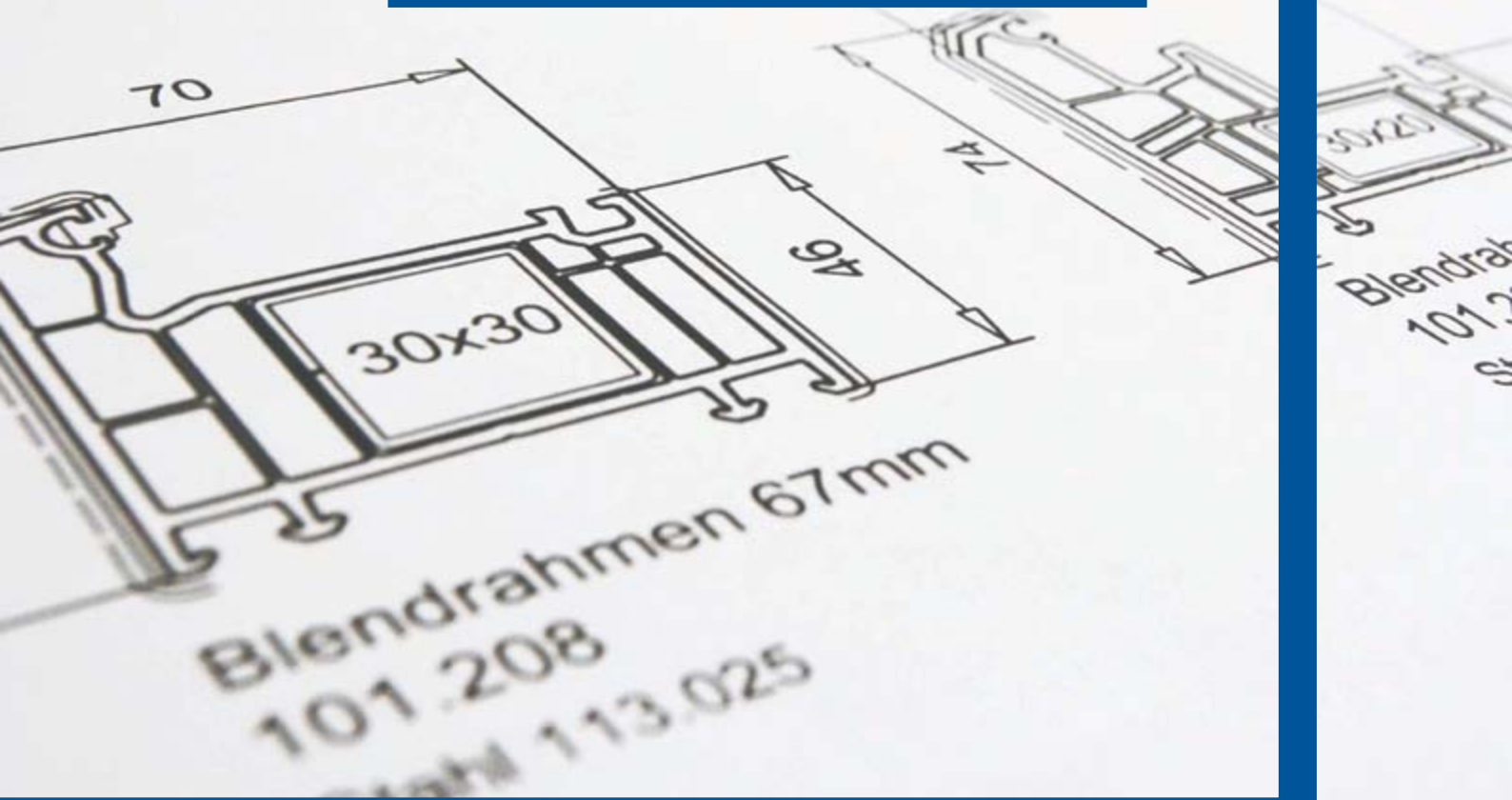


PROFILÜBERSICHT



VEKA SYSTEME

100-104d



Das Qualitätsprofil



PROFILÜBERSICHT



Artikelliste **1**

VEKA Systeme **2**

VEKA Türsysteme **3**

Glasleisten/Dichtungen **4**

Aluminium-Vorsatzblenden **5**

Zusatzprofile/Zubehör **6**

VEKA Sondersysteme **7**

Anhang **8**

100-104d



Das Qualitätsprofil



Allgemeine Hinweise

Sehr geehrter Kunde,

in diesem Nachschlagewerk finden Sie die wichtigsten Informationen zum VEKA Produktsortiment.

Aufbau der Profilübersicht

Im Kapitel „Artikelliste“ sind die VEKA Produkte numerisch sortiert. In den weiteren Hauptkapiteln erfolgt die Anordnung nach System-Bautiefen bzw. Themenbereich. Jedes Hauptkapitel ist in weitere Unterkapitel untergliedert. Auf der ersten Seite jeden Hauptkapitels finden Sie ein Inhaltsverzeichnis für das jeweilige Kapitel, so dass Sie einen schnellen Überblick haben. Durch die Registermarken am Rand wissen Sie immer, in welchem Kapitel Sie sich gerade befinden.

Wichtige Symbole

Manche Informationen werden in einem eigenen Textrahmen mit einem Symbol dargestellt.

Bitte beachten!

Textpassagen, die so dargestellt sind, sollten Sie immer genau durchlesen!
Es handelt sich um sehr wichtige Informationen, die Sie unbedingt beachten sollten, da sonst schwerwiegende Fehler auftreten können.

Info

Textpassagen, die so dargestellt sind, enthalten nützliche Informationen oder Hinweise.

Gewährleistungsausschluss

Soweit in dieser Dokumentation technische Lösungswege unter Einsatz von Produkten anderer Lieferanten dargestellt werden, dient dies der Veranschaulichung und soll nur Möglichkeiten aufzeigen.

Ob die Produkte für den vorgesehenen Zweck und die konkrete Einbausituation geeignet sind, ist mit dem jeweiligen Lieferanten zu klären. Insbesondere wird keine Gewähr für die betroffenen Produkte übernommen.

Für grundlegende Informationen zum Fensterbau ziehen Sie das Verarbeiterhandbuch VEKA FENSTERSYSTEME (Nr. 100-020) hinzu. Weitergehende detaillierte Verarbeitungshinweise für die Profilsysteme und Sonderkonstruktionen finden Sie in den Technischen Informationen.

**Bitte beachten Sie, dass sich das Produktsortiment und technische Informationen ändern können.
Druckstand: 02/2013, technische Änderungen vorbehalten.**

Diese Dokumentation wurde mit großer Sorgfalt erstellt und geprüft. Dennoch können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Sollten sich Fehler eingeschlichen haben, bitten wir um Rückmeldung an die Redaktion.

Sonderfälle/Ausnahmen

Bitte beachten Sie, dass die nachträgliche Folierung, Lackierung, Verblendung o. ä. von Elementen mit weißen Profilen nur dann zulässig ist, wenn Maximalgrößen und Verarbeitungsschritte für farbige Ausführung zugrunde gelegt wurden.

Maßstäbe

Profile und Zubehörteile in der Artikelliste u.ä. sind größtenteils nicht in Originalgröße dargestellt. Maßstäbliche Abbildungen sind entsprechend ausgewiesen.

PDF-Download

Die Profilübersicht, Technischen Informationen und Prüfzeugnisse stellen wir auf unserer Homepage im Log-In-Bereich als PDF-Download zur Verfügung (siehe unter Bestellung > Technische Unterlagen). Bitte beachten Sie, dass der PDF-Download einen aktuelleren Stand als das Printmedium haben kann.

Artikelnummern-Schlüssel

Art.-Nr.	Bezeichnung
101.-	Blendrahmen
102.-	T-Profil/Stulpprofile
103.-	Flügel
104.-	Bodenschwellen/Trittschutz/Vorsatzblenden
105.-	Türsysteme
106.-	Verbinder/Dichtteile
107.-	Glasleisten
108.-	Rollladeführungen/Einlauftrichter
109.-	Zusatzprofile
110.-	Fensterbankanschlüsse
111.-	Renovierungs-Blendrahmen/Winkel
112.-	Dichtungen
113.-	Stahl-Armierungen
114.-	Verbreiterungen/Zargenprofile
115.-	Aluminium-Armierungen
116.-	Kopplungen
118.-	Drehladen/VEKASUN 52/Scuro
119.-	Rollladenfertigkasten/VEKAVARIANT
14x.-	Fensterzubehör
2xx.-	Rollladen
3xx.-	Plattensysteme

Info

Alle Kunststoffprofile sind in der Farbe weiss lieferbar.

VEKA weiß = RAL Sonderton 9106 = RAL ähnlich 9016

VEKA braun = RAL Sonderton 8077

VEKA cremeweiß = RAL Sonderton 9001

Legende für Farbausführungen

PVC-Profile		Aluminium-Profile	
○	Folie ohne	Aluminium roh	□
●	Folie mit/beidseitig	E6/EV1 = silber eloxiert	◻
◐	Folie einseitig	E6/C34 = braun eloxiert	◼
*	Folie auf Anfrage	kunststoffpulverbeschichtet	◻

Die zugewiesenen Symbole in der Artikelliste bedeuten:

- Artikel nicht in foliert vorgesehen
- Außen- und Innensichtflächen der Profile foliert (in Bezug auf montierte Situation)
- ◐ nur Außensichtflächen der Profile foliert (in Bezug auf montierte Situation)
- * Artikel mit zu erfragender Lieferzeit in foliert erhältlich
- Artikel nicht in veredelt vorgesehen
- ◻/◼ Artikel mit Eloxalbeschichtung in silber/braun
- ◻ Artikel mit Kunststoffpulverbeschichtung/Angabe zur Farbe in Spalte Ausführung

Die Verlaufslinie der Folienkaschierung ist in den Grafiken ab Kapitel 2 abgebildet.



In der Profilübersicht ist die standardmäßig lieferbare VEKA Produktpalette abgebildet. Bitte beachten Sie, dass die Preisliste weitere Produktinformationen enthält:











- Farben, Standardfolien, Sonderfolien
- Trägermaterialfarben
- Dichtungen, Dichtungsfarben
- Lieferzeiten
- Verpackungseinheiten pro Bund und Palette

Die Realisierbarkeit von Sonderanfragen kann direkt mit VEKA abgestimmt werden.


i Info

Zukünftig ist die Kennung der Technischen Dokumentationen 6-stellig, wobei sich die vorangestellten 3 Ziffern auf die Sprache beziehen. Für die deutsche Ausführung wurde '100-' festgelegt. In der Vergangenheit waren die Technischen Broschüren mit 3 Ziffern gekennzeichnet.

Übersicht der deutschsprachigen Technischen Dokumentationen

 <p>Profilübersicht VEKA SYSTEME 100-104</p>	 <p>Verarbeiterhandbuch VEKA FENSTERSYSTEME 100-020</p>		
 <p>Technische Information TOPLINE AD 100-002</p>	 <p>Technische Information SOFTLINE 70 AD 100-004</p>	 <p>Technische Information SWINGLINE 100-005 *</p>	 <p>Technische Information VEKAVARIANT 100-013</p>
 <p>Technische Information SOFTLINE 70 MD 100-014</p>	 <p>Technische Information Systemkopplung 100-015</p>	 <p>Technische Information VEKASUN 52 100-017 *</p>	 <p>Technische Information EKOSOL 70 100-024 *</p>

			
<p>Technische Information DANLINE 70</p>	<p>Technische Information VEKASLIDE</p>	<p>Technische Information EKOSOL 90</p>	<p>Technische Information VEKA Türsysteme</p>
<p>100-025 *</p>	<p>100-030</p>	<p>100-034 *</p>	<p>100-040</p>

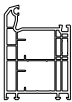







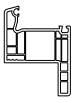

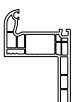






			
<p>Technische Information SOFTLINE 82</p>	<p>Technische Information VEKASLIDE 82</p>		
<p>100-041</p>	<p>100-042</p>		

* Dokumentation als PDF-Datei erhältlich, kein Printmedium.







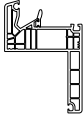
Artikelliste

101.- Blendrahmen-----	1.2
102.- T-Profil/Stulpprofile -----	1.5
103.- Flügel -----	1.8
104.- Bodenschwellen/Trittschutz/ Vorsatzblenden -----	1.11
105.- Türsysteme-----	1.18
106.- Verbinder/Dichtteile -----	1.22
107.- Glasleisten -----	1.26
108.- Rollladenführungen/ Einlauftrichter -----	1.29
109.- Zusatzprofile -----	1.32
110.- Fensterbankanschlüsse-----	1.43
111.- Renovierungs-Blendrahmen/ Winkel -----	1.45
114.- Verbreiterungen/ Zargenprofile-----	1.46
116.- Kopplungen -----	1.48
118.- VEKASUN 52/Scuro -----	1.50
14x.- Fensterzubehör-----	1.53
146.- Ziersprossen -----	1.54
2xx.- Rollladen -----	1.55

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
101.202		100 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.23
101.204		67 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.22
101.205		75 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.22
101.206		80 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.22
101.207		58 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.4
101.208		67 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.4
101.214		80 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.5
101.215		100 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.5
101.218		95 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.6
101.219		85 x 70 mm SWINGLINE	○ ● ◐	6,50	2.37
101.229		115 x 70 mm SWINGLINE	○ ● ◐	6,50	2.37
101.230		67 x 104 mm TOPLINE AD	○ *	6,50	2.84
101.231		85 x 104 mm TOPLINE AD	○ *	6,50	2.84
101.232		85 x 104 mm TOPLINE AD	○ *	6,50	2.84
101.233		67 x 70 mm SWINGLINE	○ ● ◐	6,50	2.36
101.235		80 x 70 mm SWINGLINE	○ ● ◐	6,50	2.36
101.236		84 x 90 mm ALPHALINE 90 MD	○ ◐ *	6,50	2.76




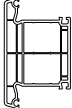


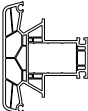





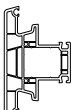

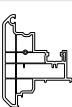

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
101.237		105 x 90 mm ALPHALINE 90 MD	○ ◐ *	6,50	2,77
101.270		43 x 116 mm DANLINE 70	○ *	6,50	7,32
101.274		124 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2,45
101.276		74 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2,44
101.277		84 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2,44
101.278		94 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2,44
101.280		105 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2,45
101.281		102 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● * ◐	6,50	2,45
101.282		64 x 116 mm SOFTLINE 70 AD	○ * ◐	6,50	2,4
101.285		80 x 70 mm SOFTLINE XXL	○ * ◐	6,50	2,5
101.288		85 x 104 mm TOPLINE AD	○ * ◐	6,50	2,85
101.290		73 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2,56
101.291		83 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2,57
101.292		106 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2,57
101.293		73 x 82 mm SOFTLINE 82 AD	○ ● ◐	6,50	2,59

PVC-Profil				Aluminium-Profil			
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
101.294		83 x 82 mm SOFTLINE 82 AD	○ ● ◐	6,50	2.59
101.295		73 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ●	6,50	2.56
101.296		106 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ●	6,50	2.57
101.300		89 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.58
101.301		119 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.58


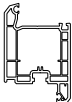
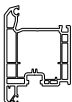














Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
102.200		85 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.25
102.201		75 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.24
102.202		118 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.26
102.203		30 x 41 mm TOPLINE AD	○ ●	6,50	2.27
102.204		50 x 38,4 mm TOPLINE AD	○ ●	6,50	2.27
102.207		100 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.26
102.208		64 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.24
102.209		64 x 77 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.24
102.215		64 x 68 mm 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.11 2.28 2.39
102.218		85 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.9 2.48
102.219		46 x 68 mm 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.11 2.28 2.39
102.224		55 x 45,4 mm TOPLINE AD	○ *	6,50	2.27
102.229		78 x 64,5 mm TOPLINE AD	○ *	6,50	2.87
102.230		85 x 104 mm TOPLINE AD	○ *	6,50	2.86
102.231		85 x 104 mm TOPLINE AD	○ *	6,50	2.86
102.232		85 x 70 mm TOPLINE AD	○ *	6,50	2.87

PVC-Profil			Aluminium-Profil				
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
102.235		85 x 70 mm SWINGLINE	○ ● ◐	6,50	2.38
102.236		64 x 68 mm 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.12 2.28 2.39
102.237		64 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.8 2.47
102.238		118 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.10 2.49
102.239		85 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.25
102.241		85 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ *	6,50	2.9 2.48
102.242		119 x 90 mm ALPHALINE 90 MD	○ ◐ *	6,50	2.78
102.243		64 x 84 mm ALPHALINE 90 MD	○ ◐ *	6,50	2.8 2.78
102.244		80 x 82 mm ALPHALINE 90 MD	○ ◐ *	6,50	2.79
102.245		98 x 82 mm ALPHALINE 90 MD	○ ◐ *	6,50	2.79
102.246		64 x 68 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.12
102.259		85 x 104 mm TOPLINE AD	○ *	6,50	2.86
102.277		119 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2.47
102.278		64,5 x 65 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2.50
102.279		98 x 68 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2.50
102.304		46 x 79 mm DANLINE 70	○ *	6,50	7.32


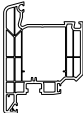





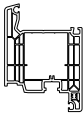
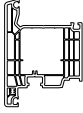


Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
102.310		94 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.60
102.311		124 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.61
102.312		94 x 82 mm SOFTLINE 82 AD	○ ● ◐	6,50	2.63
102.313		40 x 37,7 mm SOFTLINE 82	○ *	6,50	2.65
102.314		54 x 80 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.65
102.315		72 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.62
102.316		74 x 80 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.66
102.317 in Vorbe- reitung		124 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.64

PVC-Profile				Aluminium-Profile			
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
103.201		70 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.29
103.202		105 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.31
103.203		105 x 70 mm, außen öffnend TOPLINE AD	○ ●	6,50	2.31
103.205		80 x 70 mm, außen öffnend TOPLINE AD	○ ●	6,50	2.30
103.206		72 x 68 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.16 2.30 2.52
103.212		80 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.29
103.228		80 x 70 mm, außen öffnend SOFTLINE 70 AD	○ ●	6,50	2.15
103.229		70 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.13
103.232		80 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.14
103.235		80 x 70 mm SWINGLINE	○ ● ◐	6,50	2.40
103.236		80 x 79 mm SWINGLINE	○ ● ◐	6,50	2.41
103.238		80 x 79 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.15
103.239		80 x 77 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.30
103.240		80 x 79 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.15
103.241		105 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.17
103.242		105 x 70 mm, außen öffnend SOFTLINE 70 AD	○ ●	6,50	2.17
103.243		79 x 70 mm, SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.13

















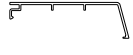


Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
103.272		70 x 70 mm SWINGLINE	○ ● ◐	6,50	2.40
103.273		105 x 70 mm SWINGLINE	○ ● ◐	6,50	2.41
103.277		80 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2.51
103.278		80 x 79 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2.52
103.279		118 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2.52
103.282		74 x 79 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2.51
103.283		118 x 79 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2.53
103.293		60 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.16
103.296		70 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	○ * ◐	6,50	2.51
103.303		80 x 70 mm SOFTLINE XXL	○ * ◐	6,50	2.14
103.312		80 x 84 mm ALPHALINE 90 MD	○ ◐ * ◐	6,50	2.80
103.313		70 x 84 mm ALPHALINE 90 MD	○ ◐ * ◐	6,50	2.80
103.314		118 x 84 mm ALPHALINE 90 MD	○ ◐ * ◐	6,50	2.81
103.315		80 x 93 mm ALPHALINE 90 MD	○ * ◐	6,50	2.81
103.325		68 x 70 mm DANLINE 70	○ * ◐	6,50	7.33
103.326		95 x 70 mm DANLINE 70	○ * ◐	6,50	7.33

PVC-Profile			Aluminium-Profile				
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
103.328		80 x 84 mm SOFTLINE 70 AD	○ *	6,50	2.15
103.330		118 x 84 mm, außen öffnend ALPHALINE 90 MD	○ *	6,50	2.81
103.340		74 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.67
103.341		84 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.68
103.342		84 x 82 mm SOFTLINE 82	○ *	6,50	2.69
103.343		54 x 82 mm SOFTLINE 82	○ *	6,50	2.67
103.344		76 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.70
103.345		114 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.71
103.346		114 x 82 mm, außen öffnend SOFTLINE 82	○ ●	6,50	2.71
103.347 in Vorbe- reitung		84 x 91 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.69
103.358		64 x 82 mm SOFTLINE 82	○ *	6,50	2.68














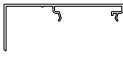




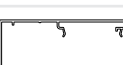
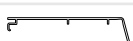
Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
104.001		Inoutic 84 mm (Eforte)	<input type="checkbox"/>	6,50	7.23
104.040		47 x 66 mm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	6.12
104.047		12 x 9 mm für 105.351 EKOSOL 70	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	7.9
104.052		Thyssen 76 mm (Prestige)	<input type="checkbox"/>	6,50	7.23
104.053		LB-Profil 60 mm und 70 mm	<input type="checkbox"/>	6,50	7.23
104.054		Salamander 76 mm Salamander 92 mm (blu Evolution)	<input type="checkbox"/>	6,50	7.23
104.055		Thyssen 71 mm (elite) KBE 70 mm	<input type="checkbox"/>	6,50	7.23
104.072		Gealan 74 mm	<input type="checkbox"/>	6,50	7.23
104.073		Schüco 82 mm (Corona SI82)	<input type="checkbox"/>	6,50	7.23
104.074		Rehau 60 mm (S730) Rehau 70 mm (Brillant-Design) Rehau 86 mm (Geneo)	<input type="checkbox"/>	6,50	7.23
104.076		Rehau 80 mm (Brillant-Design)	<input type="checkbox"/>	6,50	7.24
104.077		Kömmerling 88 mm (88+) Trocal 88 mm (88+) KBE 88 mm	<input type="checkbox"/>	6,50	7.24
104.080		VEKA 58 mm	<input type="checkbox"/>	6,50	7.24
104.088		Tryba-Reckendrees 70 und 76 mm	<input type="checkbox"/>	6,50	7.24
104.103		VEKA 58 mm KBE 58 mm	<input type="checkbox"/>	6,50	7.24
104.117		Trocal 62 mm Rehau 60 mm (S735)	<input type="checkbox"/>	6,50	7.24
104.128		9,5 x 24 mm Haustür	PVC schwarz	6,50	3.24
104.129		12,7 x 16,4 mm Nebeneingangstür	PVC schwarz	6,50	3.24

PVC-Profile				Aluminium-Profile			
<input type="radio"/>	Folie ohne	<input type="radio"/>	Folie einseitig	<input type="checkbox"/>	Aluminium roh	<input type="checkbox"/>	E6/C34 = braun eloxiert
<input checked="" type="radio"/>	Folie mit/beidseitig	<input checked="" type="radio"/>	Folie auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	E6/EV1 = silber eloxiert	<input checked="" type="checkbox"/>	kunststoffpulverbeschichtet

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
104.132		Salamander 60 mm Thyssen 60 mm	<input type="checkbox"/>	6,50	7.24
104.133		Gealan 62 und 74 mm Kömmerling 58 und 70 mm	<input type="checkbox"/>	6,50	7.24
104.135		Holz	<input type="checkbox"/>	6,50	7.24
104.150		Holz-Fenster	<input type="checkbox"/>	6,50	7.25
104.153		28 x 36,5 mm Haustür, 70 mm Systeme	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiß <input checked="" type="checkbox"/> schwarz	6,50	3.24
104.160		Schüco 60 mm (Corona AS 60) Aluplast 60, 70, 80 und 85 mm (Ideal 2000 / 4000 / 5000 / 6000 / 8000)	<input type="checkbox"/>	6,50	7.25
104.165		VEKA 70, 82 und 90 mm	<input type="checkbox"/>	6,50	7.25
104.208		Brüggmann 73 mm (HP 102)	<input type="checkbox"/>	6,50	7.25
104.209		20 x 11 mm Einbruchhemmung	<input type="checkbox"/>	6,50	4.10
104.211		Schüco 70 mm (Corona CT70) Deceuninck 70 mm	<input type="checkbox"/>	6,50	7.25
104.212		Trocal 70 mm	<input type="checkbox"/>	6,50	7.25
104.235		20 x 70 mm Dreh-Kipptür, 70 mm Systeme	<input type="radio"/> lichtgrau <input type="radio"/> schwarz	6,50	3.18
104.236		8 x 34 mm, Abdeckung für 104.235/104.270	<input type="radio"/> lichtgrau <input type="radio"/> schwarz	6,50	3.18 3.22
104.237		9,2 x 25,1 mm Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür, 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiß <input checked="" type="checkbox"/> braun	6,50	3.8 3.19
104.238		7 x 25,4mm für 105.332/105.345	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3,40 4,90 6,50	7.4 7.6
104.241		16,7 x 25,1 mm Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür, 70 MD	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiß <input checked="" type="checkbox"/> braun	6,50	3.8 3.19
104.256		21,1 x 70 mm 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.5
104.257		21,1 x 83 mm 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.5
104.258		18,2 x 51,1 mm 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.9





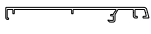








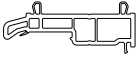
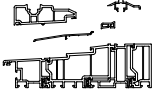
Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
104.259		18,2 x 61,5 mm 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.9
104.260		18,2 x 86,5 mm 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.9
104.261		18,2 x 101,5 mm 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.9
104.262		18,2 x 89 mm 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.8
104.263		21,1 x 89 mm 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.7
104.264		19 x 68 mm 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.8
104.265		21,1 x 122 mm 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.7
104.266		4,7 x 45 mm Verbreiterungen	<input type="checkbox"/>	6,50	5.6 5.15 5.22
104.268		19 x 51,8 mm 70 AD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.8
104.270		20 x 90 mm Dreh-Kipptür, ALPHALINE 90	<input type="radio"/> lichtgrau	6,50	3.22
104.271		23 x 36,2 mm Dreh-Kipptür, ALPHALINE 90	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> braun	6,50	3.23
104.273		30 x 24,8 mm ALPHALINE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6,50	6.11
104.276		30 x 18,4 mm TOPLINE	<input type="checkbox"/>	6,50	6.11
104.277		30 x 18,4 mm SOFTLINE 70/82	<input type="checkbox"/>	6,50	6.11
104.289		30 x 18,4 mm SWINGLINE	<input type="checkbox"/>	6,50	6.11
104.290		27,1 x 87 mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.22
104.291		27,1 x 108 mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.22
104.292		27,1 x 123 mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.23
104.293		24,2 x 68 mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.23

PVC-Profile		Aluminium-Profile			
<input type="radio"/> Folie ohne	<input type="checkbox"/> Folie einseitig	<input type="checkbox"/> Aluminium roh	<input type="checkbox"/> E6/C34 = braun eloxiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> Folie mit/beidseitig	<input type="checkbox"/> Folie auf Anfrage	<input type="checkbox"/> E6/EV1 = silber eloxiert	<input type="checkbox"/> kunststoffpulverbeschichtet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
104.294		19 x 86 mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.23
104.295		19 x 104 mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.23
104.296		24,2 x 50 mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.24
104.297		24,2 x 40 mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.24
104.298		24,2 x 88 mm ALPHALINE 90 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.24
104.303		13,3 x 37,2 mm für 104.297	schwarz	6 Paar	5.24
104.304		13,3 x 47,2 mm für 104.296	schwarz	6 Paar	5.24
104.305		13,3 x 85,2 mm für 104.298	schwarz	6 Paar	5.24
104.309 in Vorbe- reitung		8,8 x 38 mm VEKASLIDE VEKASLIDE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	7.5 7.7
104.310		5,9 x 65,5 mm für 105.330	<input type="checkbox"/>	6,50	7.5
104.311		26,6 x 95,5 mm für 105.330	<input type="checkbox"/>	6,50	7.5
104.312		18,2 x 104 mm für 105.340	<input type="checkbox"/>	6,50	7.5
104.313		18,2 x 119,5 mm für 105.340	<input type="checkbox"/>	6,50	7.5
104.314		33 x 85,4 mm für 105.340 + 105.334	<input type="checkbox"/>	6,50	7.5
104.315		20,4 x 65,5 mm für 105.341	<input type="checkbox"/>	6,50	7.7
104.316		28,5 x 101,6 mm für 105.341	<input type="checkbox"/>	6,50	7.7
104.317		18,2 x 108 mm für 105.342	<input type="checkbox"/>	6,50	7.7
104.318		20,4 x 123,5 mm für 105.342	<input type="checkbox"/>	6,50	7.7
104.319		33 x 91,4 mm für 105.342 + 105.334	<input type="checkbox"/>	6,50	7.7
104.331		21,1 x 87 mm SOFTLINE 70 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.5

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
104.332		21,1 x 108 mm SOFTLINE 70 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.6
104.333		21,1 x 46,5 mm SOFTLINE 70 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.6
104.334		21,1 x 123 mm SOFTLINE 70 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.7
104.335		16,8 x 70,5 mm SOFTLINE 70 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.8
104.339		18,2 x 87,5 mm SOFTLINE 70 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.10
104.340		27,2 x 39,5 mm SOFTLINE 70 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.10
104.341		27,2 x 49,5 mm SOFTLINE 70 MD	<input type="checkbox"/>	6,50	5.10
104.342		8 x 45 mm Systemkopplung	<input type="checkbox"/>	6,50	6.45
104.343		47,1 x 28,3 mm Systemkopplung	<input type="checkbox"/>	6,50	6.48
104.350		21,1 x 76 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.15
104.351		21,1 x 86 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.15
104.352		21,1 x 98 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.16
104.353		21,1 x 128 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.16
104.354		19,8 x 46,7 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.17
104.355		19,8 x 60,7 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.17
104.356		18,2 x 76 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.16
104.357		19,8 x 80,7 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.17
104.358		18,2 x 50 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.18
104.359		18,2 x 60 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.18

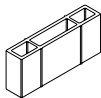

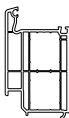
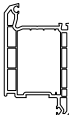
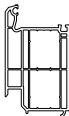

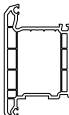
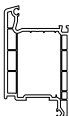
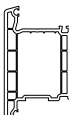
PVC-Profil			Aluminium-Profil					
<input type="radio"/>	Folie ohne	<input type="radio"/>	Folie einseitig	<input type="checkbox"/>	Aluminium roh	<input type="checkbox"/>	E6/C34 = braun eloxiert	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	Folie mit/beidseitig	<input type="checkbox"/>	Folie auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	E6/EV1 = silber eloxiert	<input type="checkbox"/>	kunststoffpulverbeschichtet	<input type="checkbox"/>

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
104.360		18,2 x 55,3 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.19
104.361		18,2 x 90 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.18
104.362		18,2 x 101 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.18
104.363		18,2 x 96,3 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.19
104.364		8,5 x 101 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.19
104.365		18,2 x 98 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.17
104.366		21,1 x 44,7 mm SOFTLINE 82	<input type="checkbox"/>	6,50	5.15
104.416		187 x 10 mm VEKAVARIANT 175	<input checked="" type="checkbox"/> weiß *	6,50	7.16
104.417		222 x 10 mm VEKAVARIANT 210	<input checked="" type="checkbox"/> weiß *	6,50	7.16
104.418		247 x 10 mm VEKAVARIANT 235	<input checked="" type="checkbox"/> weiß *	6,50	7.16
104.421		47 x 24 mm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6,50	6.12
104.424		10,9 x 38,1 mm Haustür, Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür, 70 AD	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiß <input checked="" type="checkbox"/> schwarz	6,50	3.8
104.427		70 x 20 mm Haustür, Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür, 70 mm Systeme	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lichtgrau	6,50	3.4
			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> schwarz	6,50	3.4
104.428		11 x 48,5 mm Abdeckung für 104.427/104.460 Haustür und Nebeneingangstür	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lichtgrau <input type="checkbox"/> schwarz	6,50	3.4 3.12
104.428.1		11 x 35 mm Abdeckung für 104.427/104.460 Dreh-Kipptür	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lichtgrau <input type="checkbox"/> schwarz	6,50	3.4 3.12
104.429		18 x 70 mm Festteil mit Blendrahmen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> grau <input type="checkbox"/> schwarz	6,50	3.5
Set 104.430.x		Bodenschwellen-Set Schema A komplett 104.430.000.030 - Gr. 30 104.430.000.035 - Gr. 35 104.430.000.040 - Gr. 40 104.430.000.050 - Gr. 50 104.430.000.065 - Gr. 65	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lichtgrau RAL 7035	3,00 3,50 4,00 5,00 6,50	7.4

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
104.433		22,3 x 71 mm für 104.430/104.440	○ lichtgrau RAL 7035	4,00 5,00 6,50	7.4 7.6
104.437		11,5 x 68,3 mm für 104.430/104.440	□ □	3,15 4,30	7.4 7.6
104.439		14,8 x 29,8 mm für 104.430/104.440	□ □	3,95 6,50	7.4 7.6
Set 104.440.x		Bodenschwellen-Set Schema A komplett 104.440.000.030 - Gr. 30 104.440.000.035 - Gr. 35 104.440.000.040 - Gr. 40 104.440.000.050 - Gr. 50 104.440.000.065 - Gr. 65	□ ○ lichtgrau RAL 7035	3,00 3,50 4,00 5,00 6,50	7.6
104.441		29 x 61 mm für 104.430/104.440	□ □	4,05 6,50	7.4 7.6
104.442		26 x 14 mm für 104.430/104.440	□	6,50	7.4 7.6
104.443		6,5 x 15,5 mm für 104.430	TPE lichtgrau	3,90 6,50	7.4
104.444		8,3 x 36,3 mm für 104.430	□ □	3,30 6,50	7.4
104.445		8,1 x 48,4 mm für 104.440	□ □	3,30 6,50	7.6
104.446		8,4 x 15,5 mm für 104.440	TPE lichtgrau	3,90 6,50	7.6
104.449		19 x 56,5 mm Festteil mit Flügel	○ lichtgrau schwarz	6,50	3.5 3.14
104.460		20 x 82 mm Haustür, Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür SOFTLINE 82	□ ○ lichtgrau	6,50	3.12
			□ ○ schwarz	6,50	3.12
104.461		30 x 22,3 mm für Festteil, SOFTLINE 82	□ ⊗ weiß ⊗ schwarz	6,50	3.14
104.462		11,7 x 26 mm für 105.383 SOFTLINE 82	□	6,50	3.15
104.463		11,7 x 43,3 mm Haustür, Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür SOFTLINE 82	□ ⊗ weiß ⊗ schwarz	6,50	3.14
104.464		4,5 x 57,9 mm für 104.427/104.460	□	6,50	3.5




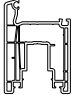

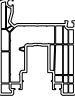
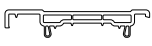
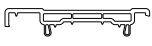
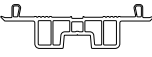
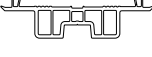



PVC-Profile				Aluminium-Profile			
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	⊗	kunststoffpulverbeschichtet	⊗

1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
105.119		25 x 13 x 60 mm für Flügel EKOSOL 70	☐ schwarz	10 Stück	7.9
105.125		35 x 39,2 mm für EKOSOL 70	☐ weiß ☐ schwarz ☐ ockerbraun	6,00	7.9
105.130		112 x 68 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.19 2.53
105.200		120 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.32
105.201		112 x 68 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.33
105.206		47,2 x 21,5 mm für 105.340/105.342	○ Regenerat	5,05	7.5 7.7
105.210		120 x 70 mm, außen öffnend TOPLINE AD	○ ●	6,50	2.32
105.232		120 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.18
105.233		120 x 70 mm, außen öffnend SOFTLINE 70 AD	○ ●	6,50	2.18
Bausatz 105.280		VEKASLIDE Rahmen-Set Gr. 30 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.4
Bausatz 105.281		VEKASLIDE Rahmen-Set Gr. 35 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.4
Bausatz 105.282		VEKASLIDE Rahmen-Set Gr. 40 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.4
Bausatz 105.283		VEKASLIDE Rahmen-Set Gr. 50 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.4
Bausatz 105.290		VEKASLIDE Flügel-Set Gr. 30 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.5
Bausatz 105.291		VEKASLIDE Flügel-Set Gr. 35 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.5









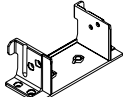
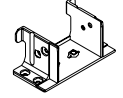








Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
Bausatz 105.292		VEKASLIDE Flügel-Set Gr. 40 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.5
Bausatz 105.293		VEKASLIDE Flügel-Set Gr. 50 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.5
105.315		2 x 34,2 mm EKOSOL 70	○ *	6,50	7.9
105.316.1		18,6 x 33,8 mm	○ *	6,50	6.58
105.319		47 x 70 mm EKOSOL 70	○ *	6,50	7.9
105.321		90,5 x 45 mm EKOSOL 70	○ *	6,50	7.9
105.322		75 x 45 mm EKOSOL 70	○ *	6,50	7.9
105.326		70 x 45 mm EKOSOL 70	○ *	6,50	7.9
105.330		50 x 170 mm Zargenprofil VEKASLIDE	○ ○ ○	4,45 5,25 6,50	7.4
		- Typ 1, 2, 3, 4, 5	*	3,02	
		- Typ 1, 2, 3, 4, 5	*	5,25	
		- Typ 1, 2, 3, 4	*	6,50	
105.331 ungestanzt		23 x 69 mm VEKASLIDE	○ * ○ *	3,02 5,25	7.4
105.331 gestanzt		23 x 69 mm VEKASLIDE	○ * ○ *	3,02 5,25	7.4
105.331 ohne Klip- sung		16,9 x 45 mm VEKASLIDE VEKASLIDE 82	○ *	3,02	7.4 7.6
105.332		29 x 69 mm VEKASLIDE	○ * ○ * ○ *	3,40 4,90 6,50	7.4
105.333 ungestanzt		14,5 x 70,5 mm VEKASLIDE	○ ○	3,02 5,25	7.5
		- Typ 1	*	3,02	
105.333 gestanzt		14,5 x 70,5 mm VEKASLIDE	○ ○	3,02 5,25	7.5
		- Typ 1, 2, 3, 4	*	3,02	

PVC-Profile			Aluminium-Profile				
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
105.334		23 x 55 mm VEKASLIDE VEKASLIDE 82	○ *	3,02	7.5
		- Typ 1, 2, 3, 4 - Typ 1	○ *	5,25	7.7
105.335		31 x 38 mm VEKASLIDE VEKASLIDE 82	○ *	4,30	7.4
					7.6
105.336		13 x 38 mm VEKASLIDE VEKASLIDE 82	○ *	3,02	7.4
					7.6
105.340		100 x 70 mm Flügel VEKASLIDE	* ○ ○ ○ *	4,02 4,45 6,50	7.5
			○ *	6,05	
			○ *	5,25	
105.341		50 x 194 mm Zargenprofil VEKASLIDE 82	○ ○ ○	4,45 5,25 6,50	7.6
		- Typ 1, 2, 3, 4, 5	*	3,02	
		- Typ 1, 2, 3, 4, 5	*	5,25	
		- Typ 1, 2, 3, 4	*	6,50	
105.342		104 x 82 mm Flügel VEKASLIDE 82	* ○ ○ ○ *	4,02 4,45 6,50	7.7
			○ *	6,05	
			○ *	5,25	
105.343 ungestanzt		14,5 x 76,5 mm VEKASLIDE 82	○ ○	3,02 5,25	7.7
		- Typ 1	*	3,02	
105.343 gestanzt		14,5 x 76,5 mm VEKASLIDE 82	○ ○	3,02 5,25	7.7
		- Typ 1, 2, 3, 4	*	3,02	
105.344 ungestanzt		23,2 x 81 mm VEKASLIDE 82	○ * ○ *	3,02 5,25	7.6
105.344 gestanzt		23,2 x 81 mm VEKASLIDE 82	○ * ○ *	3,02 5,25	7.6
105.345		29,2 x 81 mm VEKASLIDE 82	○ * ○ * ○ *	3,40 4,90 6,50	7.6
105.350		7,5 x 32,3 mm EKOSOL 70	○ weiß, braun, caramel	6,50	7.9
105.351		64 x 70 mm EKOSOL 70	○ *	6,50	7.9

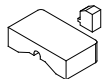
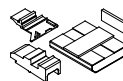










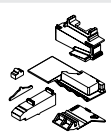
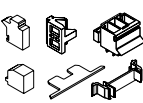

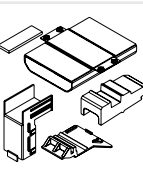


Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
105.380		125 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.72
105.381		125 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ●	6,50	2.72
105.382		117 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ● ◐	6,50	2.73
105.383		100/125 x 82 mm flügelüberdeckende Füllungen, innen öffnend SOFTLINE 82	○ *	6,50	2.73
Bausatz 105.480		VEKASLIDE 82 Rahmen-Set Gr. 30 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.6
Bausatz 105.481		VEKASLIDE 82 Rahmen-Set Gr. 35 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.6
Bausatz 105.482		VEKASLIDE 82 Rahmen-Set Gr. 40 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.6
Bausatz 105.483		VEKASLIDE 82 Rahmen-Set Gr. 50 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.6
Bausatz 105.490		VEKASLIDE 82 Flügel-Set Gr. 30 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.7
Bausatz 105.491		VEKASLIDE 82 Flügel-Set Gr. 35 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.7
Bausatz 105.492		VEKASLIDE 82 Flügel-Set Gr. 40 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.7
Bausatz 105.493		VEKASLIDE 82 Flügel-Set Gr. 50 Höhe 2,30 m Höhe 2,70 m	○ ○	1 Set 1 Set	7.7

PVC-Profile				Aluminium-Profile			
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
106.005		T-Profil 85 mm mit Schraubkanal, 70 AD Systeme	schwarz	100 Stück	2.88 2.89
106.061		T-Profile mit Verstärkungskammer 50 x 30 mm	schwarz	100 Stück	2.78
106.062		T-Profile mit Verstärkungskammer 40 x 10 mm (102.243)	schwarz	100 Stück	2.78
106.080 (106.077)		Bodenschwelle 104.235, 70 AD Systeme	silber	25 Set	3.18
106.086		T-Profile mit Verstärkungskammer 38 x 30 mm	schwarz	100 Stück	2.9, 2.10, 2.25, 2.26, 2.38, 2.47
106.087		T-Profile mit Verstärkungskammer 38 x 20 mm	schwarz	100 Stück	2.24 2.26
106.103 (106.100)		Bodenschwelle 104.235, SOFTLINE 70 MD	silber	25 Set	3.18
106.201		T-Profil 75 mm, 70 AD Systeme	silber	50 Stück	2.88
106.202		T-Profil 118 mm, 70 AD Systeme	silber	50 Stück	2.88 2.89
106.203		T-Profil 100 mm, 70 AD Systeme	silber	50 Stück	2.88
106.204		T-Profil 64 mm, 70 AD Systeme	silber	50 Stück	2.88 2.89
106.237		T-Profil 119 mm, SOFTLINE 70 MD (102.277)	silber	50 Stück	2.89
106.238		T-Profil 119 mm, ALPHALINE (102.242)	silber	50 Stück	2.90
106.239		T-Profil 64 mm, ALPHALINE (102.243) DANLINE 70 (102.237)	silber	50 Stück	2.88 2.89 2.90
106.244 (106.240)		Bodenschwelle 104.270, ALPHALINE	silber	1 Set	3.22
106.247		für 105.326 EKOSOL 70	schwarz	100 Stück	7.9
106.248		für 105.351/106.249 EKOSOL 70	weiß schwarz	25 Paar	7.9
106.249		Rahmen 105.351 EKOSOL 70	weiß	50 Stück	7.9




















Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
106.255		T-Profil 85 mm, 70 AD Systeme	weiß schwarz	50 Stück	2.88 2.89
106.255.2		T-Profil 85 mm, 70 AD Systeme	weiß schwarz	25 Set	2.88 2.89
106.256		T-Profil 119 mm, SOFTLINE 70 MD (102.277)	weiß schwarz	50 Stück	2.89
106.256.2		T-Profil 119 mm, SOFTLINE 70 MD (102.277)	weiß schwarz	25 Set	2.89
106.258		T-Profil 64 mm, DANLINE 70 (102.304)	silber	50 Stück	7.32
106.259		T-Profil DANLINE 70 (102.304)	schwarz	50 Stück	7.32
106.261		T-Profil 118 mm, 70 AD Systeme	weiß schwarz	50 Stück	2.88 2.89
106.261.2		T-Profil 118 mm, 70 AD Systeme	weiß schwarz	25 Set	2.88 2.89
106.264		Dichtstück 9 x 25 mm für 109.434/109.502	schwarz	50 Stück	2.27
Set 106.291		Set BSZ-Verbinder für 104.430/105.330 VEKASLIDE		1 Set	7.4
106.295		für Mitteldichtleiste 105.334 bei Aluminium-Vorsatzblenden	grau	50 Stück	7.5 7.7
106.300		T-Profil 85 mm, 70 AD Systeme	silber	50 Stück	2.88 2.89
Set 106.303		Dicht-Set Rahmen, VEKASLIDE		1 Set	7.4
Set 106.304		Dicht-Set Flügel, VEKASLIDE VEKASLIDE 82		1 Set	7.5 7.7

PVC-Profile		Aluminium-Profile						
<input type="radio"/>	Folie ohne	<input type="radio"/>	Folie einseitig	<input type="checkbox"/>	Aluminium roh	<input type="checkbox"/>	E6/C34 = braun eloxiert	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	Folie mit/beidseitig	<input type="radio"/>	Folie auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	E6/EV1 = silber eloxiert	<input type="checkbox"/>	kunststoffpulverbeschichtet	<input type="checkbox"/>

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
Set 106.305		Dicht-Set Schema C + F, VEKASLIDE		1 Set	7.4
Set 106.308		Dicht-Set Schema D + F, VEKASLIDE		1 Set	7.4
106.320		für Blendrahmen, 70 AD Systeme	lichtgrau	10 Paar	3.5
106.321		für Blendrahmen und T-Profile, 70 AD Systeme	silber	25 Paar	3.6
106.322		für 101.230, 101.282	lichtgrau	10 Paar	3.6
106.324		für Blendrahmen und T-Profile, 70 MD System	silber	25 Paar	3.6
106.325		Verbinder, Innenteil 70 mm-Systeme	lichtgrau schwarz	10 Paar	3.6
106.326		Verbinder, Außenteil SOFTLINE-Kontur	lichtgrau	10 Paar	3.7
106.327		Verbinder, Außenteil TOPLINE-Kontur	lichtgrau	10 Paar	3.7
106.328		Verbinder, Außenteil SWINGLINE-Kontur	lichtgrau	10 Paar	3.7
106.330		für 104.428 und 104.428.1	anthrazit	50 Paar	3.4
Set 106.341		Set BSZ-Verbinder für 104.440/105.341 VEKASLIDE 82		1 Set	7.6
Set 106.353		Dicht-Set Rahmen, VEKASLIDE 82		1 Set	7.6
Set 106.354		Dicht-Set Flügel, VEKASLIDE 82		1 Set	7.7
Set 106.355		Dicht-Set Schema C + F, VEKASLIDE 82		1 Set	7.6
Set 106.358		Dicht-Set Schema D + F, VEKASLIDE 82		1 Set	7.6
106.360		für Blendrahmen, SOFTLINE 82	lichtgrau	10 Paar	3.13
106.361		für Blendrahmen und T-Profile, SOFTLINE 82 AD	silber	25 Paar	3.13











Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
106.364		für Blendrahmen und T-Profile, SOFTLINE 82 MD	silber	25 Paar	3.13
106.370		T-Profil 94 mm, SOFTLINE 82 (102.310)	silber	50 Stück	2.90
106.372		T-Profile mit Verstärkungskammer 40 x 30 mm (102.310/102.312)	schwarz	100 Stück	2.60 2.63
106.373		T-Profile 102.310/102.311	silbergrau schwarz	50 Paar	2.60 2.61
106.374		T-Profil 94 mm SOFTLINE 82 (102.310)	silber	50 Stück	2.90
106.375		T-Profil 124 mm SOFTLINE 82 (102.311)	silber	50 Stück	2.90
106.377		T-Profile mit Verstärkungskammer 60 x 40 mm (102.311)	schwarz	100 Stück	2.61
106.378		T-Profil 124 mm SOFTLINE 82 (102.311)	silber	50 Stück	2.90
106.379		T-Profil 94 mm SOFTLINE 82 AD (102.312)	silber	50 Stück	2.90
106.381		T-Profil 94 mm SOFTLINE 82 AD (102.312)	silber	50 Stück	2.90
106.383		T-Profil 72 mm SOFTLINE 82 (102.315)	silber	50 Stück	2.90
106.385		T-Profile mit Verstärkungskammer 40 x 10 mm (102.315)	schwarz	100 Stück	2.62
106.386		für 116.210 Systemkopplung	schwarz	20 Stück	6.45
106.387		für 116.211 Systemkopplung	schwarz	20 Stück	6.46
106.388 in Vorbe- reitung		T-Profil 124 mm SOFTLINE 82 (102.317)	silber	50 Stück	2.90
106.390 in Vorbe- reitung		T-Profil 124 mm SOFTLINE 82 (102.317)	silber	50 Stück	2.90
106.392		für 104.342 Systemkopplung	schwarz	20 Stück	6.45
106.395 in Vorbe- reitung		T-Profile 102.312/102.317	silbergrau schwarz	50 Paar	2.63 2.64

PVC-Profile				Aluminium-Profile				
<input type="radio"/>	Folie ohne	<input type="radio"/>	Folie einseitig	<input type="checkbox"/>	Aluminium roh	<input type="checkbox"/>	E6/C34 = braun eloxiert	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	Folie mit/beidseitig	<input type="radio"/>	Folie auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	E6/EV1 = silber eloxiert	<input type="checkbox"/>	kunststoffpulverbeschichtet	<input type="checkbox"/>

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
107.123		21 x 36 mm	○ *	6,50	4.3
107.124		21 x 23 mm	○ *	6,50	4.4
107.200		21 x 23 mm	○ ●	6,50	4.4
107.201		21 x 20 mm	○ ●	6,50	4.4
107.202		21 x 17 mm	○ ●	6,50	4.5
107.203		21 x 14 mm	○ ●	6,50	4.5
107.204		21 x 11 mm	○ ●	6,50	4.6
107.205		21 x 32 mm	○ *	6,50	4.3
107.206		21 x 29 mm	○ *	6,50	4.3
107.207		21 x 26 mm	○ ●	6,50	4.3
107.208		21 x 6,0 mm	○ ●	6,50	4.6
107.210		21 x 23 mm	○ ●	6,50	4.4
107.211		21 x 23 mm	○ ●	6,50	4.4
107.212		21 x 31,5 mm	○ *	6,50	4.3
107.214		21 x 23,5 mm	○ ●	6,50	4.4
107.215		21 x 19,5 mm	○ ●	6,50	4.5
107.217		21 x 15,5 mm	○ ●	6,50	4.5
107.218		21 x 11,5 mm	○ ●	6,50	4.6
107.223		21 x 40 mm	○ ●	6,50	4.3

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
107.224		21 x 21,5 mm	○ *	6,50	4.4
107.226		21 x 23,5 mm	○ ●	6,50	4.4
107.228		21 x 7,5 mm	○ *	6,50	4.6
107.229		21 x 17,5 mm	○ ●	6,50	4.5
107.235		21 x 23,5 mm	○ ●	6,50	4.4
107.236		21 x 19,5 mm	○ ●	6,50	4.5
107.237		21 x 17,5 mm	○ ●	6,50	4.5
107.238		21 x 15,5 mm	○ ●	6,50	4.5
107.244		21 x 23,5 mm	○	6,50	4.4
107.258		21 x 9,5 mm	○ *	6,50	4.6
107.259		21 x 13,5 mm	○ *	6,50	4.5
107.260		25 x 7,5 mm	○ ●	6,50	4.9
107.261		25 x 9,5 mm	○ ●	6,50	4.8
107.262		25 x 11,5 mm	○ ●	6,50	4.8
107.263		25 x 13,5 mm	○ ●	6,50	4.8
107.264		25 x 15,5 mm	○ ●	6,50	4.8
107.265		25 x 17,5 mm	○ ●	6,50	4.8



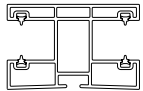



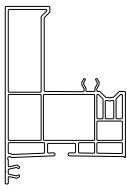
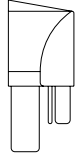





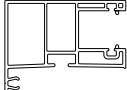
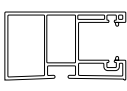

PVC-Profile				Aluminium-Profile			
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
107.266		25 x 19,5 mm	○ ●	6,50	4.8
107.267		25 x 21,5 mm	○ ●	6,50	4.7
107.268		25 x 23,5 mm	○ ●	6,50	4.7
107.269		25 x 27,5 mm	○ ●	6,50	4.7
107.270		25 x 31,5 mm	○ ●	6,50	4.7
107.271		25 x 35,5 mm	○ ●	6,50	4.7
107.272		25 x 33,5 mm	○ ●	6,50	4.7
107.528		18 x 6,5 mm	○ ●	6,50	7.9
107.582		18 x 13,5 mm	○ ●	6,50	7.9
107.596		18 x 13,5 mm, VEKASUN 52	○ ●	6,50	7.29

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
108.008		25 x 40 mm	○ ●	6,50	6.31
108.016		Schraubklemmnippel Ø 9,1 mm Nutzlänge 8,3 mm		1000 Stück	6.70
108.020		35 x 25 mm	○ * weiß braun o.G.	6,50	6.24
108.021.x		36 x 70 mm	○ ●	6,50	6.26
108.028		für 108.058	weiß	10 Stück	6.26
108.029		für 108.021	weiß	10 Stück	6.26
108.032.x		45 x 27 mm	○ ●	6,50	6.29
108.035.x		45 x 40 mm mit Klipsung für VEKA Blendrahmen	○ ●	6,50	6.29
108.035.x		45 x 40 mm universal	○ ●	6,50	6.29
108.036		9,5 x 27 mm	○ ◐	6,50	6.31
108.041		9 x 63 mm	○ ●	6,50	6.25
108.057		für 108.021 - M 37 (Rollladenkasten Technische Information 011a)	weiß	10 Stück	6.26
108.058.x		36 x 64 mm mit Klipsung für VEKA Blendrahmen	○ ●	6,50	6.26
108.058.x		36 x 64 mm universal	○ ●	6,50	6.26
108.058.x		36 x 64 mm mit Positionierhilfe	○ ●	6,50	6.26
108.060		für 108.032	weiß schwarz	10 Paar	6.29

PVC-Profile				Aluminium-Profile			
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣




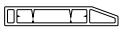








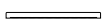






1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
108.063		6,2 x 8 mm	□	6,50	6.70
108.064		für 108.021 - K 51 (Rollladenkasten Technische Information 011)	weiß	10 Stück	6.26
108.074.x		45 x 70 mm	○ ●	6,50	6.29
108.075		für 108.074	weiß braun	10 Stück	6.29
108.076		für 108.035	weiß schwarz	10 Paar	6.29
108.077		20 x 81 mm	○ * weiß braun o.G.	6,50	6.23
108.078		80 x 63,6 mm	○ ●	6,50	6.31
108.080		für 108.035 - 109.014	weiß	10 Paar	6.30
108.082		20 x 101 mm	○ * weiß braun o.G.	6,50	6.23
108.086.x		35,5 x 27 mm	○ ●	6,50	6.30
108.087		9,5 x 40 mm	○ ◐	6,50	6.31
108.088		für 108.035	weiß braun	10 Paar	6.29
108.089		für 108.086	weiß	10 Paar	6.30
108.090.x		36 x 64 mm mit Klipsung für VEKA Blendrahmen	○	6,50	6.27
108.090.x		36 x 64 mm universal	○ ●	6,50	6.27
108.090.x		36 x 64 mm mit Positionierhilfe	○ ●	6,50	6.27

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
108.091.x		36 x 70 mm	○ ●	6,50	6.27
108.094		für 108.035	weiß	10 Paar	6.29
108.100		16 x 23 mm	weiß braun o.G.	6,50	6.23
108.103		für 108.090	weiß	10 Paar	6.27
108.104		für 108.091	weiß	10 Stück	6.27
108.115		36 x 62,5 mm	□ ◻ ⊞ weiß	6,00	6.28
108.116		36 x 70 mm	□ ◻ ⊞ weiß	6,00	6.28
108.119 in Vorbe- reitung		14,6 x 82 mm	Regenerat grau	6,50	6.23
108.120 in Vorbe- reitung		34 x 70 mm	○ *	6,50	6.30
108.121		für 108.058 / 108.090	weiß schwarz	10 Paar	6.26 6.27
108.122		für 108.021 / 108.091	weiß schwarz	10 Stück	6.26 6.27
108.123 in Vorbe- reitung		für 108.120	schwarz	100 Stück	6.30
108.132 in Vorbe- reitung		für 108.120	weiß schwarz	10 Paar	6.30

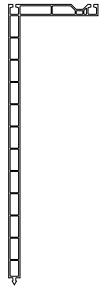







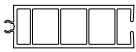







PVC-Profile				Aluminium-Profile			
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	◻
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	⊞	kunststoffpulverbeschichtet	⊞

1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
109.001		60 x 40 mm	○ ●	6,50	6.60
109.002		100 x 60 mm	○	6,50	6.60
109.013		58 x 29 mm	○	6,50	6.60
109.014		10 x 60 mm	○	6,50	6.67
109.016		EKOSOL 70	weiß, schwarz	100 Stück	7.9
109.020		20 x 26,5 mm	○	6,50	6.68
109.030		25 x 15 mm	○ ●	6,50	6.71
109.043		5 x 9 mm	○ ● weiß, braun	6,50	6.74
109.045		2 x 16 mm	○ * weiß, braun	6,50	6.74
109.046		6 x 80 mm	○ ●	6,50	6.64
109.049		25 x 20 mm	○	6,50	6.60
109.050		3 x 30 mm	○ * weiß, braun	6,50	6.64
109.052		3 x 50 mm	○ ●	6,50	6.64
109.054		3 x 150 mm	○ ●	6,50	6.64
109.070		30 x 40 mm	○ ●	6,50	6.62
109.073		26 x 40 mm	○	6,50	6.68
109.076		für Langloch 5 x 30 mm oder 6 x 30 mm	weiß braun, caramel und Sonderfarben	500 Stück 100 Stück	6.97
109.081		68 x 48 mm	○ ●	6,50	6.43
109.082		58 x 28 mm	○ ●	6,50	6.43

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
109.095		35 x 16 mm	○	6,50	6.71
109.097		14 x 22 mm	○	6,50	6.67
109.099		14 x 41 mm	○	6,50	6.67
109.104		14 x 40 mm	○ ●	6,50	6.69
109.112		25 x 16 mm	○	6,50	6.71
109.113		für 109.114	weiß	20 Stück	6.77
109.114		15 x 28 mm	○ ●	6,50	6.77
109.122		17 x 24 mm	○ *	6,50	6.72
109.134		85 x 45 mm	○ ●	6,50	6.60
109.136		für 110.110	weiß	10 Paar	6.22
109.138		für 109.095	weiß	25 Paar	6.71
109.139		für 109.112	weiß	25 Paar	6.71
109.140		für 109.030	weiß caramel schwarz	25 Paar	6.71
109.141		für 109.122	weiß caramel schwarz	25 Paar	6.72
109.166		8 x 30 mm	○ ●	6,50	6.66
109.178		14 x 70 mm	○	6,50	6.69
109.184		17 x 27,5 mm	○	6,50	6.68
109.185		24 x 32 mm	○ ●	6,50	6.68












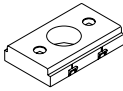



PVC-Profile				Aluminium-Profile			
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
109.186		185 x 63 mm	○ ●	6,50	6.63
109.187		16 x 80 mm	○ ●	6,50	6.63
109.188		16 x 100 mm	○ ●	6,50	6.63
109.189		für 109.187/109.188/110.112	weiß	100 Stück	6.22 6.63
109.195		46 x 46 mm	○ ●	5,25	6.42
109.203		Auflaufbock 11 mm	weiß	100 Stück	6.97
109.205		60 x 15,5 mm	○ ●	100 Stück	6.70
109.208		10 x 76 mm	○ ●	6,50	6.69
109.210		30 x 85 mm	○ *	6,50	6.72
109.231		14 x 47 mm	○	6,50	6.73
109.249		23 x 24 mm	○	6,50	6.72
109.252		3 x 17,5 mm	weiß braun caramel	6,50	2.27
109.254		14 x 27 mm, 10 mm Nut	○	6,50	6.24
109.286		12 x 20 mm, 8 mm Nut	○ ●	6,50	6.24
109.327		14 x 20 mm, 10 mm Nut	○ *	6,50	6.24
109.342		25 x 25 mm, 19 mm Nut	○	6,50	6.24

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
109.343		21 x 15 mm	○	6,50	6.73
109.345		28 x 25 mm	○ ●	6,50	6.69
109.346		25 x 16 mm	○ ●	6,50	6.71
109.347		35 x 16 mm	○ ●	6,50	6.71
109.353		für 109.345	weiß caramel schwarz	6 Paar	6.69
109.356		39 x 66 mm	○	6,50	6.73
109.361		110 x 24 mm Deckbreite 100 mm	○ ● ◐	6,50	6.72
109.363		für 109.346	weiß caramel schwarz	25 Paar	6.71
109.364		für 109.347	weiß caramel schwarz	25 Paar	6.71
109.402		35 x 3 mm	○	6,50	6.73
109.406		46 x 64 mm	○	6,50	6.62
109.419		25 x 35,5 mm	○ *	6,50	6.68
109.427		für 110.045	weiß schwarz	25 Paar	6.21
109.433		für 102.203	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.27
109.434		für 102.204	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.27




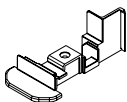
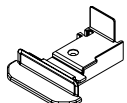
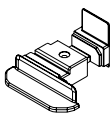






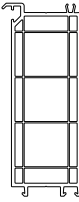

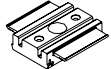

PVC-Profile			Aluminium-Profile				
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣

1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
109.437		100 x 49 mm	○ ●	6,50	6.12
109.438		2,5 x 20 mm	○	6,50	6.65
109.439		2,5 x 30 mm	○	6,50	6.65
109.440		2,5 x 50 mm	○	6,50	6.65
109.441		2,5 x 70 mm	○	6,50	6.65
109.442		8 x 20 mm	○	6,50	6.66
109.443		8 x 50 mm	○	6,50	6.66
109.444		8 x 70 mm	○	6,50	6.66
109.445		43 x 49 mm	○ ●	6,50	6.12
109.446		250 x 63 mm	○ ●	6,50	6.63
109.450		27,3 x 15 mm	○ ●	6,50	7.13
109.451		Abstandshalter	schwarz	20 Stück	6.50
109.459		für 109.450	weiß caramel schwarz	25 Paar	7.13
109.473		für 111.031/111.032	weiß	100 Stück	6.62
109.476		22 x 33,5 mm	○ ●	6,50	4.9



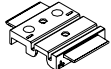


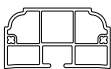




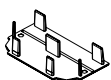



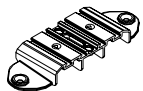
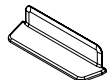
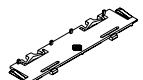
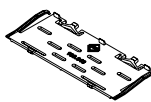
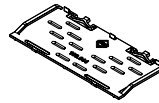
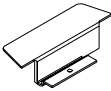

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
109.477		für 111.031/111.032	weiß	100 Stück	6.62
109.484		41 x 9,5 mm	○ ●	6,50	6.70
109.485		für 109.484	weiß schwarz	6 Paar	6.70
109.495		2,5 x 69,5 mm	○ ●	6,50	6.74
109.499		62 x 9,5 mm	○ *	6,50	6.70
109.500		für 109.499	weiß schwarz	12 Paar	6.70
109.502		für 102.224	weiß	6 Paar	2.27
109.504		11 x 40 mm	○ ●	6,50	6.77
109.505		11 x 25 mm	○ ●	6,50	6.77
109.507.2		Außenteil für 102.219	weiß caramel schwarz silbergrau tannengrün	6 Paar	2.11 2.28 2.39
109.507.3		Innenteil für 102.219 Kontur SOFTLINE 70 AD und SWINGLINE	weiß schwarz	6 Paar	2.11 2.39
109.507.4		Innenteil für 102.219 Kontur TOPLINE AD	weiß schwarz	6 Paar	2.28
109.508.2		Außenteil für 102.236	caramel schwarz silbergrau tannengrün	6 Paar	2.12 2.28 2.39
109.508.3		Innenteil für 102.236 und 102.246	weiß schwarz	6 Paar	2.12 2.28 2.39
109.509		für 102.219 Kontur TOPLINE AD	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.28

PVC-Profile			Aluminium-Profile				
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
109.512		für 104.153	schwarz	25 Paar	3.24
109.513		für 109.205	weiß caramel schwarz	25 Paar	6.70
109.514		9 x 40 mm	Regenerat	6,50	
109.519		für 102.219 Kontur SOFTLINE 70 AD und SWINGLINE	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.11 2.39
109.520		für 102.215	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.11 2.28 2.39
109.524		für 102.236	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.12 2.28 2.39
109.558		12,4 x 24 mm	○ ●	6,50	6.67
109.559		SOFTLINE 70 MD Festverglasung	grau	100 Stück	2.44
109.560		32 x 29 mm	○ *	6,50	2.16
109.562		für 103.293	weiß caramel schwarz	12 Paar	2.16
109.566		für 103.293	weiß caramel schwarz	12 Paar	2.16
109.567		für 109.560	weiß caramel braun	50 Paar	2.16
109.569		130 x 49 mm	○ ◐	6,50	6.13
109.570		16 x 20,5 mm	○ ●	6,00	6.61
109.571		für Kopplungen	schwarz	20 Stück	6.45
109.577		für 102.278	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.50

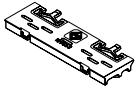
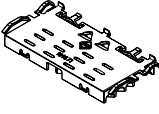








Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
109.578.1		für 102.278	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.50
109.579.1		für 102.279	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.50
109.581		50 x 34 mm	○ *	6,50	2.85
109.582		26 x 128,5 xx	○ ◐	6,50	6.75
109.583		30 x 9,5 mm	○ ●	6,50	6.75
109.587		12 x 25 mm	○ ●	6,50	6.76
109.588		12 x 40 mm	○ ●	6,50	6.76
109.589		12 x 55 mm	○ ●	6,50	6.76
109.590		10 x 25 mm	○ ●	6,50	6.76
109.591		10 x 40 mm	○ ●	6,50	6.76
109.592		20 x 45 mm	○ *	6,50	4.9
109.593.2		Außenteil für 102.244	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.79
109.593.3		Innenteil für 102.244	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.79
109.594		für 102.244	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.79
109.595.2		Außenteil für 102.245	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.79
109.595.3		Innenteil für 102.245	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.79
109.596		ALPHALINE 90 MD Festverglasung	rot	100 Stück	2.76

PVC-Profile			Aluminium-Profile				
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
109.599		15 x 100 mm		6,50	6.72
109.607		für Kopplungen	schwarz	20 Stück	6.45
109.608		für Kopplungen	schwarz	20 Stück	6.48
Set 109.616		Zubehör-Set Flügel VEKASLIDE		1 Set	7.5
109.621		56 x 32 mm		6,50	6.69
109.622		für 102.304 DANLINE 70	weiß	10 Stück	7.32
109.623		15,9 x 5 mm DANLINE 70		6,50	7.32
109.624		für 109.621	weiß	10 Stück	6.69
109.629		für 115.007/115.008 EKOSOL 70	weiß schwarz	25 Stück	7.9
109.633		für 105.315 EKOSOL 70	weiß schwarz	20 Stück	7.9
109.638		24,5 x 80 mm DANLINE 70	weiß schwarz	100 Stück	7.32
109.639		für 105.351 EKOSOL 70	weiß schwarz	25 Stück	7.9
109.640.2		Außenteil für 102.246 Kontur SOFTLINE 70 AD	weiß caramel schwarz silbergrau tannengrün	6 Paar	2.12
109.642		EKOSOL 70	rot	100 Stück	7.9
109.643		SOFTLINE 70 AD, TOPLINE AD, SWINGLINE, SOFTLINE 70 MD, ALPHALINE 90 MD	gelb	100 Stück	2.4, 2.22, 2.36, 2.47, 2.80
109.644		SOFTLINE 82 (105.383) ALPHALINE 90 MD (103.315)	orange	100 Stück	2.73 2.81
109.646		für 104.264 (102.246)		6 Paar	5.8

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
109.648		für 104.424	weiß schwarz lichtgrau	25 Paar	3.8
109.656		für 104.268 (102.219)	<input type="checkbox"/>	6 Paar	5.8
109.659		für 104.463	weiß schwarz lichtgrau	25 Paar	3.14
109.660		100 x 70 mm	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	6,50	6.13
109.661		für 102.314	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.65
109.662.2		Außenteil für 102.314	schwarz caramel silbergrau tannengrün	6 Paar	2.65
109.662.3		Innenteil für 102.314	weiß	6 Paar	2.65
109.663		für 102.316	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.66
109.664.2		Außenteil für 102.316	schwarz caramel silbergrau tannengrün	6 Paar	2.66
109.664.3		Innenteil für 102.316	weiß	6 Paar	2.66
109.665		für 102.313	weiß schwarz caramel	12 Paar	2.65
109.666		SOFTLINE 82 AD Verglasung 24 - 52 mm	blau	100 Stück	2.59
109.667		für 103.343 und 103.358	weiß schwarz caramel	12 Paar	2.67 2.68

PVC-Profile			Aluminium-Profile				
<input type="radio"/>	Folie ohne	<input type="radio"/>	Folie einseitig	Aluminium roh	<input type="checkbox"/>	E6/C34 = braun eloxiert	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	<input type="checkbox"/>	kunststoffpulverbeschichtet	<input type="checkbox"/>

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
109.669		SOFTLINE 82 (103.342)	schwarz	100 Stück	2.69
109.671		SOFTLINE 82 MD Festverglasung 24 - 52 mm	silbergrau	50 Stück	2.56
109.672		für Kopplung	schwarz	20 Stück	6.45
109.673		für Kopplung	schwarz	20 Stück	6.48
109.674		2,5 x 81 mm	○ ●	6,50	6.74
109.675.2		für 104.463 (links entspricht der Öffnungsrichtung des „Zweitflügels“ nach DIN 107)	weiß schwarz lichtgrau	25 Stück	3.14
109.675.3		für 104.463 (rechts entspricht der Öffnungsrichtung des „Zweitflügels“ nach DIN 107)	weiß schwarz lichtgrau	25 Stück	3.14
109.678		für 103.342	grau	100 Stück	2.69
109.679.2		für 104.424 (links entspricht der Öffnungsrichtung des „Zweitflügels“ nach DIN 107)	weiß schwarz lichtgrau	25 Stück	3.8
109.679.3		für 104.424 (rechts entspricht der Öffnungsrichtung des „Zweitflügels“ nach DIN 107)	weiß schwarz lichtgrau	25 Stück	3.8

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
110.011		35 x 56,5 mm	○ ●	6,50	6.18
110.012		58 x 3 mm	○	6,50	6.19
110.045		50 x 48,5 mm	○ ●	6,50	6.21
110.061		30 x 46,6 mm	○	6,50	6.18
110.066		45 x 19 mm	○ ●	6,50	6.20
110.067		30 x 19 mm	○ ●	6,50	6.20
110.068		20 x 19 mm	○ ●	6,50	6.20
110.069		30 x 44,5 mm	○ *	6,50	6.19
110.070		45 x 18 mm	○ ●	6,50	6.19
110.071		30 x 25 mm	Regenerat bunt	6,50	6.18
110.078		28 x 78 mm	○ ●	6,50	6.21
110.079		25 x 48,5 mm	○ ●	6,50	6.21
110.101		60 x 15 mm	○ ●	6,50	6.20
110.105		20 x 140 mm	○	6,50	6.21
110.110		27 x 155 mm	○	6,50	6.22
110.111		45 x 14 mm	○ *	6,50	6.19
110.112		20 x 180 mm	○	6,50	6.22

PVC-Profile				Aluminium-Profile			
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
110.114		20 x 19 mm	Regenerat bunt	6,50	6.22
110.115		30 x 62,5 mm	○	6,50	6.22
110.116		30 x 37 mm	○	6,50	6.18

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
111.003		80 x 100 mm	○ ●	6,50	6.62
111.007		30 x 40 mm	○ ●	6,50	6.61
111.016		60 x 80 mm	○ ●	6,50	6.61
111.024		12 x 40 mm	○ ●	6,50	6.61
111.031		50 x 70 mm	○ ●	6,50	6.62
111.032		50 x 156 mm	○ ●	6,50	6.62
111.033		8 x 6 mm	○ ●	6,50	6.61
111.052		116 x 82 mm SOFTLINE 82	○ ●	6,50	2.58
111.200		108 x 70 mm TOPLINE AD	○ ● ◐	6,50	2.23
111.208.0		108 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ ● ◐	6,50	2.6
111.208.1		73 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	○ *	6,50	2.7
111.226.0		115 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2.46
111.226.1		80 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	○ ● ◐	6,50	2.46



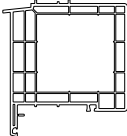


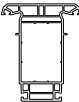





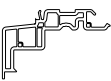

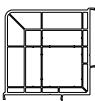

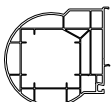
PVC-Profile				Aluminium-Profile			
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣



1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
112.xxx	Angaben zu Dichtungen finden Sie im Kapitel 4 ab Seite 4.11.				
113.xxx	Angaben zu Stahl-Armierungen finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.82.				
114.003		100 x 58 mm	○ ●	6,50	6.43
114.018		57 x 39 mm	○	6,50	6.44
114.019		67 x 56 mm	○	6,50	6.44
114.020		87 x 59,5 mm	○	6,50	6.44
114.030		5 x 60 mm	○	6,50	6.42
114.031		100 x 58 mm	○ ●	6,50	6.42
114.040		15 x 82 mm	○ ● ◐	6,50	6.16
114.041		30 x 82 mm	○ ● ◐	6,50	6.16
114.042		45 x 82 mm	○ ● ◐	6,50	6.16
114.043		100 x 82 mm	○ ● ◐	6,50	6.16
114.200		15 x 70 mm	○ ● ◐	6,50	6.14
114.201		30 x 70 mm	○ ● ◐	6,50	6.14
114.202		45 x 70 mm	○ ● ◐	6,50	6.14
114.203		100 x 70 mm	○ ● ◐	6,50	6.14

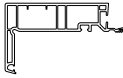
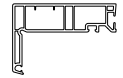

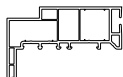
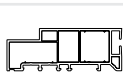
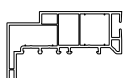




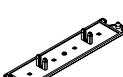

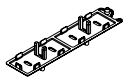
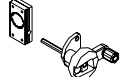
Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
114.205		250 x 70 mm	○ ● ◐	6,50	6.15
114.206		45 x 90 mm	○ ◐ *	6,50	6.17
114.207		100 x 90 mm	○ ◐ *	6,50	6.17
114.208		15 x 90 mm	○ ◐ *	6,50	6.17
114.209		30 x 90 mm	○ ◐ *	6,50	6.17
115.xxx	Angaben zu Aluminium-Armierungen finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.87.				

PVC-Profile				Aluminium-Profile			
○	Folie ohne	◐	Folie einseitig	Aluminium roh	□	E6/C34 = braun eloxiert	■
●	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	▣	kunststoffpulverbeschichtet	▣

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
116.019		70 x 2,5 mm	○ weiß braun o.G. caramel o.G.	6,50	6.58
116.030		8 x 15 mm	○ weiß braun	6,50	6.58
116.052		142 x 125 mm	○ *	6,50	6.50
116.053		14 x 35 mm	○	6,50	6.59
116.201		70 x 20 mm	○ ● ◐	6,50	6.59
116.202		103,5 x 85 mm	○ ●	6,50	6.50
116.205		20 x 69 mm	○ ●	6,50	6.52
116.206		70 x 82 mm	○ ●	6,50	6.52
116.207		118 x 40 mm	○ ● ◐	6,50	6.59
116.210		8 x 45 mm	○ ●	6,50	6.45
116.211		40 x 45 mm	○ ●	6,50	6.46
116.212		42,4 x 76,1 mm	○ *	6,50 6.48 6.49	
116.213		20,5 x 22 mm	Regenerat bunt	6,50	6.47
116.214		90°, 95 x 95 mm	○ *	6,50	6.51
116.215		48 x 92 mm	○ *	6,50	6.55
116.216		106 x 106 mm	○ *	6,50	6.55

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
116.217		20 x 17,5 mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,50	6.58
116.218		90°, 75 x 75 mm	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,50	6.51





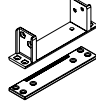



PVC-Profile				Aluminium-Profile			
<input type="radio"/>	Folie ohne	<input checked="" type="radio"/>	Folie einseitig	Aluminium roh	<input type="checkbox"/>	E6/C34 = braun eloxiert	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="radio"/>	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	<input checked="" type="checkbox"/>	kunststoffpulverbeschichtet	<input checked="" type="checkbox"/>

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
118.046		75 x 100 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.28
118.046.2		75 x 100 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.28
118.056		77 x 15 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.29
118.060.1		87 x 122 mm SCURO	● nur Folie	6,50	7.31
118.060.2		45 x 122 mm SCURO	● nur Folie	6,50	7.31
118.060.3		87 x 122 mm SCURO	○ ●	6,50	7.28
118.061		34 x 160 mm SCURO	● nur Folie	6,50	7.31
118.062		34 x 149,5 mm SCURO	● nur Folie	6,50	7.31
118.063		40 x 35 mm SCURO	● nur Folie	6,50	7.31
118.064		40 x 17 mm SCURO	● nur Folie	6,50	7.31
118.065		für 118.061 SCURO	weiß braun schwarz caramel tannengrün	10 Paar	7.31
118.066		für 118.063 SCURO	weiß braun schwarz caramel tannengrün	10 Paar	7.31
118.067		für 118.062 SCURO	weiß braun schwarz caramel tannengrün	10 Paar	7.31
118.084		für 118.056/118.086 VEKASUN 52	weiß schwarz	10 Stück	7.29

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
118.086.1		für 118.056 VEKASUN 52	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> schwarz	1 Paar 400 mm 460 mm 520 mm 1420 mm 1480mm 1540 mm	7.29
118.087		für 118.086.1 VEKASUN 52	<input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> schwarz	6,00	7.29
118.100		91 x 52 mm VEKASUN 52	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,00	7.28
118.101		69 x 52 mm VEKASUN 52	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,00	7.28
118.102		122 x 50 mm VEKASUN 52	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,00	7.28
118.103		100 x 50 mm VEKASUN 52	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,00	7.28
118.104		16 x 36 mm VEKASUN 52	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,00	7.29
118.104.2		16 x 36 mm, gestanzt VEKASUN 52	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,00/Paar	7.29
118.105		50 x 12 mm VEKASUN 52	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,00	7.29
118.106		16 x 10 mm VEKASUN 52	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,00	7.29
118.107		34,6 x 44 mm VEKASUN 52	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,00	7.28
118.108		für 108.107 VEKASUN 52	weiß schwarz	25 Paar	7.28
118.109		110 x 24 mm VEKASUN 52	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,00	7.29
118.110		48 x 31,2 mm VEKASUN 52	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	6,00	7.29















PVC-Profile			Aluminium-Profile				
<input type="radio"/>	Folie ohne	<input checked="" type="radio"/>	Folie einseitig	Aluminium roh	<input type="checkbox"/>	E6/C34 = braun eloxiert	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="radio"/>	Folie mit/beidseitig	*	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	<input type="checkbox"/>	kunststoffpulverbeschichtet	<input type="checkbox"/>

1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
118.111		für 118.102 und 118.103 VEKASUN 52	schwarz	20 Stück	7.28
118.112		80 x 65 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.28
118.113		16 x 12,5 mm VEKASUN 52	● Aluminium, nur Folie	6,00	7.29
118.114		72 x 50 mm VEKASUN 52	○ ●	6,00	7.28
118.115		für 118.102 VEKASUN 52	silbergrau	50 Stück	7.28
118.117		für 118.114 VEKASUN 52	silbergrau	50 Stück	7.28
118.119		21,4 x 34 mm VEKASUN 52	● Aluminium, nur Folie	6,00	7.28
118.120		für 118.119 VEKASUN 52	weiß, schwarz	50 Stück	7.28

Artikel- gruppe	
119.xxx	Kurzinfos zum VEKAVARIANT finden Sie im Kapitel 7 ab Seite 7.14. Detaillierte Angaben entnehmen Sie der Technischen Information Nr. 100-013.
140.xxx	Angaben zu Beschlägen/Beschlag-Sets finden Sie in den jeweiligen Technischen Informationen
141.xxx	Angaben zu Schrauben etc. finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.88.
142.xxx	Angaben zu Verglasungsklötzen finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.93.
143.xxx	Angaben zu Dämmkeilen finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.95.
143.xxx	Angaben zu VEKA Farben finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.102.
14x.xxx	Angaben zu Reparatursets/Klebern/Diverses finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.96.
146.xxx	Angaben zu Reinigern finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.99.
146.xxx	Angaben zu Spezialwerkzeugen/Bohrschablonen finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.100.

PVC-Profile				Aluminium-Profile			
<input type="radio"/>	Folie ohne	<input type="radio"/>	Folie einseitig	Aluminium roh	<input type="checkbox"/>	E6/C34 = braun eloxiert	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	Folie mit/beidseitig	<input type="radio"/>	Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	<input type="checkbox"/>	kunststoffpulverbeschichtet	<input type="checkbox"/>

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
146.161		75 x 67 x 29 mm	weiß	1 Stück	6.78
146.162		115 x 67 x 34 mm	weiß	1 Stück	6.78
146.163		16 x 54 x 16 mm	weiß	10 Stück	6.78
146.164		134 x 58 x 29 mm	weiß	1 Stück	6.78
146.165		600 x 38 x 10 mm	weiß	4 Stück	6.79
146.166		800 x 38 x 10 mm	weiß	4 Stück	6.79
146.168		74 x 31 mm	○ ●	6,50	6.79
146.169		10,5 x 37 mm	○ ●	6,50	6.79
146.170		für 146.168	weiß braun, caramel	10 Paar 5 Paar	6.79
146.172		84 x 46 x 23 mm	weiß	1 Stück	6.79
146.173		14 x 41 x 16 mm	weiß	10 Stück	6.80
146.174		90 x 41 x 16 mm	weiß	1 Stück	6.80
146.176		800 x 25 x 8 mm	weiß	4 Stück	6.80
146.177		10,5 x 26 mm	○ ●	6,50	6.80

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
206.006		8 x 37 mm Rollladenprofil M37	weiß, lichtgrau, hellgrau, creme, cremeweiß, hellbeige	6,00	6.32
206.006.3		VEKA Rollladenpanzer M37	holz hell, holz dunkel (alle o.G.)		
210.006		14 x 52 mm Rollladenprofil K51	weiß, lichtgrau, hellgrau, creme, cremeweiß, hellbeige	6,00	6.32
210.006.3		VEKA Rollladenpanzer K51	holz hell, holz dunkel (alle o.G.)		
215.004		14 x 52 mm Rollladenprofil K52	weiß, lichtgrau, hellgrau, creme, cremeweiß, hellbeige	6,00	6.33
215.004.3		VEKA Rollladenpanzer K52	holz hell, holz dunkel (alle o.G.)		
226.002		14 x 62 mm Rollladenprofil K62	weiß, lichtgrau, hellgrau, creme, cremeweiß, hellbeige	6,00	6.33
226.002.3		VEKA Rollladenpanzer K62	holz hell, holz dunkel (alle o.G.)		
238.030		für M37 (206.006)		100 Stück	6.36
238.031		für K51 (210.006)		100 Stück	6.36
238.041		für K52 (215.004)		100 Stück	6.36
238.042		für K62 (226.002)		100 Stück	6.36
238.050		39 mm	weiß, beige, creme, hellgrau, holz, braun	250 Stück	6.37
238.051		20 mm	weiß, hellgrau	250 Stück	6.37
238.052		Aufhängegurt 23/350 mm		1000 Stück	

PVC-Profile			Aluminium-Profile					
<input type="radio"/>	Folie ohne	<input type="radio"/>	Folie einseitig	<input type="checkbox"/>	Aluminium roh	<input type="checkbox"/>	E6/C34 = braun eloxiert	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/>	Folie mit/beidseitig	<input type="radio"/>	Folie auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	E6/EV1 = silber eloxiert	<input type="checkbox"/>	kunststoffpulverbeschichtet	<input type="checkbox"/>

1

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	Ausführung	m/Stange	Seiten
238.064		für M37 (206.006)		100 Stück	6.36
238.065		für K51 (210.006), K52 (215.004) und K62 (226.002)		100 Stück	6.36
241.002		für K52 (215.004) und K62 (226.002)		6,50	6.37
251.001		32 x 7 mm für M37 (206.006)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiß <input checked="" type="checkbox"/> braun	6,50	6.34
251.002		für K51 (210.006)	<input type="checkbox"/>	6,50	6.37
251.004		für K52 (215.004) und K62 (226.002)	<input type="checkbox"/>	6,50	6.37
251.005		31 x 8 mm für M37 (206.006) und K51 (210.006)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiß	6,50	6.34
251.006		8 x 30,2 mm für 251.005/215.012	weiß, natur, hellgrau, braun	50 Stück	6.35
251.009		13,5 x 43 mm für 251.015/251.018	weiß, natur, hellgrau, braun	50 Stück	6.35
251.012		31 x 8 mm für M37 (206.006) und K51 (210.006)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiß <input checked="" type="checkbox"/> braun	6,50	6.34
251.014		13,5 x 30,2 mm für 251.005/215.012	weiß, natur, hellgrau	50 Stück	6.35
251.015		43,5 x 13,6 mm für K51 (210.006), K52 (215.004), K62 (226.002)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiß <input checked="" type="checkbox"/> braun	6,50	6.34
251.018		43,5 x 13,6 mm für K51 (210.006), K52 (215.004), K62 (226.002)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> weiß <input checked="" type="checkbox"/> braun	6,50	6.35
270.013		12,4/17,8/0,8 mm für 109.599		6,00	6.72

PVC-Profile			Aluminium-Profile			
<input type="radio"/>	Folie ohne	<input checked="" type="radio"/> Folie einseitig	Aluminium roh	<input type="checkbox"/>	E6/C34 = braun eloxiert	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="radio"/>	Folie mit/beidseitig	* Folie auf Anfrage	E6/EV1 = silber eloxiert	<input checked="" type="checkbox"/>	kunststoffpulverbeschichtet	<input checked="" type="checkbox"/>

VEKA Systeme

70 mm Systeme

Profilübersicht SOFTLINE 70 AD ----	2.2
■ Blendrahmen, M.1:2 -----	2.4
■ T-Profile, M.1:2-----	2.8
■ Stulpprofile, M.1:2-----	2.11
■ Flügel und Aufbauprofile, M.1:2 -	2.13
Profilübersicht TOPLINE AD -----	2.20
■ Blendrahmen, M.1:2 -----	2.22
■ T-Profile, M.1:2-----	2.24
■ Stulpprofile, M.1:2-----	2.27
■ Flügel und Aufbauprofile, M.1:2 -	2.29
Profilübersicht SWINGLINE -----	2.34
■ Blendrahmen, M.1:2 -----	2.36
■ Stulpprofile, M.1:2-----	2.39
■ Flügel, M.1:2 -----	2.40
Profilübersicht SOFTLINE 70 MD ----	2.42
■ Blendrahmen, M1:2 -----	2.44
■ T-Profile, M1:2 -----	2.47
■ Stulpprofile, M1:2 -----	2.50
■ Flügel und Aufbauprofile, M1:2 -	2.51

82 mm System

Profilübersicht SOFTLINE 82 -----	2.54
■ Blendrahmen, M.1:2 -----	2.56
■ T-Profile, M.1:2-----	2.60
■ Stulpprofile, M.1:2-----	2.65
■ Flügel und Aufbauprofile, M.1:2 -	2.67

90 mm System

Profilübersicht ALPHALINE 90 MD -	2.74
■ Blendrahmen, M.1:2 -----	2.76
■ T-Profile, M1:2 -----	2.78
■ Stulpprofile, M.1:2-----	2.79
■ Flügel, M.1:2 -----	2.80

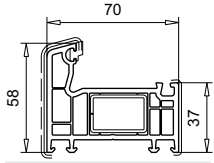
104 mm System

Profilübersicht TOPLINE 104 -----	2.82
■ Blendrahmen, M.1:2 -----	2.84
■ T-Profile, M.1:2-----	2.86

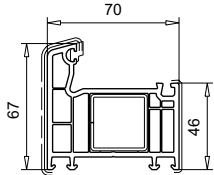
Bohrschablonen

Bohrschablonen-Übersicht -----	2.88
---------------------------------------	-------------

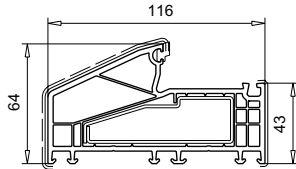
Blendrahmen



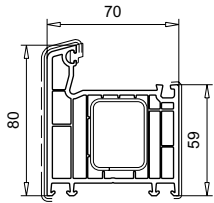
101.207
Stahl 113.019



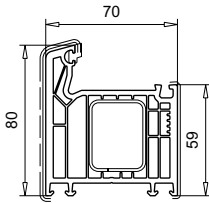
101.208
Stahl 113.025



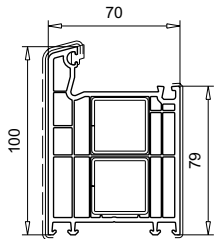
101.282*
Stahl 113.002/113.003



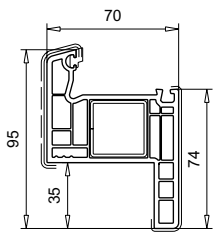
101.214
Stahl 113.271/113.302



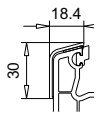
101.285*
Stahl 113.271/113.302



101.215
Stahl 113.025

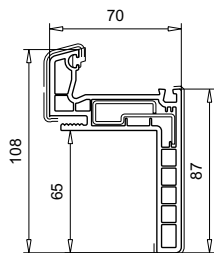


101.218
Stahl 113.025

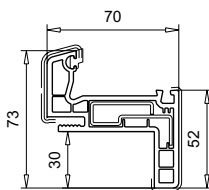


104.277
inkl. Klebeband

Renovierungs-Blendrahmen

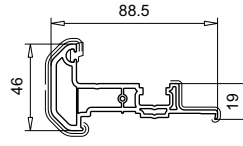


111.208
Variante: 0
Stahl 113.312

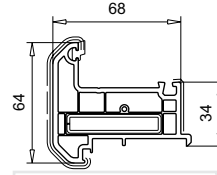


111.208
Variante: 1
Stahl 113.312

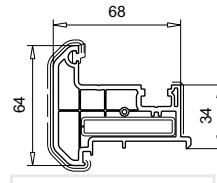
Stulpprofile



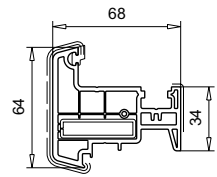
102.219



102.215
Stahl 113.013/113.013.3

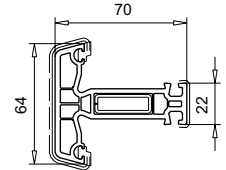


102.236
Stahl 113.013/113.013.3

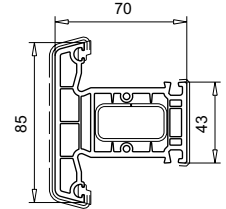


102.246
Stahl 113.028

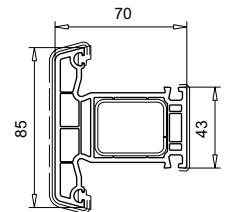
T-Profile



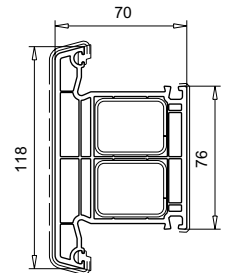
102.237
Flügelprosse nflb.
Stahl 113.020



102.241*
Stahl 113.272



102.218
Stahl 113.271/113.271.4



102.238
Stahl 113.271/113.271.4

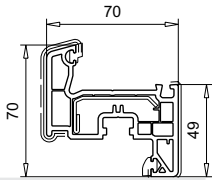
Stulpprofile	Endkappen		
	einteilig	zweiteilig	
		Innenteil	Außenteil
102.215	109.520		
102.219	109.519	109.507.3	109.507.2
102.236	109.524	109.508.3	109.508.2
102.246		109.508.3	109.640.2

T-Profile	Verbinder	Kreuzverbinder
102.218	106.255.0	106.255.2
102.238	106.261.0	106.261.2

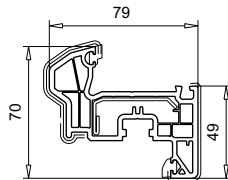
T-Profile	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen waagrecht	Variabler Sprossenverbinder
102.218	106.300.1	106.086	141.314
102.237	106.204.1		
102.238	106.202.1	106.086 (2x)	141.314
102.241	106.300.1		
	106.005		
102.243	106.239.1	106.062	

Folierung • ohne • beidseitig — • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

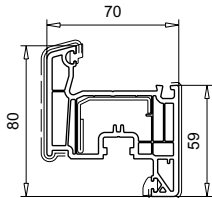
Flügel



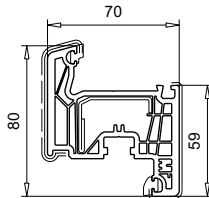
103.229
Stahl 113.269



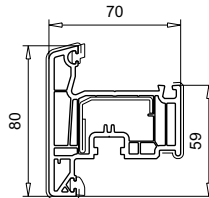
103.243
Stahl 113.269



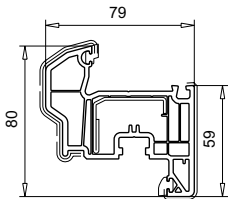
103.232
Stahl 113.292, 113.294,
113.295



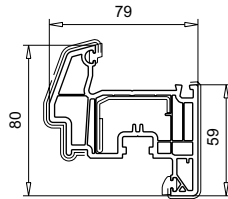
103.303*
Stahl 113.292, 113.294,
113.295



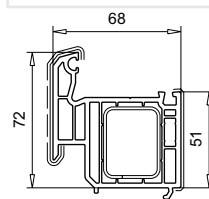
103.228
außen öffnend
Stahl 113.292, 113.294,
113.295



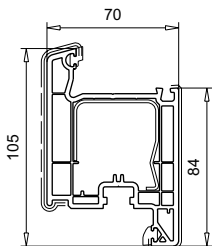
103.238
Stahl 113.292, 113.294,
113.295



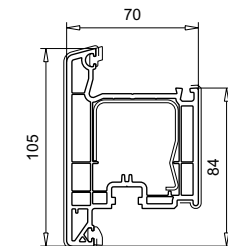
103.240
Stahl 113.292, 113.294,
113.295



103.206
Aufbauprofil
Stahl 113.271



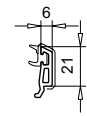
103.241
Stahl 113.270, 113.368.2
Alu-Verstärkung 115.003



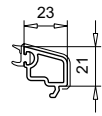
103.242
außen öffnend
Stahl 113.270, 113.368.2
Alu-Verstärkung 115.003

Glasleisten

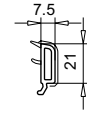
107.208



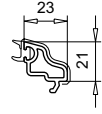
107.210



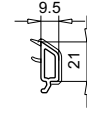
107.228*



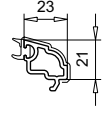
107.211



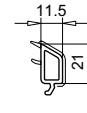
107.258*



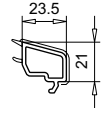
107.124*



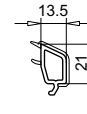
107.218



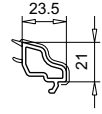
107.214



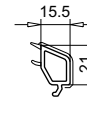
107.259*



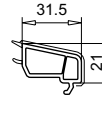
107.226



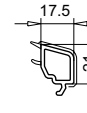
107.217



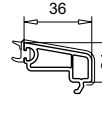
107.212*



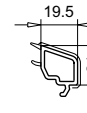
107.229



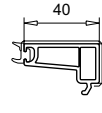
107.123*



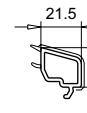
107.215



107.223

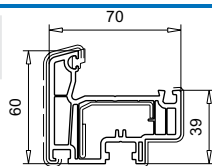


107.224*

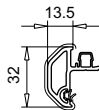


Stulpflügel

passend zum Flügel 103.232

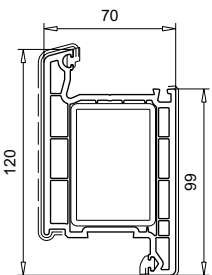


103.293
Stahl 113.292, 113.294
Endkappen 109.562, 109.566

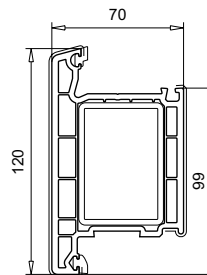


109.560*
Dichtung 112.166
Endkappe 109.567

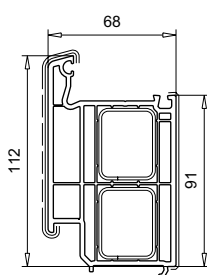
Haustürprofile



105.232
Stahl 113.286.3,
113.286.5 vorgefräst
Alu-Verstärkung 115.200.3

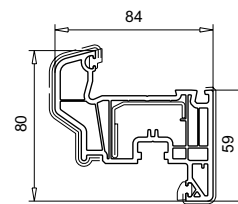


105.233
außen öffnend
Stahl 113.286.3,
113.286.5 vorgefräst
Alu-Verstärkung 115.200.3

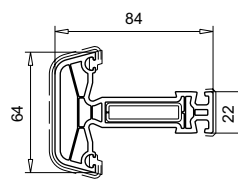


105.130
Aufbauprofil
Stahl 113.271

**Profile für
50 mm Verglasung**



103.328*
Stahl 113.292, 113.294,
113.295



102.243*
Flügelssprosse hflv.
Stahl 113.028

Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Zubehör für alle Blendrahmen

109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium

i Info

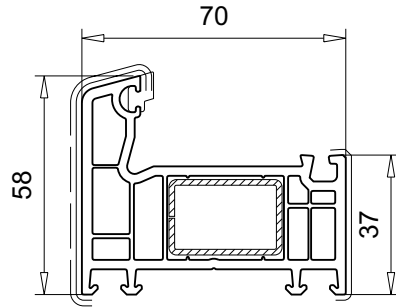
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

Artikel-Nr.

101.207

Zubehör

113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,63 \text{ cm}^4$	
---------	--	--	--

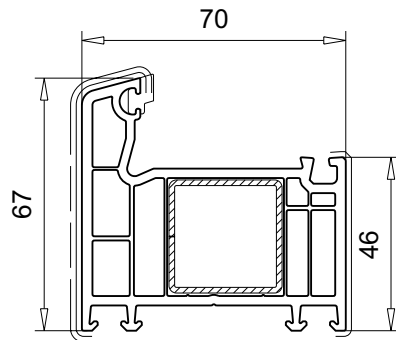


Artikel-Nr.

101.208

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	
104.256		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

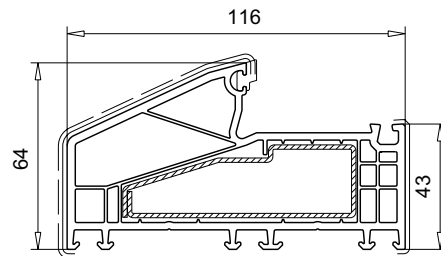


Artikel-Nr.

101.282*

Zubehör

113.002		Verstärkung 30,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,46 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,93 \text{ cm}^4$	
113.003		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 2,59 \text{ cm}^4$, $I_y = 20,91 \text{ cm}^4$	



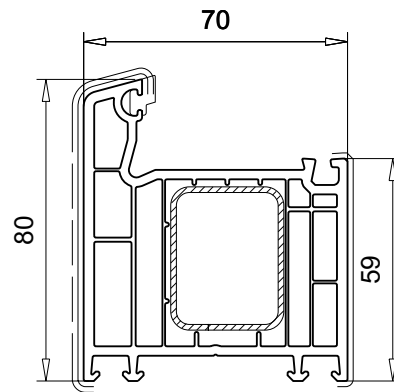
nicht maßstäblich

Artikel-Nr.

101.214

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
113.302		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,14 \text{ cm}^4$	
104.257		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



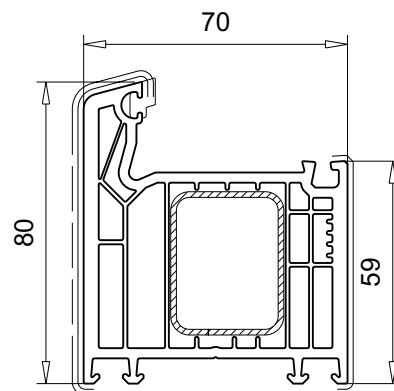
Artikel-Nr.

101.285*

■ SOFTLINE XXL

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
113.302		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,14 \text{ cm}^4$	
104.257		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

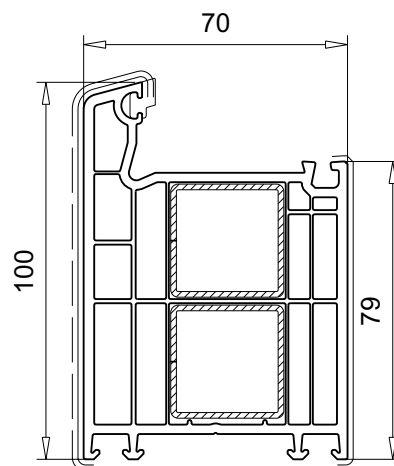


Artikel-Nr.

101.215

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	



2

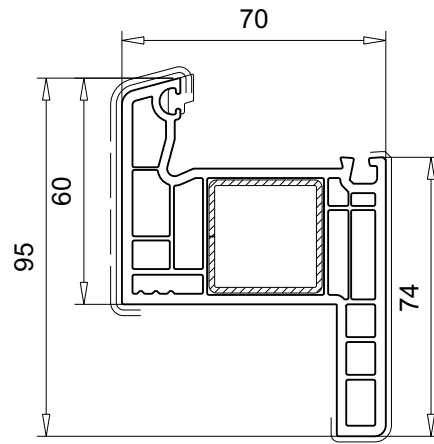
M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Artikel-Nr.

101.218

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4, I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4, I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4, I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	



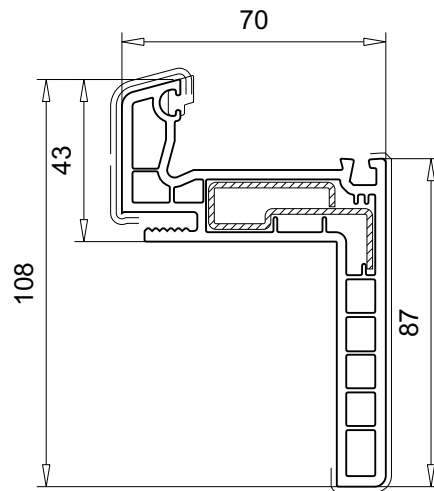
Artikel-Nr.

111.208
▪ Variante: 0

▪ Renovierungs-Blendrahmen

Zubehör

113.312		Verstärkung 43,5 x 23,0 x 1,5 mm $I_x = 0,47 \text{ cm}^4, I_y = 3,20 \text{ cm}^4$	
111.007		Abdeckwinkel 30 x 40 mm	
111.016		Abdeckwinkel 60 x 80 mm	
111.024		Abdeckwinkel 12 x 30 mm	
111.033		Füllprofil 7,7 x 16 mm	



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage







Artikel-Nr.

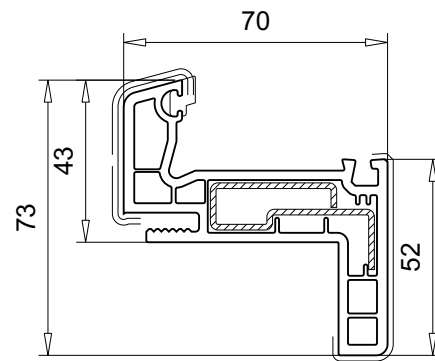
111.208

■ Variante: 1

■ Renovierungs-Blendrahmen

Zubehör

113.312		Verstärkung 43,5 x 23,0 x 1,5 mm $I_x = 0,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,20 \text{ cm}^4$	
111.007		Abdeckwinkel 30 x 40 mm	
111.016		Abdeckwinkel 60 x 80 mm	
111.024		Abdeckwinkel 12 x 30 mm	
111.033		Füllprofil 7,7 x 16 mm	



M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Zubehör für alle T-Profile

109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung
----------------	--	---

i Info

Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

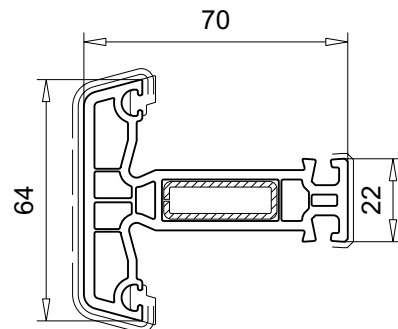
Artikel-Nr.

102.237

▪ Flügelsprosse

Zubehör

113.020		Verstärkung 30,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,17 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,02 \text{ cm}^4$	
106.204.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	



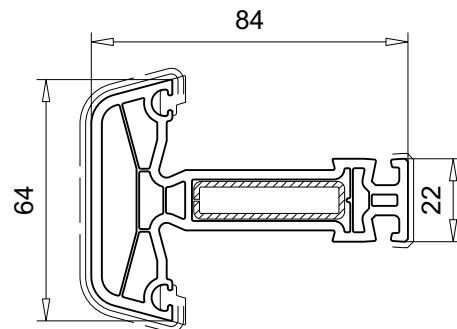
Artikel-Nr.

102.243*

▪ Flügelsprosse für 103.328, 50 mm Verglasung

Zubehör

113.028		Verstärkung 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,22 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,23 \text{ cm}^4$	
106.239.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.062		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	









M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

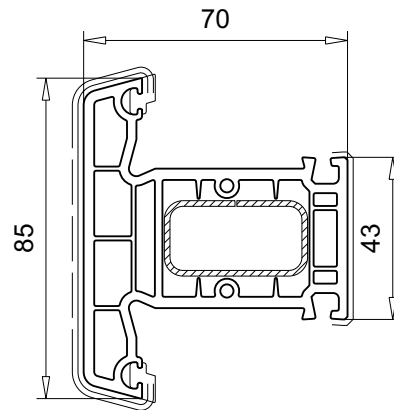
Artikel-Nr.

102.241*

■ Setzpfosten/Flügelsprosse

Zubehör

113.272		Verstärkung 38,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,99 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,68 \text{ cm}^4$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.005		Dichtkissen für Schraubverbindung	
104.262		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Flügelsprosse	
104.263		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Setzpfosten	














2

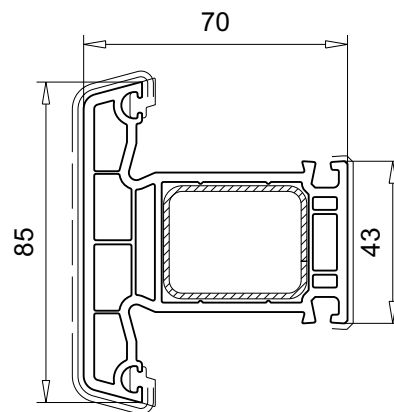
Artikel-Nr.

102.218

■ Setzpfosten/Flügelsprosse

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
113.271.4		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,04 \text{ cm}^4$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.086		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
106.255.0		Verbinder	
106.255.2		Kreuzverbinder	
141.314		Variabler Sprossenverbinder	
104.262		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Flügelsprosse	
104.263		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Setzpfosten	









M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

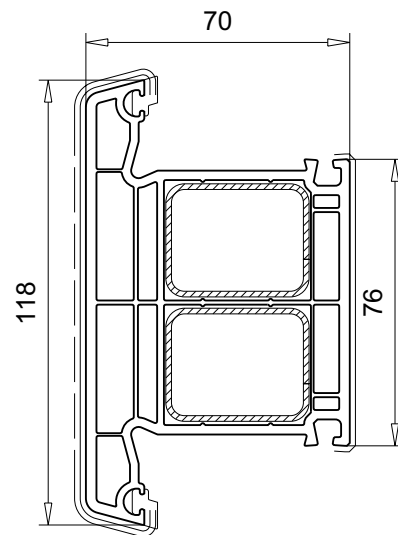
Artikel-Nr.

102.238

▪ Setzpfosten/Flügelsprosse

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
113.271.4		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,04 \text{ cm}^4$	
106.202.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.086		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
106.261.0		Verbinder	
106.261.2		Kreuzverbinder	
141.314		Variabler Sprossenverbinder	
104.265		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Setzpfosten	

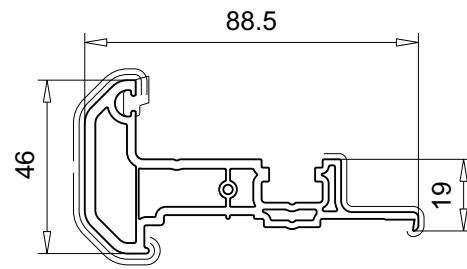


Artikel-Nr.

102.219

Zubehör

109.507.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, caramel, schwarz, silbergrau, tannengrün
109.507.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz
109.519		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz
104.268		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh



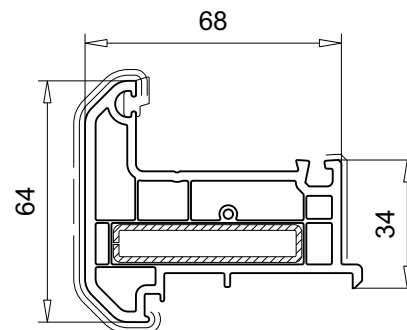
Artikel-Nr.

102.215

- ausschließlich für Dreh-Kipptüren
- Griffolive beidseitig

Zubehör

113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,36 \text{ cm}^4$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,42 \text{ cm}^4$	
109.520		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz	



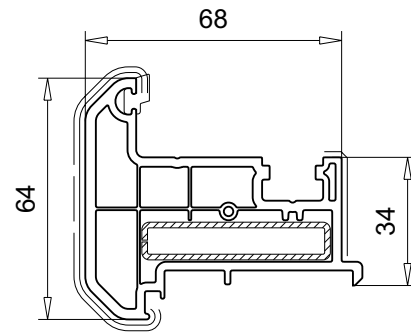
Artikel-Nr.

102.236

- für Falzhebel/Griffolive beidseitig

Zubehör

113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,36 \text{ cm}^4$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,42 \text{ cm}^4$	
109.524		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz	
109.508.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil caramel, schwarz, silbergrau, tannengrün	
109.508.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz	



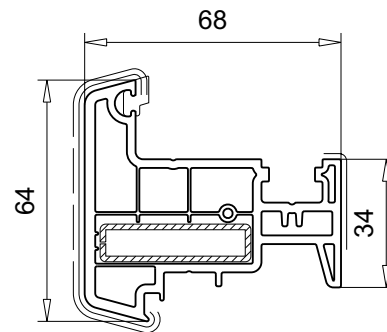
Artikel-Nr.

102.246

- für Falzhebel/Griffolive beidseitig




Zubehör

113.028		Verstärkung 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,22 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,23 \text{ cm}^4$	
109.508.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz	
109.640.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, caramel, schwarz, silbergrau, tannengrün	
104.264		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage


Zubehör für alle 70 mm Flügel
Zubehör

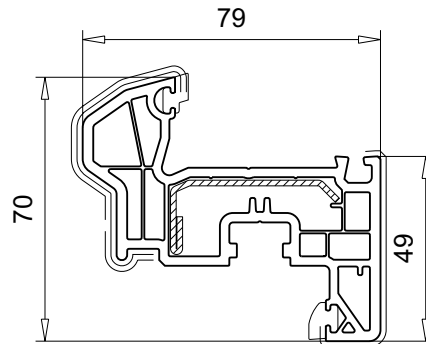
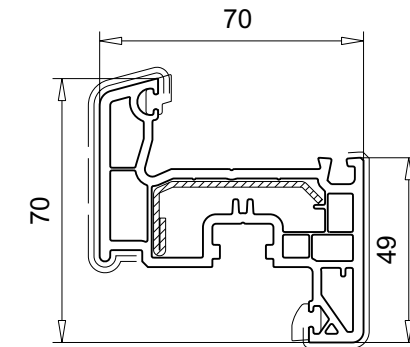
113.269.1		Verstärkung 44,8 x 19,7 x 1,5 mm $I_x = 0,40 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,35 \text{ cm}^4$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	

Info

Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

Artikel-Nr.
103.229
Zubehör

104.258		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh
----------------	---	---

Artikel-Nr.
103.243


Zubehör für alle 80 mm Flügel

Zubehör

113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$	
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$	
113.295		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,76 \text{ cm}^4$	
109.643		Glasfalteninlage gelb	

i Info

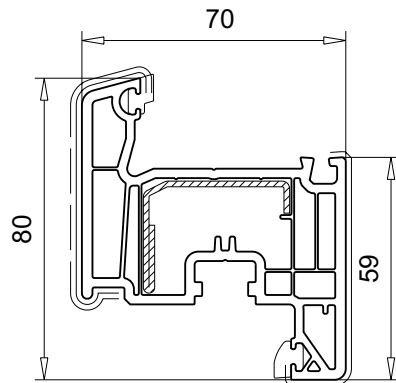
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

Artikel-Nr.

103.232

Zubehör

104.259		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh
104.237		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium
104.424		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium



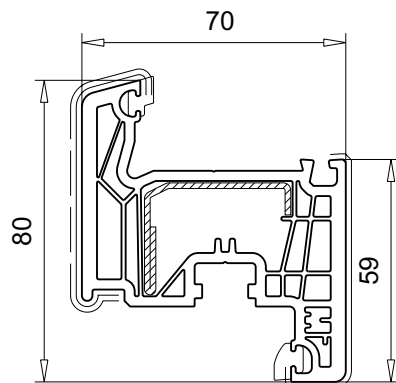
Artikel-Nr.

103.303

▪ SOFTLINE XXL

Zubehör

104.259		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh
104.237		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium
104.424		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

Artikel-Nr.

103.228

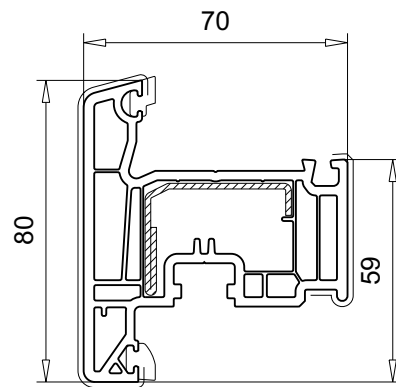
▪ außen öffnend

Zubehör

104.237

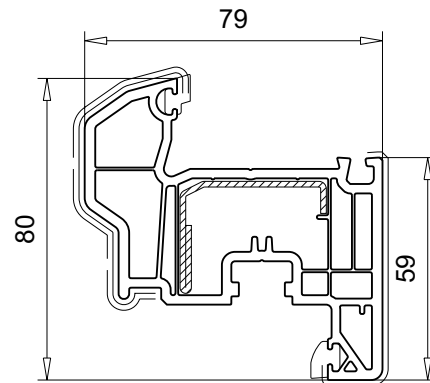


Wetterschenkel
für Dreh-Kipptür
Aluminium



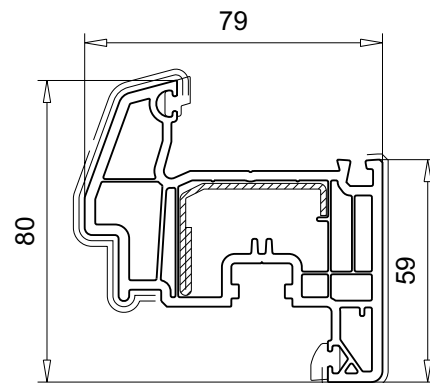
Artikel-Nr.

103.238



Artikel-Nr.

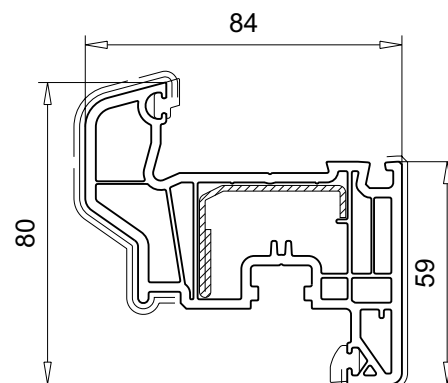
103.240



Artikel-Nr.

103.328*

▪ Flügel für 50 mm Verglasung



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

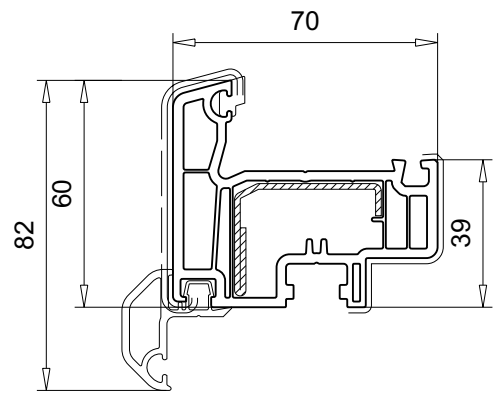
Artikel-Nr.

103.293

- Stulpflügel für Flügel 103.232

Zubehör

109.562		Endkappe weiß, caramel, schwarz
109.566		Endkappe weiß, caramel, schwarz
109.560		Anschlagleiste 32 mm inkl. Dichtung



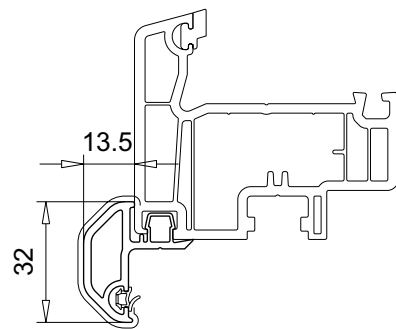
Artikel-Nr.

109.560*

- Anschlagleiste inkl. Dichtung, für Stulpflügel 103.293

Zubehör

109.567		Endkappe weiß, caramel, braun
---------	--	----------------------------------



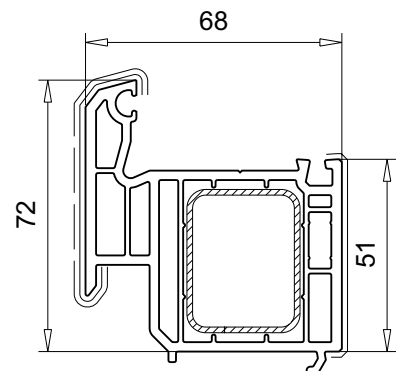
Artikel-Nr.

103.206

- Aufbauprofil für Flügel 80 mm

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
112.253		Dichtung Spalt 3,5 mm	



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

Zubehör für alle 105 mm Flügel
Zubehör

113.270		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 4,19 \text{ cm}^4$, $I_y = 6,11 \text{ cm}^4$	
113.368.2		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,35 \text{ cm}^4$	
115.003		Alu-Verstärkung 45,0 x 48,2 x 3,5 mm $I_x = 14,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 15,67 \text{ cm}^4$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
141.531		Eckschweißverbinder Einsatz in Verbindung mit 113.368.2	
141.528		Akku-Schrauber für Eckschweißverbinder 141.531	

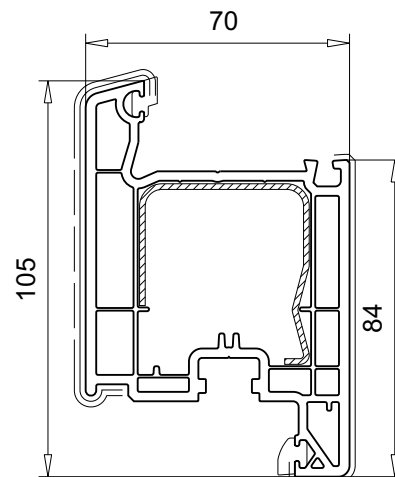
Info

Bei Erstbestellung ist der Akku-Schrauber 141.528 erforderlich!

Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

2
Artikel-Nr.
103.241
Zubehör

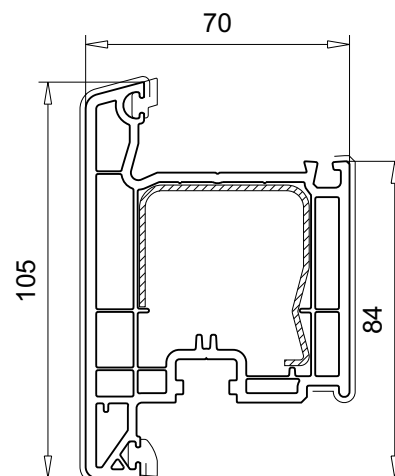
104.260		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh
104.237		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh- Kipptür Aluminium
104.424		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh- Kipptür Aluminium


Artikel-Nr.
103.242

■ außen öffnend

Zubehör

104.237		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh- Kipptür Aluminium
---------	--	--



M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Zubehör für 120 mm Haustürflügel

Zubehör

113.286.3		Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x = 19,71 \text{ cm}^4, I_y = 35,20 \text{ cm}^4$	
113.286.5		Verstärkung, vorgefräst 2228mm lang	
115.200		Alu-Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x = 19,71 \text{ cm}^4, I_y = 35,20 \text{ cm}^4$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
141.525		Eckschweißverbinder	
141.528		Akku-Schrauber für Eckschweißverbinder 141.525	

i Info

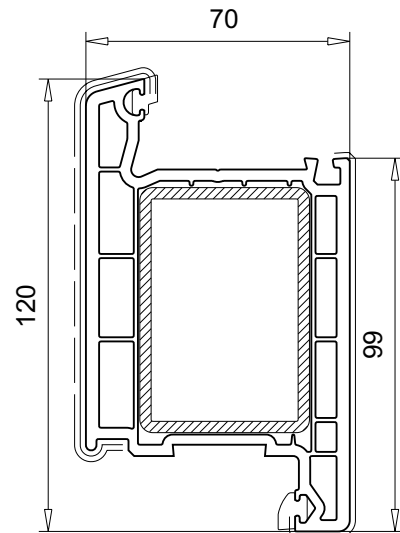
Bei Erstbestellung ist der Akku-Schrauber 141.528 erforderlich!
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

Artikel-Nr.

105.232

Zubehör

104.261		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh
104.424		Wetterschenkel für Haustür Aluminium



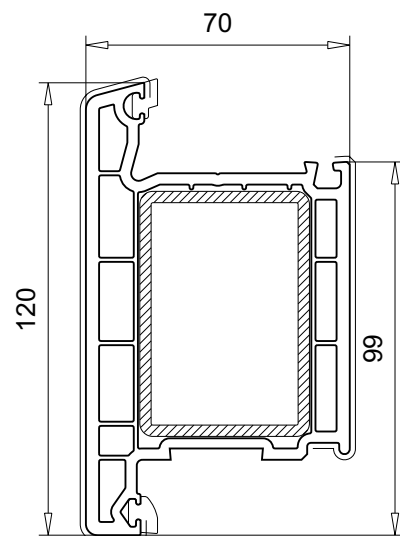
Artikel-Nr.

105.233

▪ außen öffnend

Zubehör

104.237		Wetterschenkel für Haustür Aluminium
----------------	--	--





M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

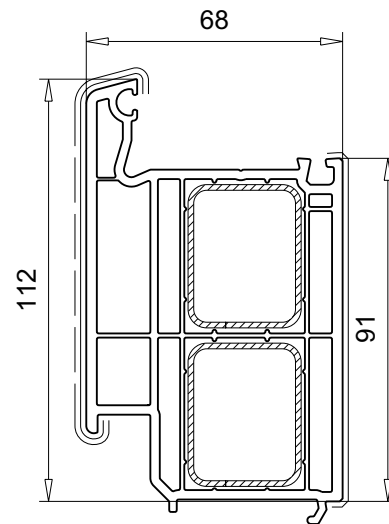
Artikel-Nr.

105.130

▪ Aufbauprofil für Flügel 120 mm

Zubehör

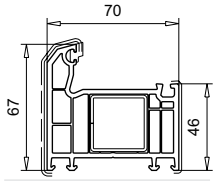
113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
112.253		Dichtung Spalt 3,5 mm	



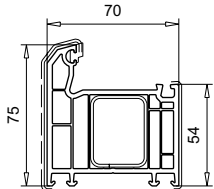
M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

2

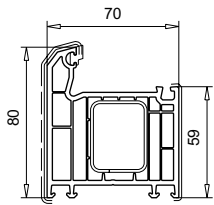
Blendrahmen



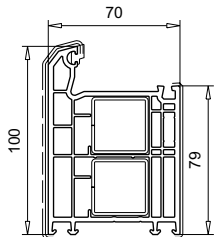
101.204
Stahl 113.025



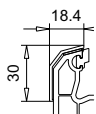
101.205
Stahl 113.271/113.302



101.206
Stahl 113.271/113.302

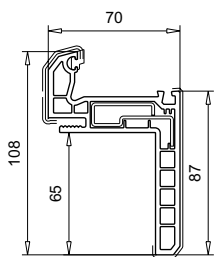


101.202
Stahl 113.025



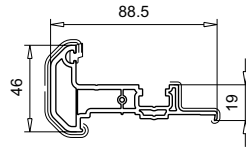
104.276
inkl. Klebeband

**Renovierungs-
Blendrahmen**

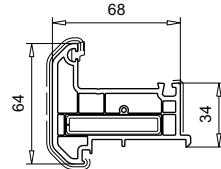


111.200
Stahl 113.312

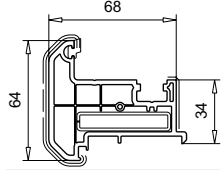
Stulpprofile



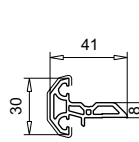
102.219



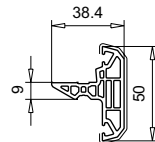
102.215
Stahl 113.013/113.013.3



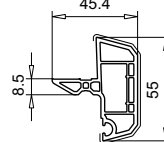
102.236
Stahl 113.013/113.013.3



102.203
außen
Dichtung 112.253



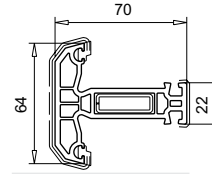
102.204
innen
Dichtung 112.253



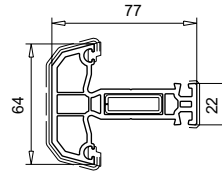
102.224
innen
Dichtung 112.253

Stulp- profile	Endkappen		
	einteilig	zweiteilig	
		Innenteil	Außenteil
102.215	109.520		
102.219	109.509	109.507.4	109.507.2
102.236	109.524	109.508.3	109.508.2
102.203	109.433		
102.204	109.434		
102.224	109.502		

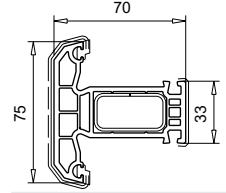
T-Profile



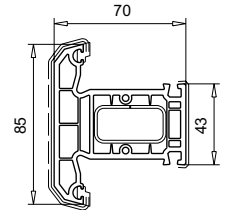
102.208
Flügelsprosse nflb.
Stahl 113.020



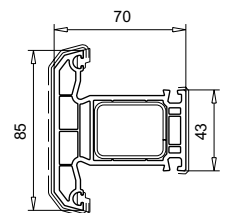
102.209
Flügelsprosse hflv.
Stahl 113.020



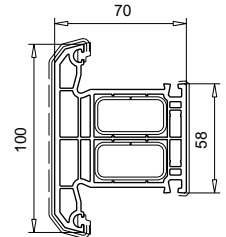
102.201
Stahl 113.272



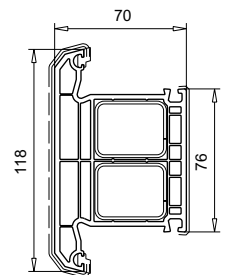
102.239
Stahl 113.272



102.200
Stahl 113.271/113.271.4



102.207
Stahl 113.272

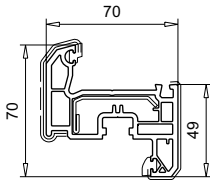
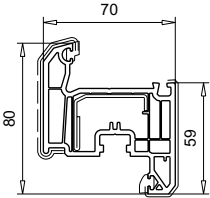
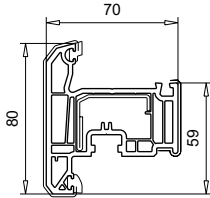
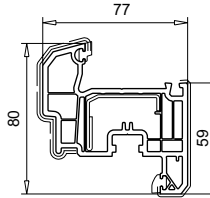
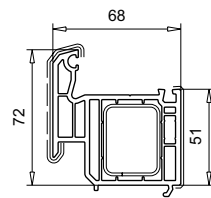
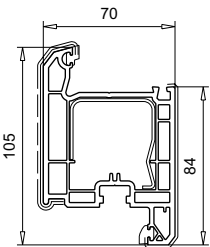
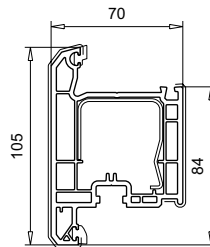


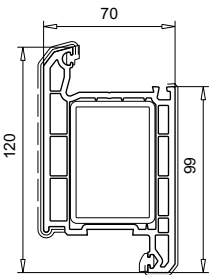
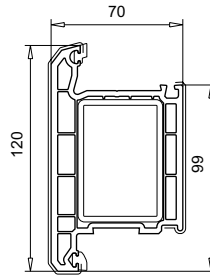
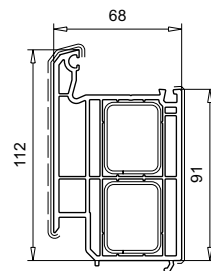
102.202
Stahl 113.271

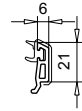
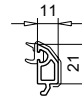
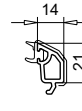
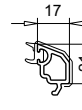
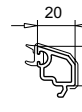
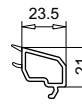
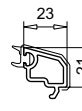
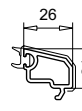
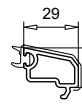
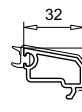
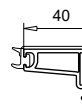
T-Profile	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen waagrecht	Variabler Sprossen- verbinder
102.200	106.300.1	106.086	141.314
102.201	106.201.1	106.087	
102.202	106.202.1	106.066 (2x)	141.314
102.207	106.203.1	106.087 (2x)	
102.208	106.204.1		
102.209	106.204.1		
102.239	106.300.1		
	106.205		

T-Profile	Verbinder	Kreuz- verbinder
102.200	106.255.0	106.255.2
102.202	106.261.0	106.261.2

Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Flügel

103.201
 Stahl 113.269

103.212
 Stahl 113.292, 113.294,
 113.295

103.205
 Stahl 113.292, 113.294,
 113.295

103.239
 Stahl 113.292, 113.294,
 113.295

103.206
 Aufbauprofil
 Stahl 113.271

103.202
 Stahl 113.270, 113.368.2
 Alu-Verstärkung 115.003

103.203
 außen öffnend
 Stahl 113.270, 113.368.2
 Alu-Verstärkung 115.003

Haustürprofile

105.200
 Stahl 113.286.3,
 113.286.5 vorgefräst
 Alu-Verstärkung 115.200.3

105.210
 außen öffnend
 Stahl 113.286.3,
 113.286.5 vorgefräst
 Alu-Verstärkung 115.200.3

105.201
 Aufbauprofil
 Stahl 113.271

Glasleisten
107.208

107.204

107.203

107.202

107.201

107.244

107.200

107.207*

107.206*

107.205*

107.223


Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Zubehör für alle Blendrahmen

109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung
104.276		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium

i Info

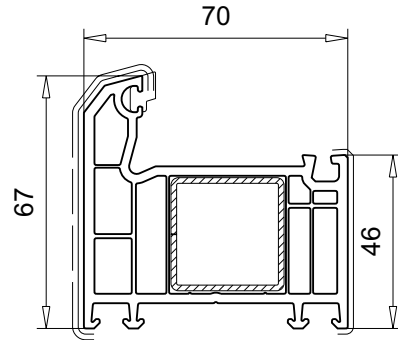
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

Artikel-Nr.

101.204

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4, I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4, I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4, I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	
104.256		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

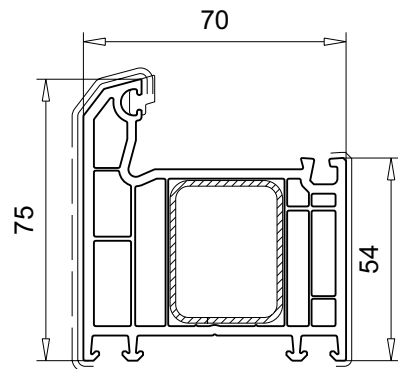


Artikel-Nr.

101.205

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4, I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
113.302		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,87 \text{ cm}^4, I_y = 3,14 \text{ cm}^4$	

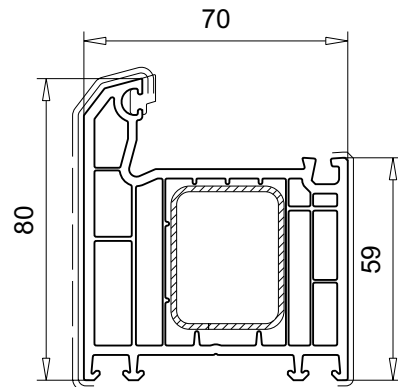


Artikel-Nr.

101.206

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4, I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
113.302		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,87 \text{ cm}^4, I_y = 3,14 \text{ cm}^4$	
104.257		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



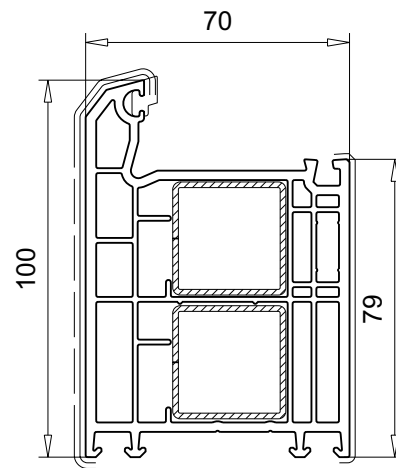
M.1:2 / Folierung • ohne • beidseitig ——— • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

Artikel-Nr.

101.202

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4, I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4, I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4, I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	



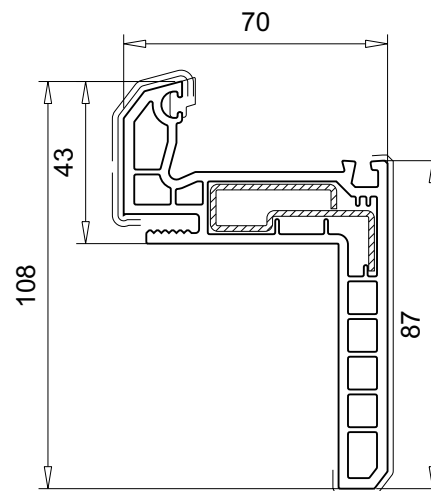
Artikel-Nr.

111.200

■ Renovierungs-Blendrahmen

Zubehör

113.312		Verstärkung 43,5 x 23,0 x 1,5 mm $I_x = 0,47 \text{ cm}^4, I_y = 3,20 \text{ cm}^4$	
111.007		Abdeckwinkel 30 x 40 mm	
111.016		Abdeckwinkel 60 x 80 mm	
111.024		Abdeckwinkel 12 x 30 mm	
111.033		Füllprofil 7,7 x 16 mm	



2

M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Zubehör für alle T-Profile

109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung
----------------	--	---

i Info

Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

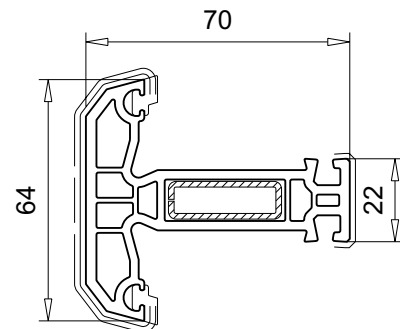
Artikel-Nr.

102.208

▪ Flügelsprosse

Zubehör

113.020		Verstärkung 30,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,17 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,02 \text{ cm}^4$	
106.204.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	



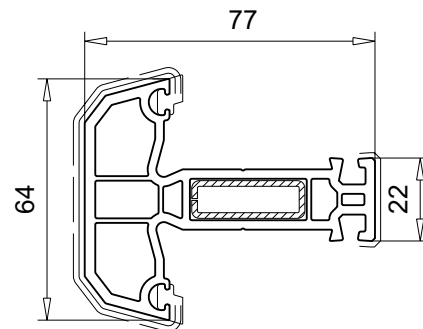
Artikel-Nr.

102.209

▪ Flügelsprosse

Zubehör

113.020		Verstärkung 30,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,17 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,02 \text{ cm}^4$	
106.204.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	



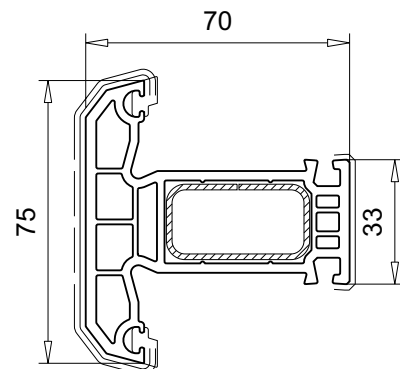
Artikel-Nr.

102.201

▪ Setzpfosten/Flügelsprosse

Zubehör

113.272		Verstärkung 38,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,99 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,68 \text{ cm}^4$	
106.201.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.087		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

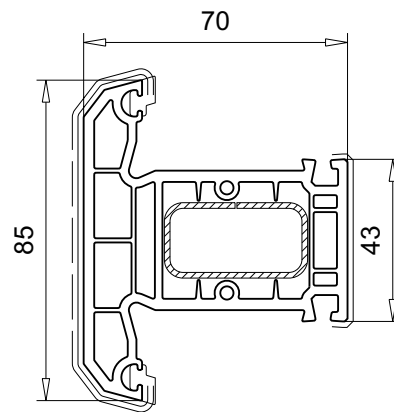
Artikel-Nr.

102.239

▪ Setzpfosten/Flügelsprosse

Zubehör

113.272		Verstärkung 38,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,99 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,68 \text{ cm}^4$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.005		Dichtkissen für Schraubverbindung	
104.262		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Flügelsprosse	
104.263		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Setzpfosten	



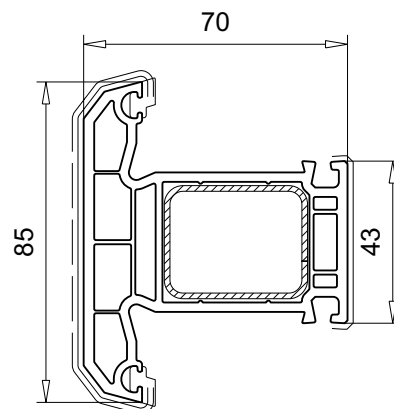
Artikel-Nr.

102.200

▪ Setzpfosten/Flügelsprosse

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
113.271.4		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,04 \text{ cm}^4$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.086		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
106.255.0		Verbinder	
106.255.2		Kreuzverbinder	
141.314		Variabler Sprossenverbinder	
104.262		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Flügelsprosse	
104.263		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Setzpfosten	



2





M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

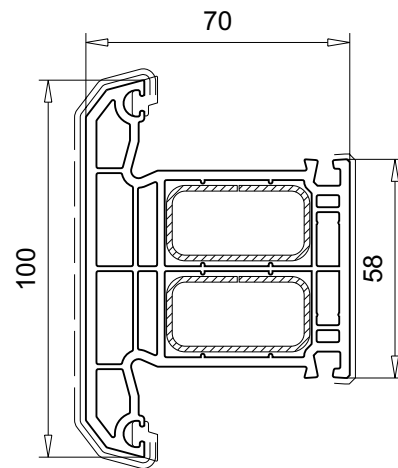
Artikel-Nr.

102.207

- Setzpfosten/Flügelsprosse

Zubehör

113.272		Verstärkung 38,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,99 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,68 \text{ cm}^4$	
106.203.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.087		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	



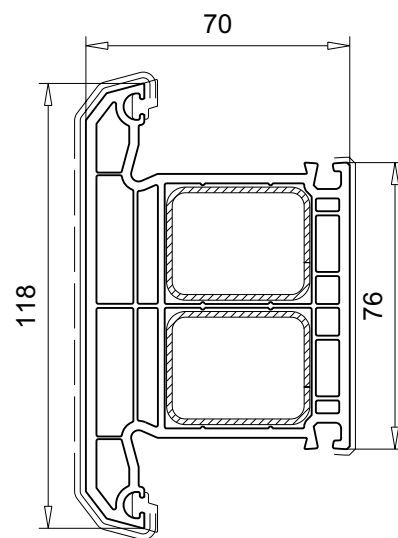
Artikel-Nr.

102.202

- Setzpfosten/Flügelsprosse

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
113.271.4		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,04 \text{ cm}^4$	
106.202.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.086		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
106.261.0		Verbinder	
106.261.2		Kreuzverbinder	
141.314		Variabler Sprossenverbinder	
104.265		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Setzpfosten	



Zubehör für alle geteilten Stulpprofile

112.253		Dichtung
---------	--	----------

i Info

Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

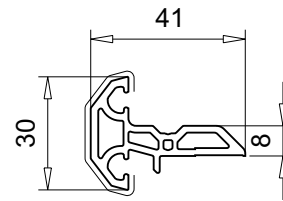
Artikel-Nr.

102.203

▪ Stulp-Außenteil

Zubehör

109.433		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz
---------	--	---



2

Zubehör für alle Stulpprofile-Innenteil

Zubehör

112.250		Dichtstück für 109.434, 109.502
106.264		Dichtstück für 109.434, 109.502
109.252		Abdeckleiste inkl. Kleband Farben: weiß, caramel, braun

i Info

Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

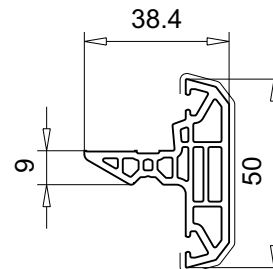
Artikel-Nr.

102.204

▪ Stulp-Innenteil

Zubehör

109.434		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz
---------	--	---



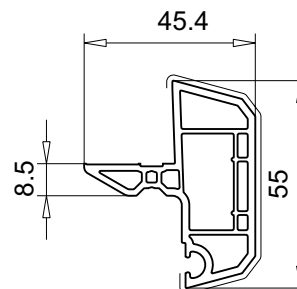
Artikel-Nr.

102.224*

▪ Stulp-Innenteil

Zubehör

109.502		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz
---------	--	---



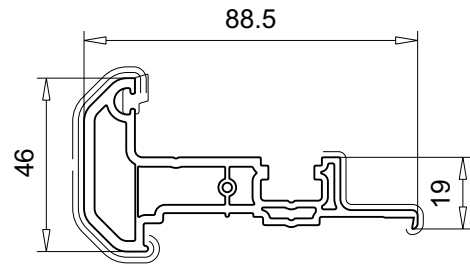
M.1:2 / Folierung • ohne • beidseitig ——— • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

Artikel-Nr.

102.219

Zubehör

109.507.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, caramel, schwarz, silbergrau, tannengrün
109.507.4		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz
109.509		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz
104.268		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh



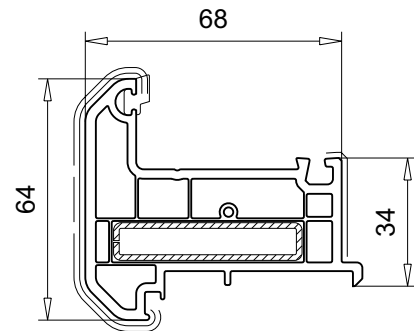
Artikel-Nr.

102.215

- ausschließlich für Dreh-Kipptüren
- Griffolive beidseitig

Zubehör

113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,36 \text{ cm}^4$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,42 \text{ cm}^4$	
109.520		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz	



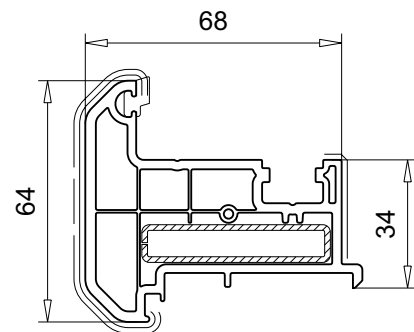
Artikel-Nr.

102.236

- für Falzhebel/Griffolive beidseitig

Zubehör

113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,36 \text{ cm}^4$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,42 \text{ cm}^4$	
109.524		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz	
109.508.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil caramel, schwarz, silbergrau, tannengrün	
109.508.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz	



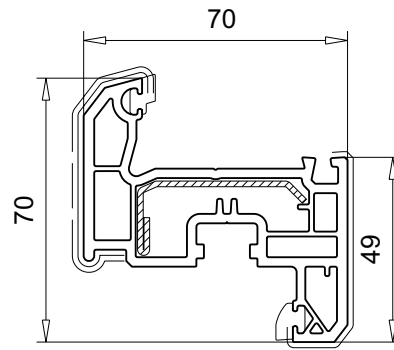
M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

Artikel-Nr.

103.201

Zubehör

113.269		Verstärkung 44,8 x 19,7 x 1,5 mm $I_x = 0,40 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,35 \text{ cm}^4$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
104.258		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



2

Flügel 80 mm-Zubehör

Zubehör

113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$	
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$	
113.295		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,76 \text{ cm}^4$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	

Info

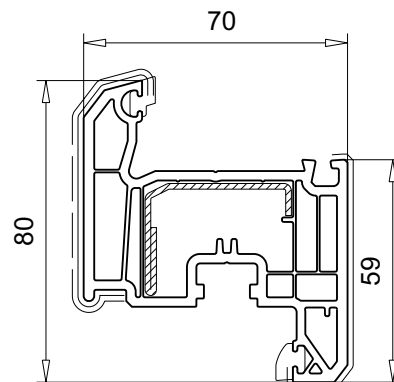
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

Artikel-Nr.

103.212

Zubehör

104.259		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh
104.237		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium
104.424		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium



Artikel-Nr.

103.205

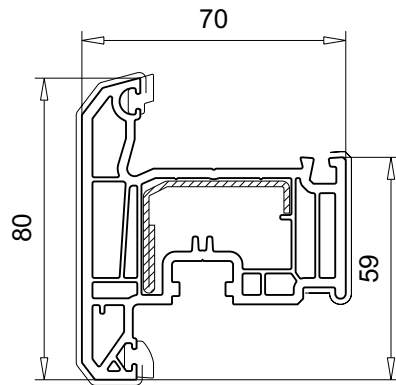
▪ außen öffnend

Zubehör

104.237

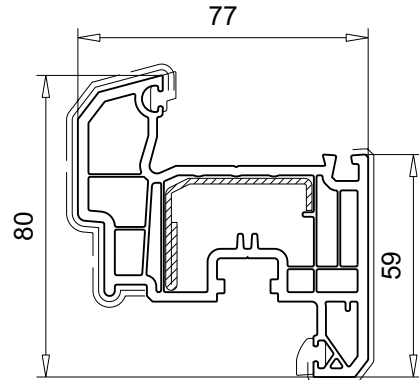


Wetterschenkel
für Dreh-Kipptür
Aluminium



Artikel-Nr.

103.239



Artikel-Nr.

103.206

▪ Aufbauprofil für Flügel 80 mm

Zubehör

113.271



Verstärkung
38,0 x 30,0 x 1,5 mm
 $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$



106.300.1

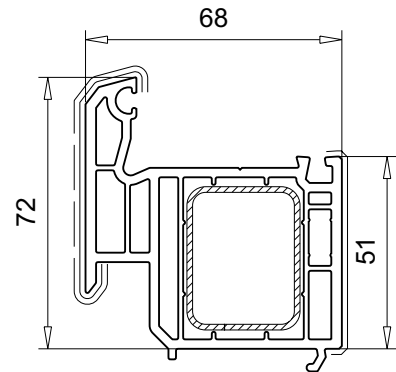


Verbinder
inkl. Dichtplatte

112.253



Dichtung
Spalt 3,5 mm



Zubehör für alle 105 mm Flügel
Zubehör

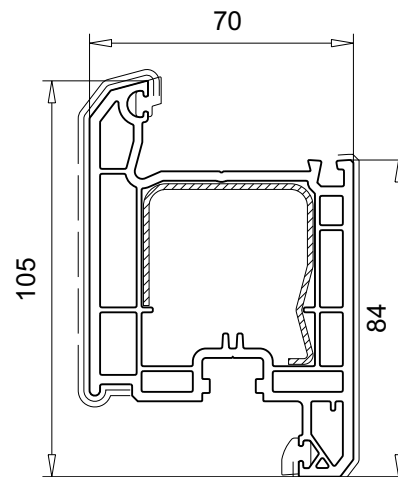
113.270		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 4,19 \text{ cm}^4$, $I_y = 6,11 \text{ cm}^4$	
113.368.2		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,35 \text{ cm}^4$	
115.003		Alu-Verstärkung 45,0 x 48,2 x 3,5 mm $I_x = 14,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 15,67 \text{ cm}^4$	
109.643		Glasfaserinlage gelb	
141.531		Eckschweißverbinder Einsatz in Verbindung mit 113.368.2	
141.528		Akku-Schrauber für Eckschweißverbinder 141.531	

Info

Bei Erstbestellung ist der Akku-Schrauber 141.528 erforderlich!
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

2
Artikel-Nr.
103.202
Zubehör

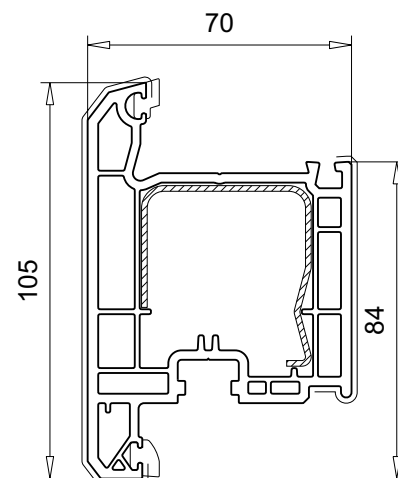
104.260		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh
104.237		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh- Kipptür Aluminium
104.424		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh- Kipptür Aluminium


Artikel-Nr.
103.203

■ außen öffnend

Zubehör

104.237		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh- Kipptür Aluminium
---------	--	--



M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Zubehör für 120 mm Haustürflügel

Zubehör

113.286.3		Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x = 19,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 35,20 \text{ cm}^4$	
113.286.5		Verstärkung, vorgefräst 2228mm lang	
115.200		Alu-Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x = 19,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 35,20 \text{ cm}^4$	
109.643		Glasfaserinlage gelb	
141.525		Eckschweißverbinder	
141.528		Akku-Schrauber für Eckschweißverbinder 141.525	

Info

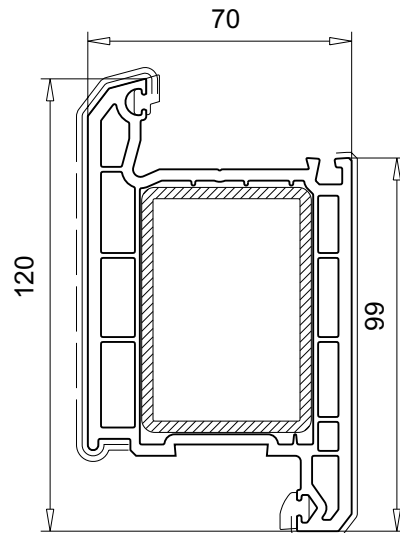
Bei Erstbestellung ist der Akku-Schrauber 141.528 erforderlich!
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

Artikel-Nr.

105.200

Zubehör

104.261		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh
104.424		Wetterschenkel für Haustür Aluminium



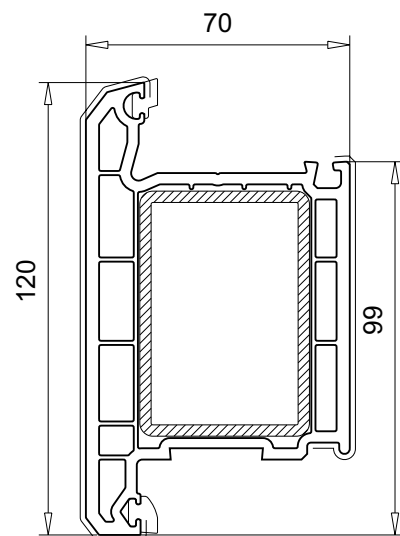
Artikel-Nr.

105.210

▪ außen öffnend

Zubehör

104.237		Wetterschenkel für Haustür Aluminium
----------------	--	--







M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

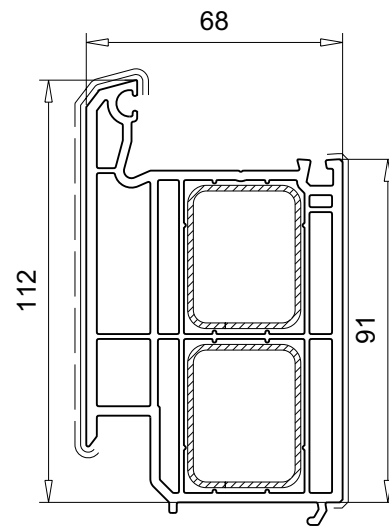
Artikel-Nr.

105.201

■ Aufbauprofil für Flügel 120 mm

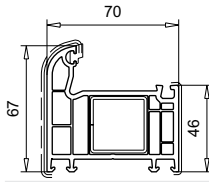
Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
112.253		Dichtung Spalt 3,5 mm	

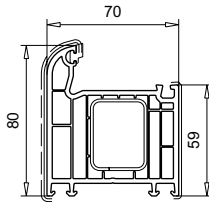


M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

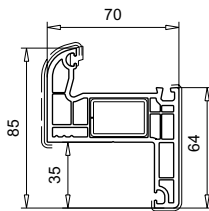
Blendrahmen



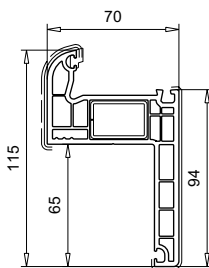
101.233
Stahl 113.025



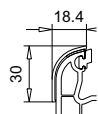
101.235
Stahl 113.271/113.302



101.219
Stahl 113.019

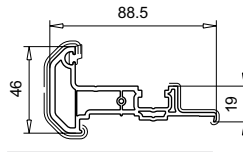


101.229
Stahl 113.019

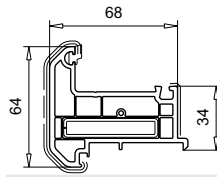


104.289
inkl. Klebeband

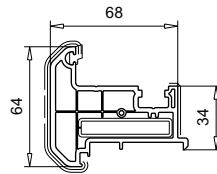
Stulpprofile



102.219

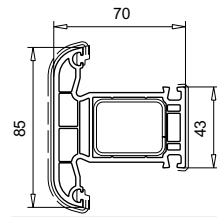


102.215
Stahl 113.013/113.013.3



102.236
Stahl 113.013/113.013.3

T-Profile



102.235
Stahl 113.271/113.271.4

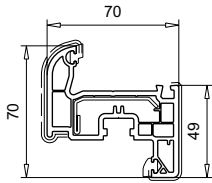
Stulp-profile	Endkappen		
	einteilig	zweiteilig	
		Innenteil	Außenteil
102.215	109.520		
102.219	109.519	109.507.3	109.507.2
102.236	109.524	109.508.3	109.508.2

T-Profile	Verbinder	Kreuz-verbinder
102.235	106.255.0	106.255.2

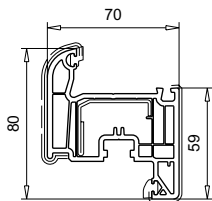
T-Profile	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen waagrecht	Variabler Sprossen-verbinder
102.235	106.300.1	106.086	141.314

Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

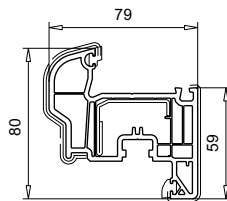
Flügel



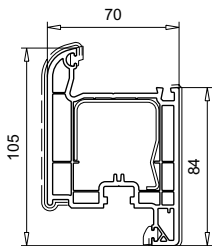
103.272
Stahl 113.269



103.235
Stahl 113.292, 113.294,
113.295



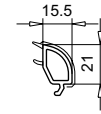
103.236
Stahl 113.292, 113.294,
113.295



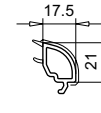
103.273
Stahl 113.270, 113.368.2
Alu-Verstärkung 115.003

Glasleisten

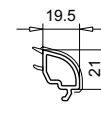
107.238



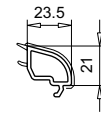
107.237



107.236



107.235



Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Zubehör für alle Blendrahmen

109.643		Glasfalzeinlage gelb Festverglasung
104.289		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium

i Info

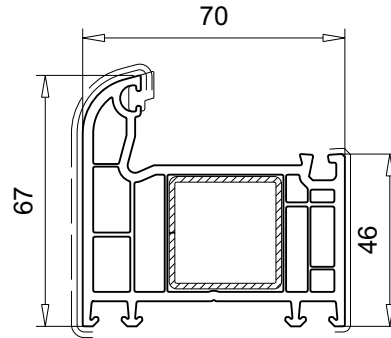
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

Artikel-Nr.

101.233

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4, I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4, I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4, I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	
104.256		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

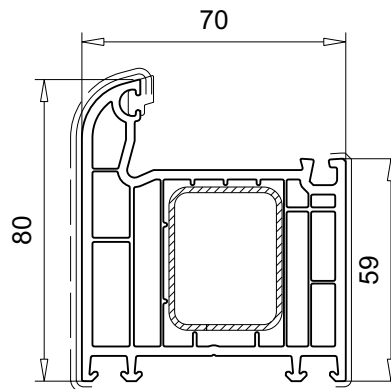


Artikel-Nr.

101.235

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4, I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
113.302		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,87 \text{ cm}^4, I_y = 3,14 \text{ cm}^4$	
104.257		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



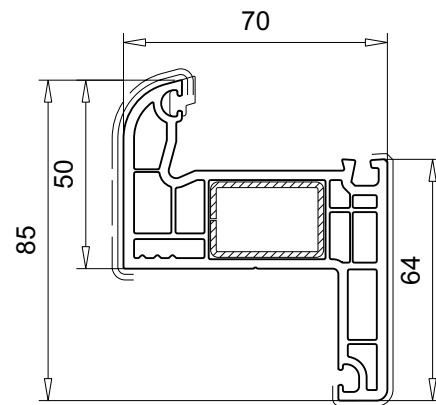
M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Artikel-Nr.

101.219

Zubehör

113.019

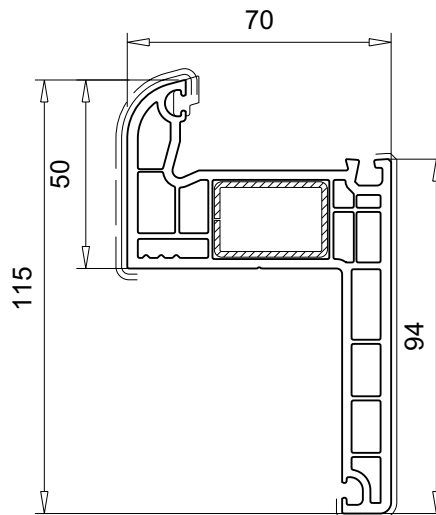

 Verstärkung
 30,0 x 20,0 x 1,5 mm
 $I_x = 0,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,63 \text{ cm}^4$


Artikel-Nr.

101.229

Zubehör

113.019


 Verstärkung
 30,0 x 20,0 x 1,5 mm
 $I_x = 0,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,63 \text{ cm}^4$


2











M.1:2 / Folierung • ohne • beidseitig ——— • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

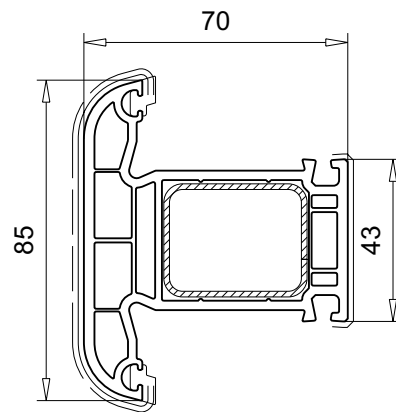
Artikel-Nr.

102.235

▪ Setzpfosten/Flügelsprosse

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
113.271.4		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,04 \text{ cm}^4$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.086		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
106.255.0		Verbinder	
106.255.2		Kreuzverbinder	
141.314		Variabler Sprossenverbinder	
104.262		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Flügelsprosse	
104.263		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Setzpfosten	

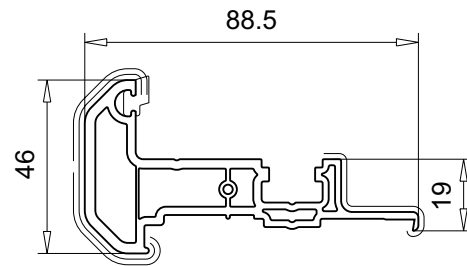


Artikel-Nr.

102.219

Zubehör

109.507.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, caramel, schwarz, silbergrau, tannengrün
109.507.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz
109.519		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz
104.268		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh



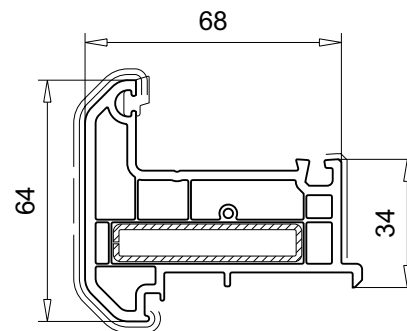
Artikel-Nr.

102.215

- ausschließlich für Dreh-Kipptüren
- Griffolive beidseitig

Zubehör

113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,36 \text{ cm}^4$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,42 \text{ cm}^4$	
109.520		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz	



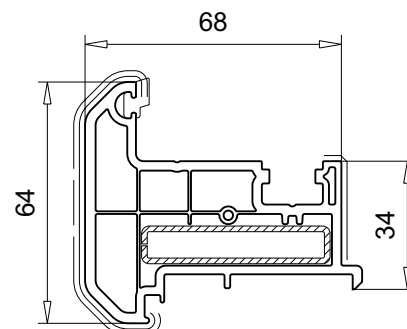
Artikel-Nr.

102.236

- für Falzhebel/Griffolive beidseitig

Zubehör

113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,36 \text{ cm}^4$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,42 \text{ cm}^4$	
109.524		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz	
109.508.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil caramel, schwarz, silbergrau, tannengrün	
109.508.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz	



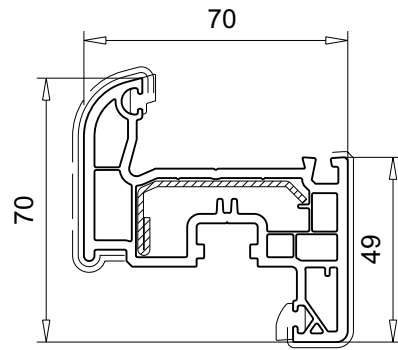
M.1:2 / Folierung • ohne • beidseitig ——— • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

Artikel-Nr.

103.272

Zubehör

113.269		Verstärkung 44,8 x 19,7 x 1,5 mm $I_x = 0,40 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,35 \text{ cm}^4$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
104.258		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

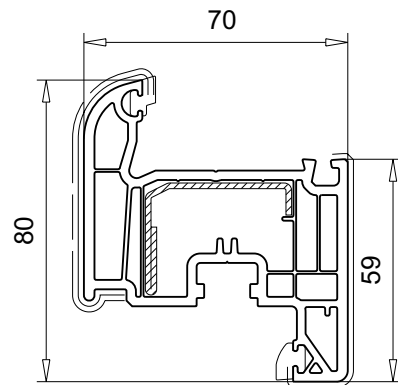


Artikel-Nr.

103.235

Zubehör

113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$	
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$	
113.295		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,76 \text{ cm}^4$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
104.259		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	
104.237		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium	
104.424		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium	

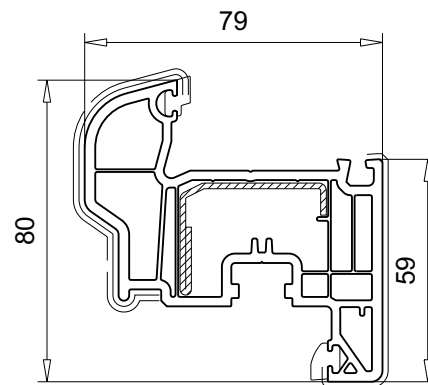


Artikel-Nr.

103.236

Zubehör

113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$	
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$	
113.295		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,76 \text{ cm}^4$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	



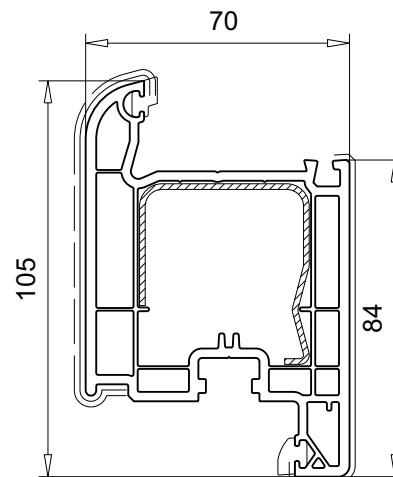
2

Artikel-Nr.

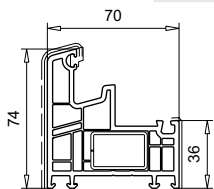
103.273

Zubehör

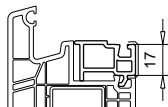
113.270		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 4,19 \text{ cm}^4$, $I_y = 6,11 \text{ cm}^4$	
113.368.2		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,35 \text{ cm}^4$	
115.003		Alu-Verstärkung 45,0 x 48,2 x 3,5 mm $I_x = 14,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 15,67 \text{ cm}^4$	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
104.260		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	
104.237		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh- Kipptür Aluminium	
104.424		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh- Kipptür Aluminium	
141.531		Eckschweißverbinder Einsatz in Verbindung mit 113.368.2	
141.528		Akku-Schrauber für Eckschweißverbinder 141.531	



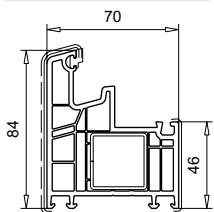
Blendrahmen



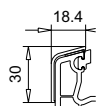
101.276
Stahl 113.019



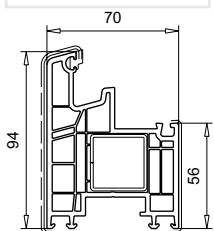
Festverglasung
Einlegeleiste
109.476
Glasfalzeinlage
109.559



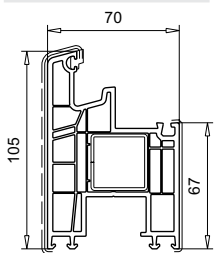
101.277
Stahl 113.025



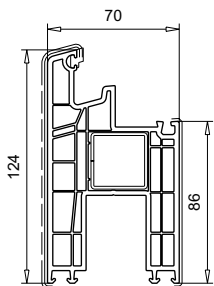
104.277
inkl. Klebeband



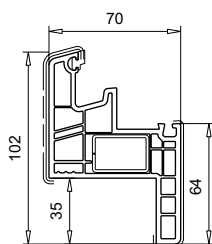
101.278
Stahl 113.025



101.280
Stahl 113.025

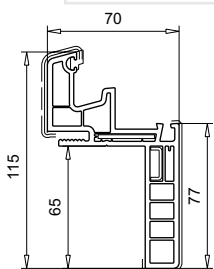


101.274
Stahl 113.025

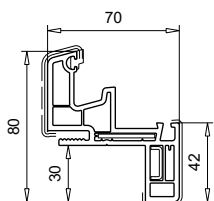


101.281
Stahl 113.019

Renovierungs-Blendrahmen

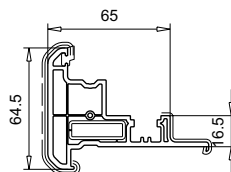


111.226
Variante: 0
Stahl 113.098.2/113.362

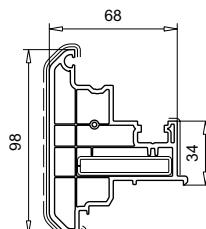


111.226
Variante: 1
Stahl 113.098.2/113.362

Stulpprofile



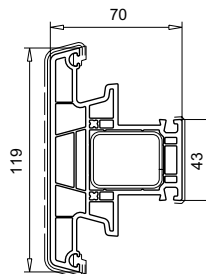
102.278
Stahl 113.020



102.279
Stahl 113.013/113.013.3

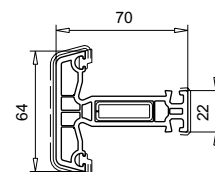
Stulp- profile	Endkappen	
	einteilig	zweiteilig Innen- und Außenteil im Set
102.278	109.577	109.578.1
102.279		109.579.1

T-Profile

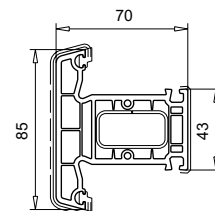


102.277
Stahl 113.271/113.271.4

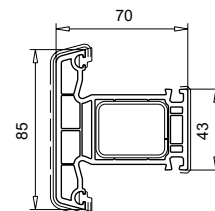
Flügelprossen



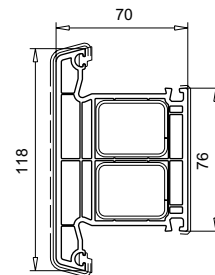
102.237
Stahl 113.020



102.241*
Stahl 113.272



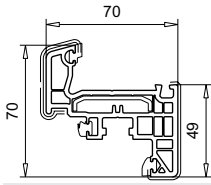
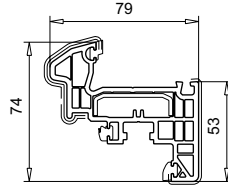
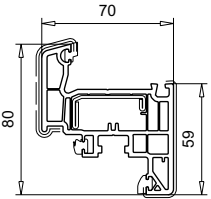
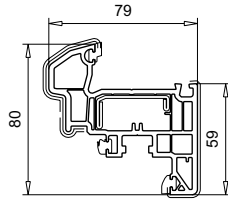
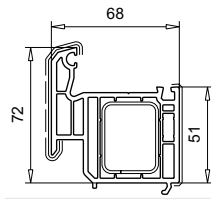
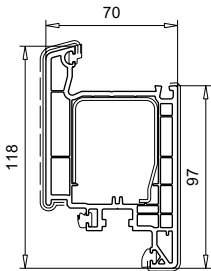
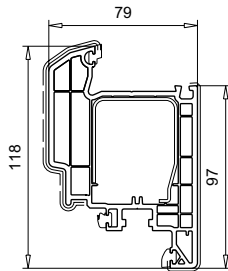
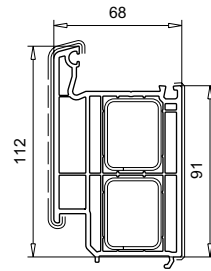
102.218
Stahl 113.271/113.271.4

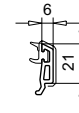
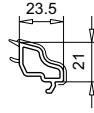
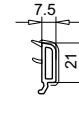
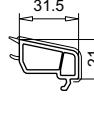
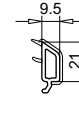
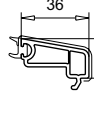
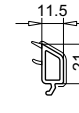
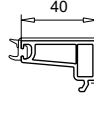
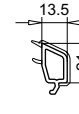
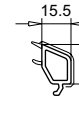
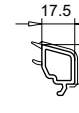
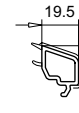
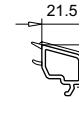
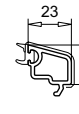
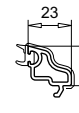


102.238
Stahl 113.271/113.271.4

T-Profile	Verbinder (inkl. Dicht- platte)	Kreuz- verbinder	Dichtstopfen waagrecht	Variabler Sprossen- verbinder
102.277	106.237.1		106.086	
	106.256.0	106.256.2		
102.218	106.300.1		106.086	141.314
	106.255.0	106.255.2		
102.237	106.204.1			
102.238	106.202.1		106.086 (2x)	141.314
	106.261.0	106.261.2		
102.241	106.300.1			
	106.005			

Folierung • ohne • beidseitig ——— • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

Flügel

103.296*
Stahl 113.291.2

103.282
Stahl 113.350.2

103.277
Stahl 113.280,
113.280.3

103.278
Stahl 113.280,
113.280.3

103.206
Aufbauprofil
Stahl 113.271

103.279
Stahl 113.304

103.283
Stahl 113.304

105.130
Aufbauprofil
Stahl 113.271

Glasleisten
107.208

107.226

107.228*

107.212*

107.258*

107.123*

107.218

107.223

107.259*

107.217

107.229

107.215

107.224*

107.210

107.211

107.124*

107.214


Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Zubehör für alle Blendrahmen

109.559		Glasfalzeinlage grau Festverglasung
109.476		Einlegeleiste für Festverglasung
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium

i Info

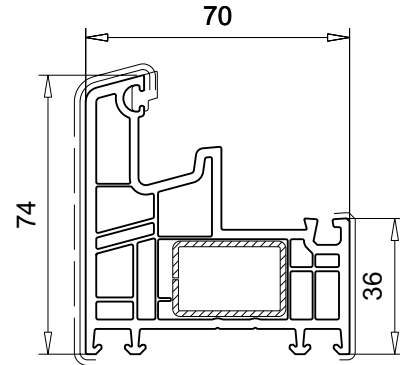
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

Artikel-Nr.

101.276

Zubehör

113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,63 \text{ cm}^4$	
104.331		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

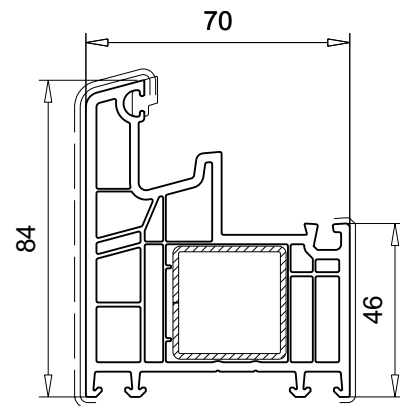


Artikel-Nr.

101.277

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	

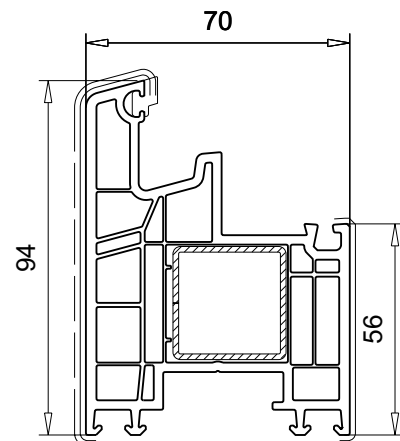


Artikel-Nr.

101.278

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	



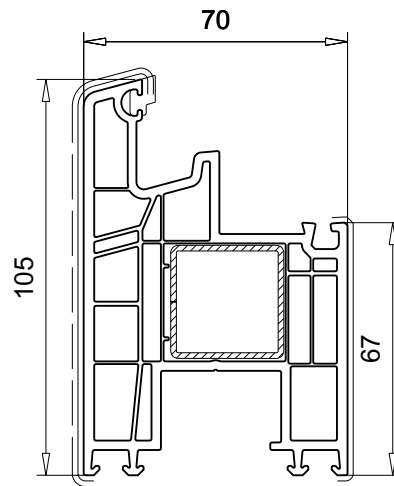
M.1:2 / Folierung • ohne • beidseitig ——— • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

Artikel-Nr.

101.280

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4, I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4, I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4, I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	
104.332		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

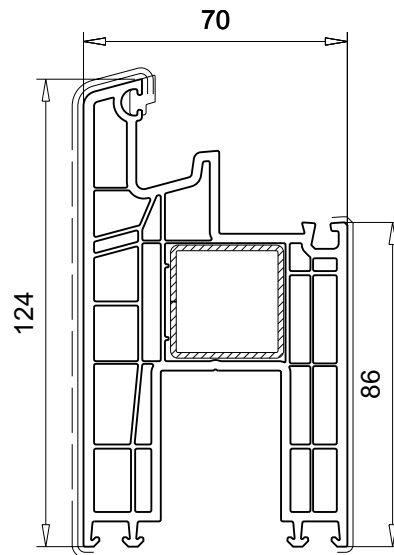


Artikel-Nr.

101.274

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4, I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4, I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4, I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	

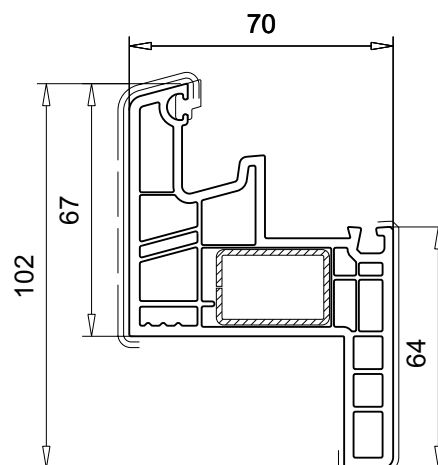


Artikel-Nr.

101.281

Zubehör

113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4, I_y = 1,63 \text{ cm}^4$	
---------	--	---	--



2

M.1:2 / Folierung • ohne • beidseitig ——— • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

Artikel-Nr.

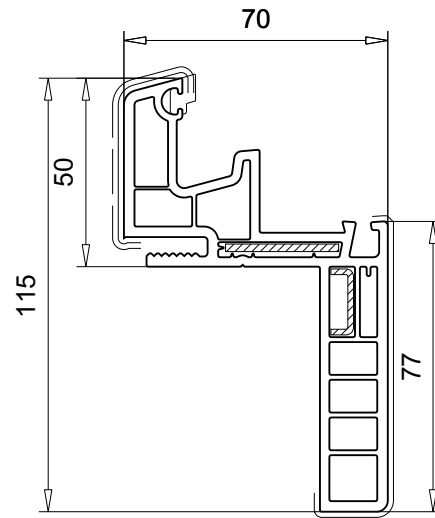
111.226

▪ Variante: 0

▪ Renovierungs-Blendrahmen

Zubehör

113.098.2		Verstärkung 30,0 x 2,0 mm $I_y = 0,45 \text{ cm}^4$	
113.362		Verstärkung 17,5 x 6,0 x 1,5 mm $I_x = 0,01 \text{ cm}^4, I_y = 0,14 \text{ cm}^4$	
111.007		Abdeckwinkel 30 x 40 mm	
111.016		Abdeckwinkel 60 x 80 mm	
111.024		Abdeckwinkel 12 x 30 mm	
111.033		Füllprofil 7,7 x 16 mm	
104.333		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



Artikel-Nr.

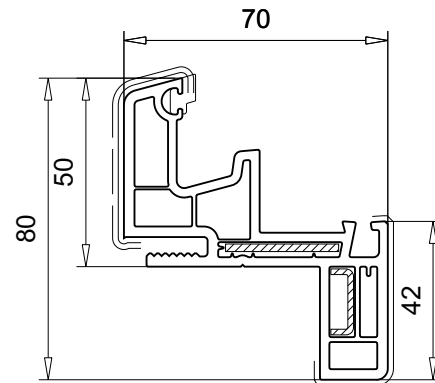
111.226

▪ Variante: 1

▪ Renovierungs-Blendrahmen

Zubehör

113.098.2		Verstärkung 30,0 x 2,0 mm $I_y = 0,45 \text{ cm}^4$	
113.362		Verstärkung 17,5 x 6,0 x 1,5 mm $I_x = 0,01 \text{ cm}^4, I_y = 0,14 \text{ cm}^4$	
111.007		Abdeckwinkel 30 x 40 mm	
111.016		Abdeckwinkel 60 x 80 mm	
111.024		Abdeckwinkel 12 x 30 mm	
111.033		Füllprofil 7,7 x 16 mm	
104.333		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

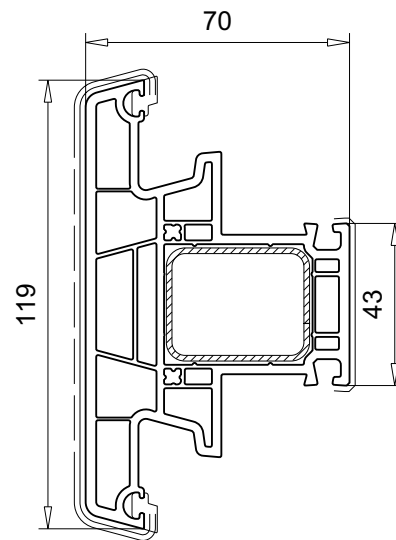
Artikel-Nr.

102.277

▪ Setzpfosten

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
113.271.4		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,04 \text{ cm}^4$	
106.237.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.086		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
106.256.0		Verbinder	
106.256.2		Kreuzverbinder	
109.559		Glasfalzeinlage grau Festverglasung	
109.476		Einlegeleiste für Festverglasung	
104.334		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



2

Zubehör für alle Flügelprossen

109.643		Glasfalzeinlage gelb
---------	--	-------------------------

Info

Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

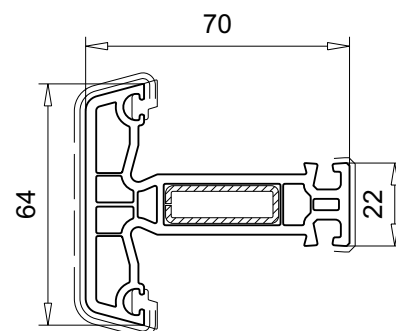
Artikel-Nr.

102.237

▪ Flügelprosse

Zubehör

113.020		Verstärkung 30,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,17 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,02 \text{ cm}^4$	
106.204.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	








M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

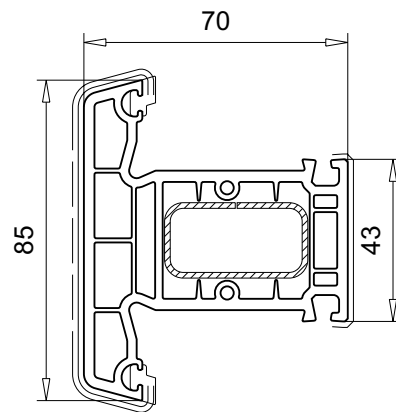
Artikel-Nr.

102.241*

▪ Flügelsprosse

Zubehör

113.272		Verstärkung 38,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,99 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,68 \text{ cm}^4$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.005		Dichtkissen für Schraubverbindung	
104.262		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



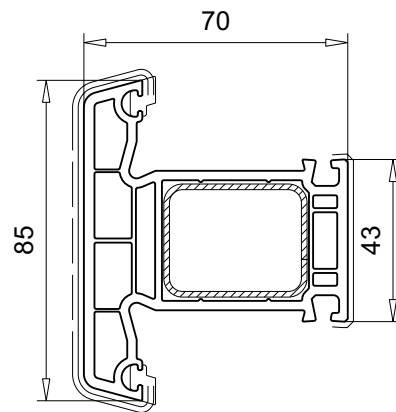
Artikel-Nr.

102.218

▪ Flügelsprosse

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
113.271.4		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,04 \text{ cm}^4$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.086		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
106.255.0		Verbinder	
106.255.2		Kreuzverbinder	
141.314		Variabler Sprossenverbinder	
104.262		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	











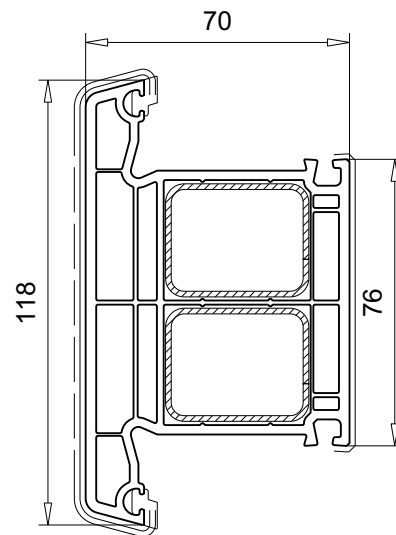
Artikel-Nr.

102.238

■ Flügelprosse

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
113.271.4		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,04 \text{ cm}^4$	
106.202.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.086		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
106.261.0		Verbinder	
106.261.2		Kreuzverbinder	
141.314		Variabler Sprossenverbinder	



2

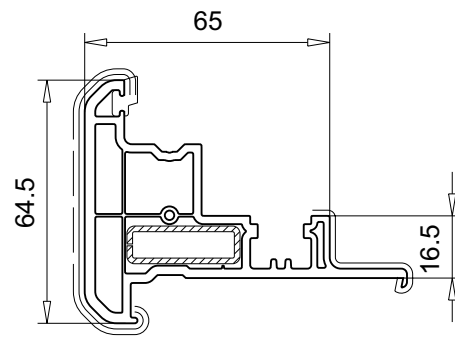
M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Artikel-Nr.

102.278

Zubehör

113.020		Verstärkung 30,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,17 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,02 \text{ cm}^4$	
109.577		Endkappe 1-teilig inkl. Dichtung weiß, caramel, schwarz	
109.578.1		Endkappe Set, 2-teilig inkl. Dichtung weiß, caramel, schwarz	
104.335		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



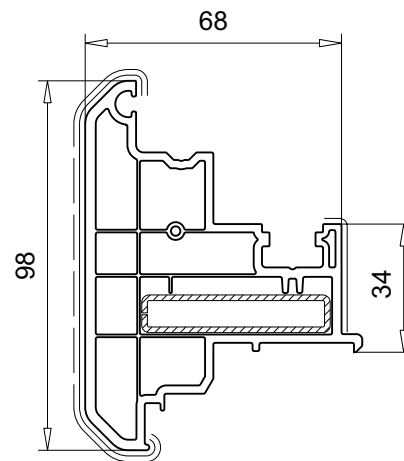
Artikel-Nr.

102.279

▪ für Falzhebel/Griffolive beidseitig


Zubehör

113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,36 \text{ cm}^4$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,42 \text{ cm}^4$	
109.579.1		Endkappe Set, 2-teilig inkl. Dichtung weiß, caramel, schwarz	



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage




Zubehör für alle Flügel
Zubehör

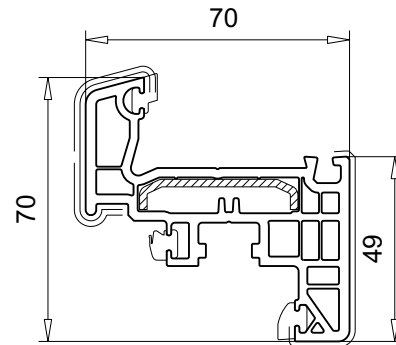
109.643		Glasfalzeinlage gelb
---------	---	-------------------------



i Info

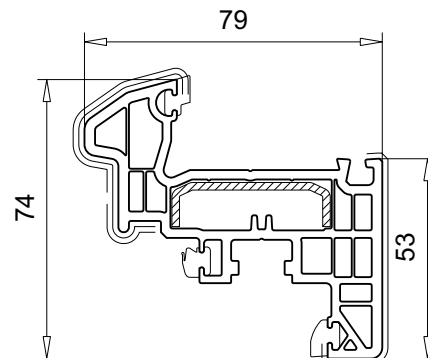
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!






Artikel-Nr.
103.296*
Zubehör

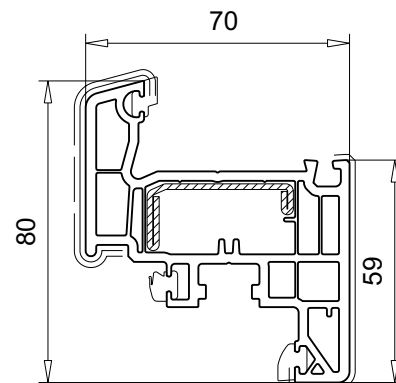
113.291.2		Verstärkung 42,0 x 8,0 x 2,0 mm $I_x = 0,04 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,87 \text{ cm}^4$	
104.340		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	


Artikel-Nr.
103.282
Zubehör

113.350.2		Verstärkung 42,0 x 11,7 x 2,0 mm $I_x = 0,12 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,49 \text{ cm}^4$	


Artikel-Nr.
103.277
Zubehör

113.280		Verstärkung 38,8 x 17,7 x 1,5 mm $I_x = 0,30 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,48 \text{ cm}^4$	
113.280.3		Verstärkung 38,8 x 17,7 x 2,5 mm $I_x = 0,44 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,42 \text{ cm}^4$	
104.241		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium	
104.341		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

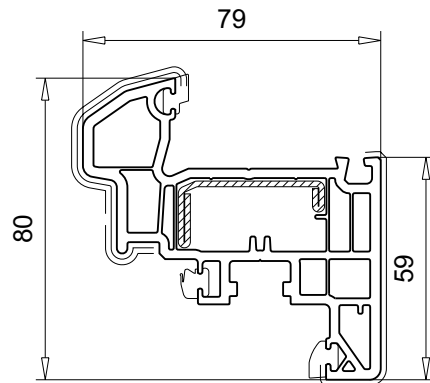


Artikel-Nr.

103.278

Zubehör

113.280		Verstärkung 38,8 x 17,7 x 1,5 mm $I_x = 0,30 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,48 \text{ cm}^4$	
113.280.3		Verstärkung 38,8 x 17,7 x 2,5 mm $I_x = 0,44 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,42 \text{ cm}^4$	



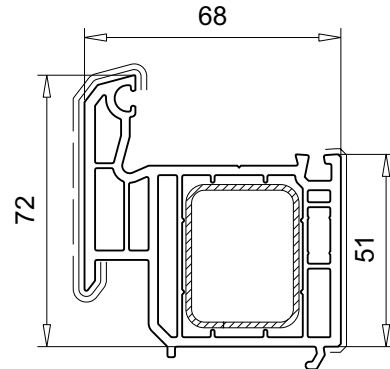
Artikel-Nr.

103.206

▪ Aufbauprofil für Flügel 80 mm

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
112.253		Dichtung Spalt 3,5 mm	

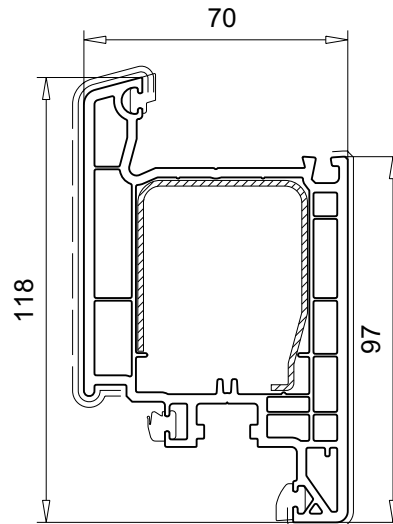


Artikel-Nr.

103.279

Zubehör

113.304		Verstärkung 45,0 x 55,7 x 1,5 mm $I_x = 6,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,54 \text{ cm}^4$	
104.241		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh- Kipptür Aluminium	
104.339		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	






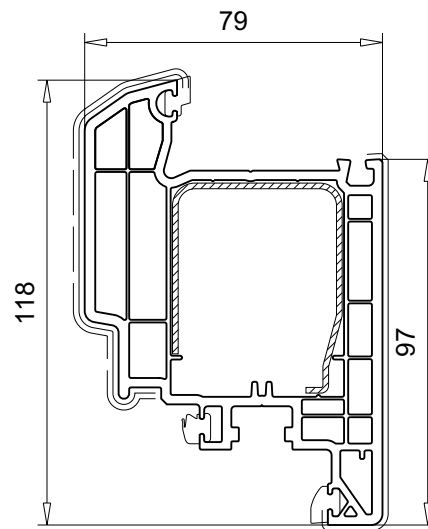
M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

Artikel-Nr.

103.283

Zubehör

113.304		Verstärkung 45,0 x 55,7 x 1,5 mm $I_x = 6,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,54 \text{ cm}^4$	
104.241		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh- Kipptür Aluminium	







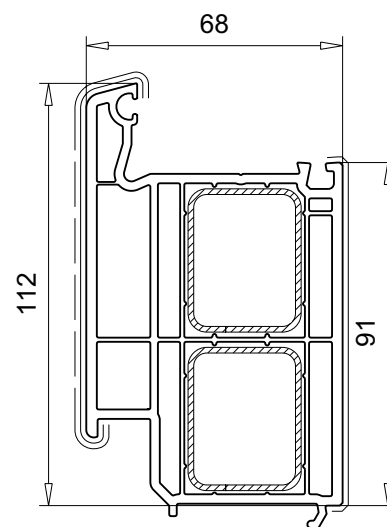
Artikel-Nr.

105.130

■ Aufbauprofil für Flügel 118 mm

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
112.253		Dichtung Spalt 3,5 mm	

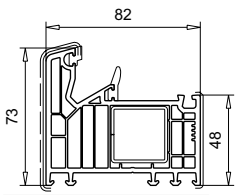


2

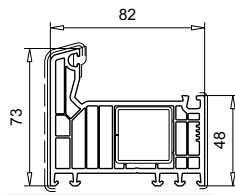
M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Blendrahmen

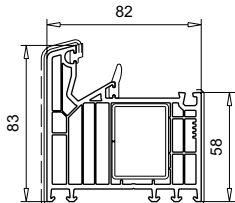
Anschlagdichtung



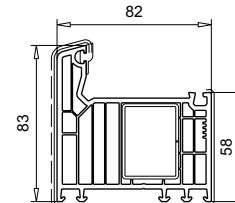
101.290
Stahl 113.025
oder 113.365 U-Stahl



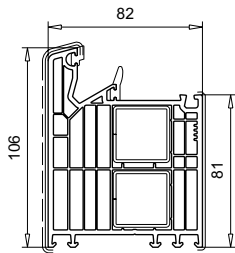
101.293
Stahl 113.025
oder 113.365 U-Stahl



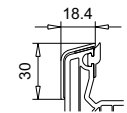
101.291
Stahl 113.001
oder 113.367



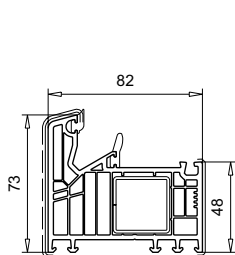
101.294
Stahl 113.001
oder 113.367



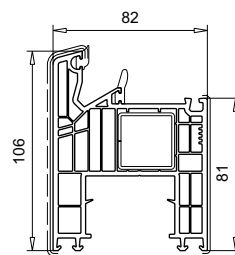
101.292
Stahl 113.025
oder 113.365 U-Stahl



104.277
inkl. Klebeband

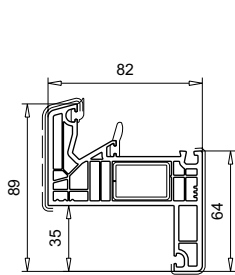


101.295
Stahl 113.025
oder 113.365 U-Stahl

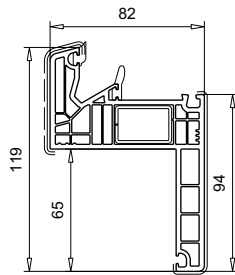


101.296
Stahl 113.025
oder 113.365 U-Stahl

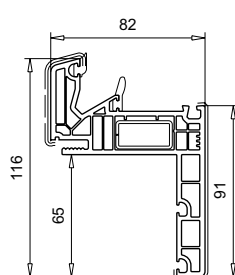
Renovierungs-Blendrahmen



101.300
Stahl 113.019



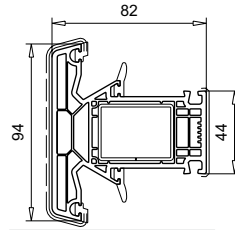
101.301
Stahl 113.019



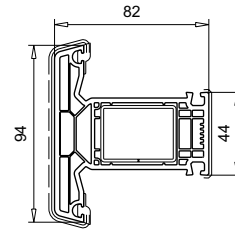
111.052
Stahl 113.055

T-Profile

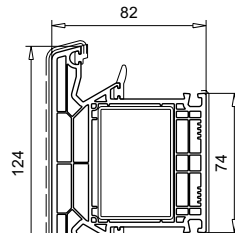
Anschlagdichtung



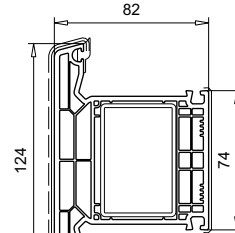
102.310
Stahl 113.001
oder 113.367



102.312
Stahl 113.001
oder 113.367

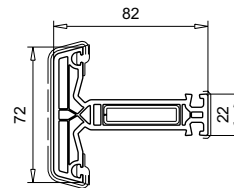


102.311
Stahl 113.011



102.317
Stahl 113.011

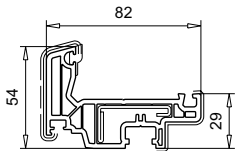
In Vorbereitung



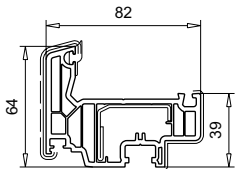
102.315
Flügelprosse
Stahl 113.028

T-Profil	Verbinder mit Laschen inkl. Dichtplatte	Verbinder ohne Laschen inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen	
			waage- recht	rechts/ links
102.310	106.370.1	106.374.1	106.372	106.373
102.311	106.375.1	106.378.1	106.377	106.373
102.312	106.379.1	106.381.1	106.372	106.395
102.315	106.383.1		106.385	
102.317	106.388.1	106.390.1	106.377	106.395

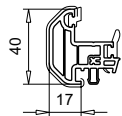
Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Stulpflügel


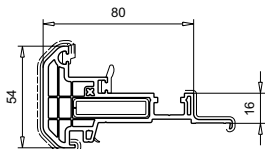
103.343
passend zu 103.340
Stahl 113.363
Endkappe 109.667



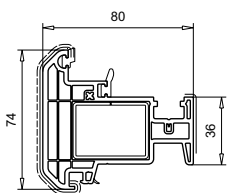
103.358*
passend zu 103.341
Stahl 113.292, 113.294
Endkappe 109.667

Stulpprofile


102.313
für Stulpflügel 103.343,
für Stulpflügel 103.358

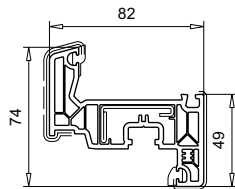


102.314
Stahl 113.028

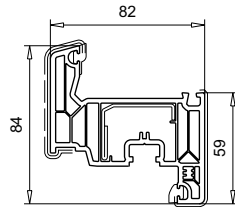


102.316
Stahl 113.001

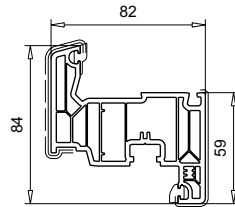
Stulp- profile	Endkappen		
	einteilig	zweiteilig	
		Innenteil	Außenteil
102.313	109.665		
102.314	109.661	109.662.3	109.662.2
102.316	109.663	109.664.3	109.664.2

Flügel


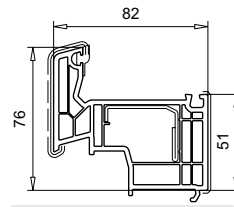
103.340
Stahl 113.363



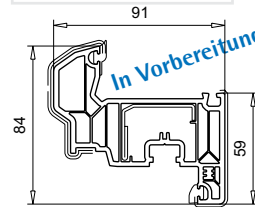
103.341
Stahl 113.292, 113.294,
113.295
oder 113.365 U-Stahl



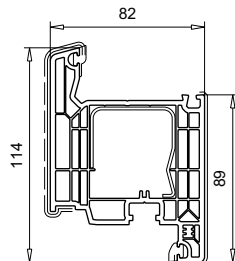
103.342
Klebeflügel
(Stahl 113.020)



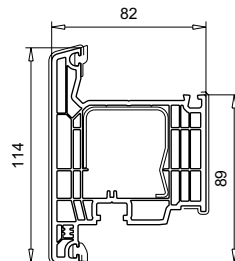
103.344
Aufbauprofil
Stahl 113.292, 113.294



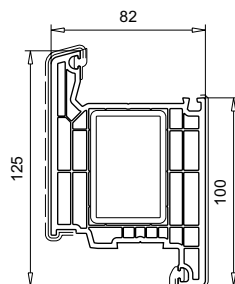
103.347
Stahl 113.292, 113.294,
113.295
oder 113.365 U-Stahl



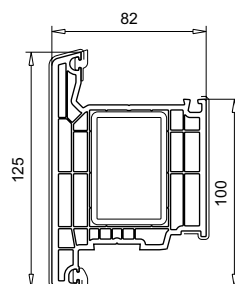
103.345
Stahl 113.270, 113.368.2
oder Alu 115.003



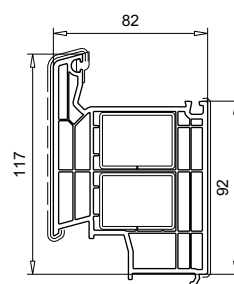
103.346
außen öffnend
Stahl 113.270, 113.368.2
oder Alu 115.003



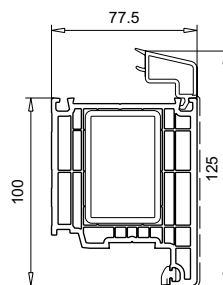
105.380
Stahl 113.011.3
oder 113.011.5



105.381
außen öffnend
Stahl 113.011.3
oder 113.011.5



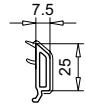
105.382
Aufbauprofil
Stahl 113.001



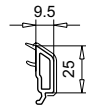
105.383
für flügelüberdeckende Füllungen,
innen öffnend
Stahl 113.011.3
oder 113.011.5

Glasleisten

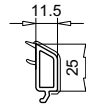
107.260



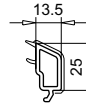
107.261



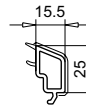
107.262



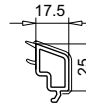
107.263



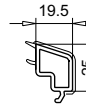
107.264



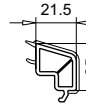
107.265



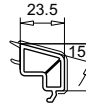
107.266



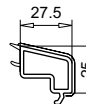
107.267



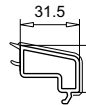
107.268



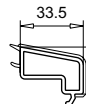
107.269



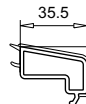
107.270



107.272



107.271



Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Zubehör für alle Blendrahmen MD

109.671		Glasfalzeinlage silbergrau Festverglasung
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium

i Info

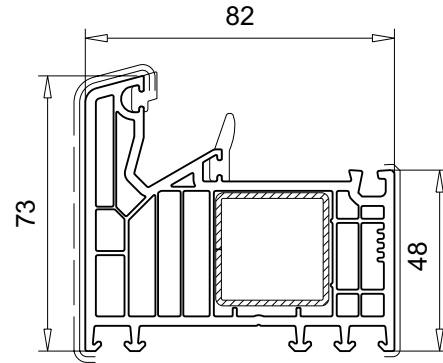
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

Artikel-Nr.

101.290

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4, I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4, I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4, I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	
113.365		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,23 \text{ cm}^4, I_y = 2,04 \text{ cm}^4$	
104.350		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

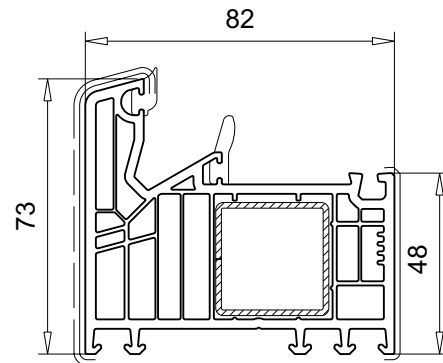


Artikel-Nr.

101.295

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4, I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4, I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4, I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	
113.365		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,23 \text{ cm}^4, I_y = 2,04 \text{ cm}^4$	
104.350		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	
104.366		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



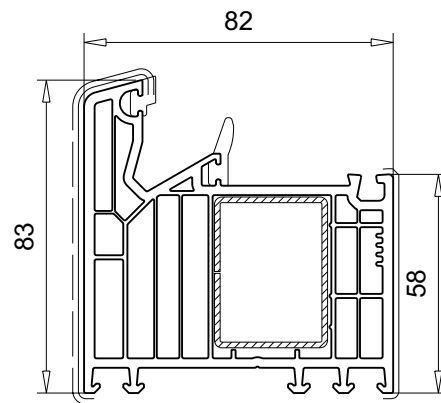
M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Artikel-Nr.

101.291

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$	
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,00 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,74 \text{ cm}^4$	
104.351		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

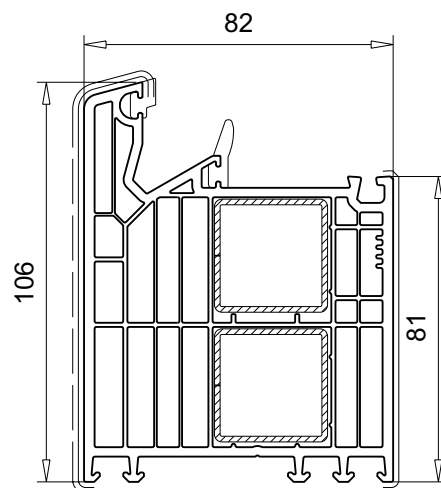


Artikel-Nr.

101.292

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	
113.365		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,23 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,04 \text{ cm}^4$	

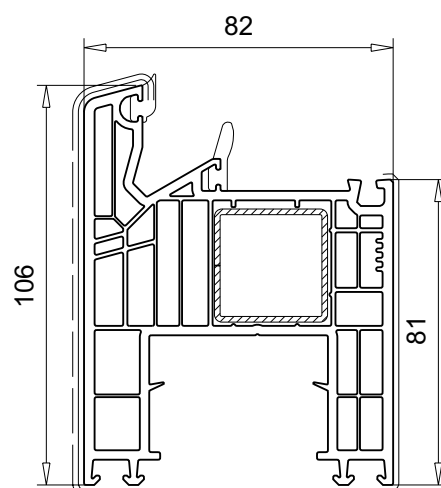


Artikel-Nr.

101.296

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	
113.365		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,23 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,04 \text{ cm}^4$	
104.366		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



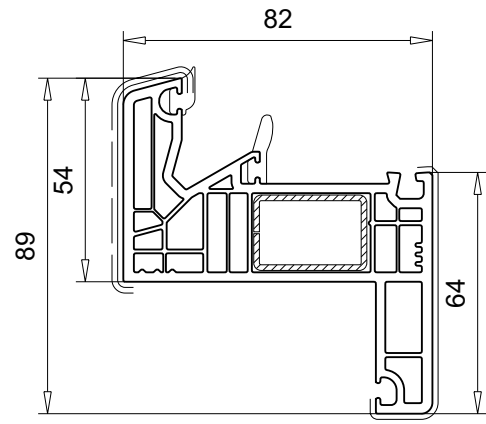
M.1:2 / Folierung • ohne • beidseitig ——— • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

Artikel-Nr.

101.300

Zubehör

113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4, I_y = 1,63 \text{ cm}^4$	
----------------	--	---	--

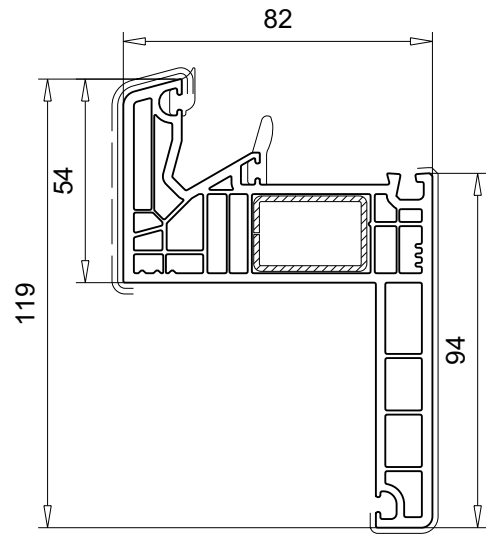


Artikel-Nr.

101.301

Zubehör

113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4, I_y = 1,63 \text{ cm}^4$	
----------------	--	---	--



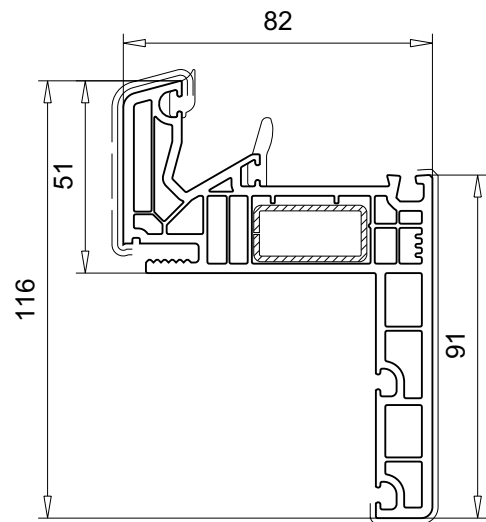
Artikel-Nr.

111.052

▪ Renovierungs-Blendrahmen

Zubehör

113.055		Verstärkung 30,0 x 15,0 x 1,5 mm $I_x = 0,44 \text{ cm}^4, I_y = 1,32 \text{ cm}^4$	
111.007		Abdeckwinkel 30 x 40 mm	
111.016		Abdeckwinkel 60 x 80 mm	
111.024		Abdeckwinkel 12 x 30 mm	
111.033		Füllprofil 7,7 x 16 mm	
104.366		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

Zubehör für alle Blendrahmen AD

■ Anschlagdichtung

109.666		Glasfalzeinlage blau Festverglasung
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium

Info

Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

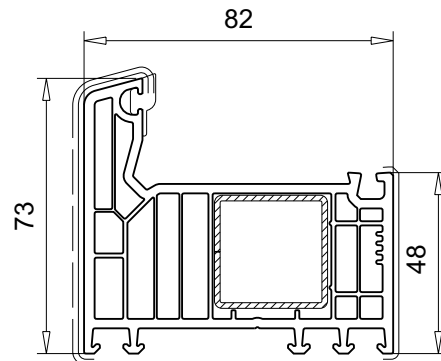
2

Artikel-Nr.

101.293

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	
113.365		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,23 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,04 \text{ cm}^4$	
104.350		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

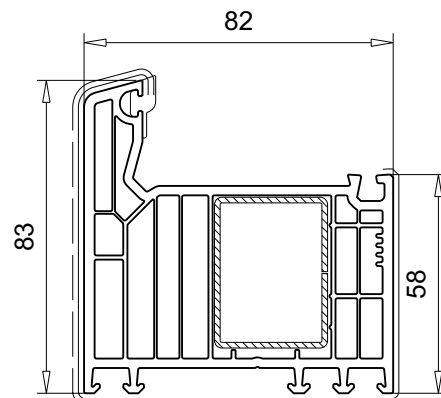


Artikel-Nr.

101.294

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$	
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,00 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,74 \text{ cm}^4$	
104.351		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



Zubehör für alle T-Profile MD

109.671



Glasfalzeinlage
silbergrau
Festverglasung

 Info










Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

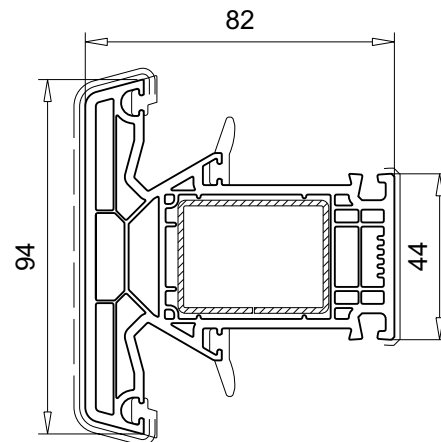
Artikel-Nr.

102.310

▪ Setzpfosten

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$	
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,00 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,74 \text{ cm}^4$	
106.370.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.374.1		Verbinder inkl. Dichtplatte (ohne Laschen)	
106.372		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
106.373		Dichtstopfen rechts/links	
104.352		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



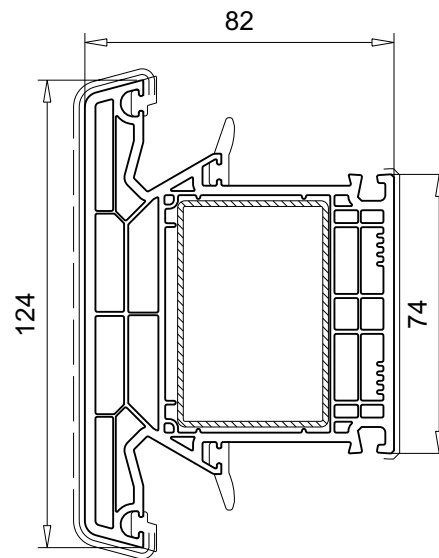
Artikel-Nr.

102.311

▪ Setzpfosten

Zubehör

113.011		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 7,82 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,62 \text{ cm}^4$	
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$	
106.375.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.378.1		Verbinder inkl. Dichtplatte (ohne Laschen)	
106.377		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
106.373		Dichtstopfen rechts/links	
104.353		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



Zubehör für alle T-Profile AD

▪ Anschlagdichtung

109.666



Glasfalzeinlage
blau
Festverglasung

i Info






Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

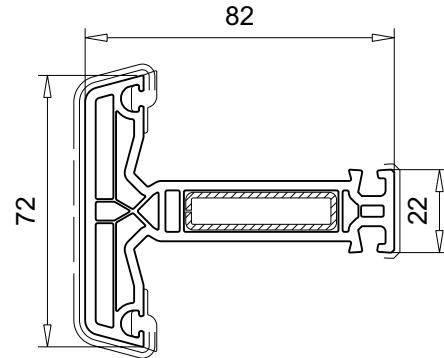
Artikel-Nr.

102.315

▪ Flügelsprosse

Zubehör

113.028		Verstärkung 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,22 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,23 \text{ cm}^4$	
106.383.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.385		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
104.356		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	




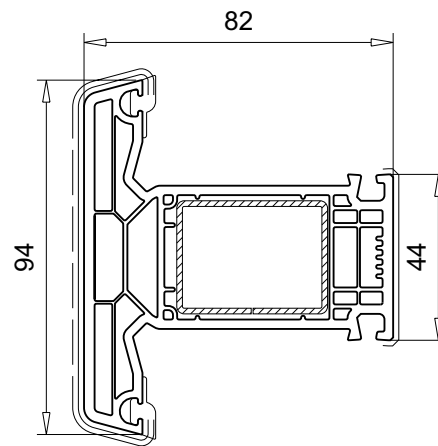
Artikel-Nr.

102.312

▪ Flügelsprosse/Setzpfosten

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$	
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,00 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,74 \text{ cm}^4$	
106.379.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.381.1		Verbinder inkl. Dichtplatte (ohne Laschen)	
106.372		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
106.395		Dichtstopfen rechts/links	
104.352		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Setzpfosten	
104.365		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Flügelsprosse	



Artikel-Nr.

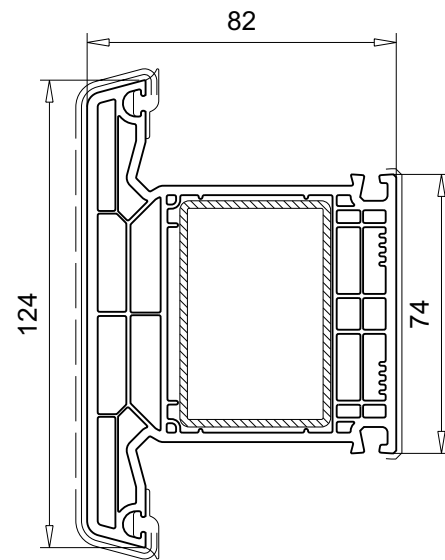
102.317

in Vorbereitung

▪ Flügelsprosse/Setzpfosten

Zubehör

113.011		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 7,82 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,62 \text{ cm}^4$	
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$	
106.388.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.390.1		Verbinder inkl. Dichtplatte (ohne Laschen)	
106.377		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
106.395		Dichtstopfen rechts/links	
104.353		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh für Setzpfosten	





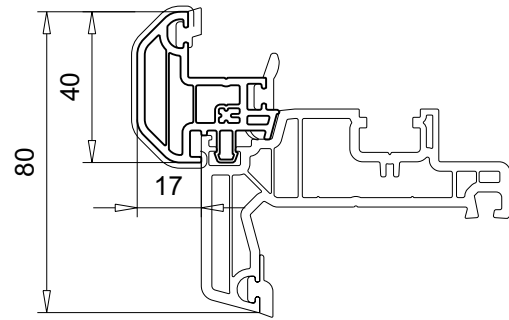
Artikel-Nr.

102.313

- Stulpprofil inkl. Dichtung, für Stulpflügel 103.343 und 103.358

Zubehör







109.665		Endkappe weiß, schwarz, caramel
104.354		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh

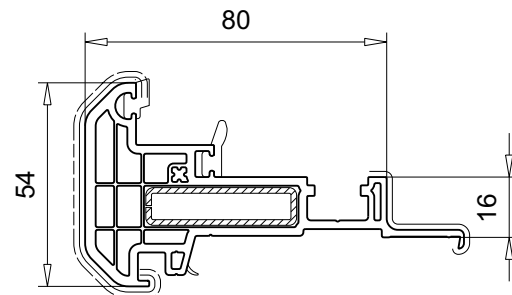


Artikel-Nr.

102.314

Zubehör

113.028		Verstärkung 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,22 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,23 \text{ cm}^4$	
109.661		Endkappe 1-teilig weiß, schwarz, caramel	
109.662.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil schwarz, caramel, silbergrau, tannengrün	
109.662.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß	
104.355		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



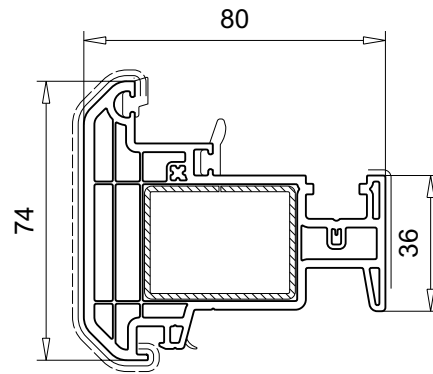
Artikel-Nr.

102.316

- passend für Falzhebel/Griffolive beidseitig

Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$	
109.663		Endkappe 1-teilig weiß, schwarz, caramel	
109.664.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil schwarz, caramel, silbergrau, tannengrün	
109.664.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß	
104.357		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



2

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

Zubehör für alle 74 und 84 mm Flügel

■ außer 103.342

109.666		Glasfalzeinlage blau
----------------	--	-------------------------

Info

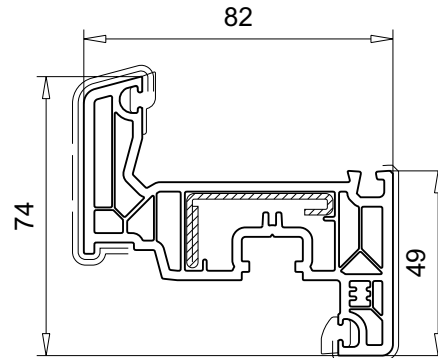
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

Artikel-Nr.

103.340

Zubehör

113.363		Verstärkung 38,8 x 19,7 x 1,5 mm $I_x = 0,41 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,32 \text{ cm}^4$	
104.358		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



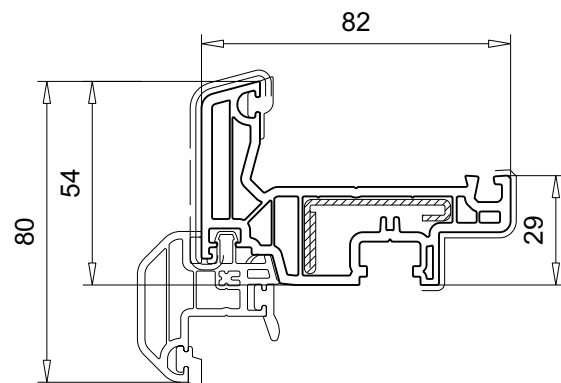
Artikel-Nr.

103.343

■ Stulpflügel für Flügel 103.340

Zubehör

113.363		Verstärkung 38,8 x 19,7 x 1,5 mm $I_x = 0,41 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,32 \text{ cm}^4$	
109.667		Endkappe weiß, schwarz, caramel	
102.313		Stulpprofil 40mm, inkl. Dichtung	
104.358		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

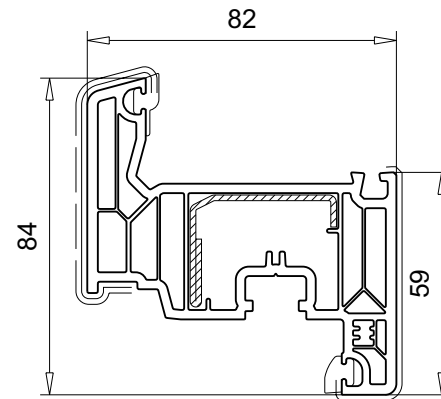


Artikel-Nr.

103.341

Zubehör

113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$	
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$	
113.295		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,76 \text{ cm}^4$	
113.365		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,23 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,04 \text{ cm}^4$	
104.359		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	
104.463		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium	



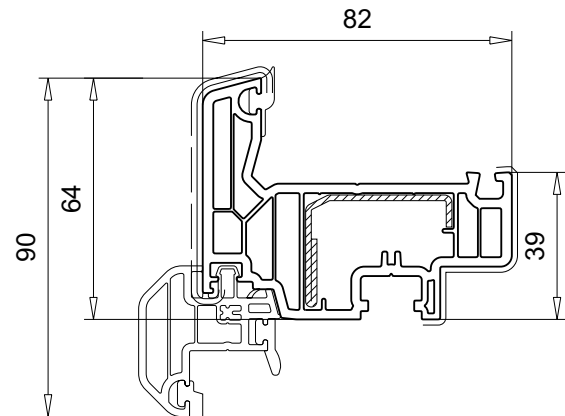
Artikel-Nr.

103.358*

▪ Stulpflügel für Flügel 103.341

Zubehör

113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$	
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$	
109.667		Endkappe weiß, schwarz, caramel	
102.313		Stulpprofil 40mm, inkl. Dichtung	
104.359		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



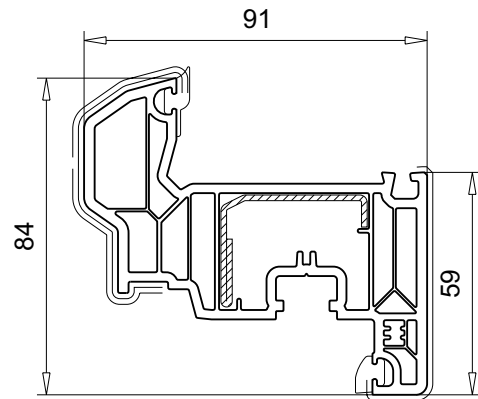
Artikel-Nr.

103.347

in Vorbereitung

Zubehör

113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$	
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$	
113.295		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,76 \text{ cm}^4$	
113.365		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,23 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,04 \text{ cm}^4$	



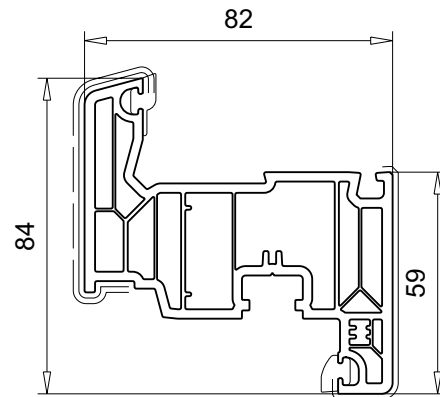
Artikel-Nr.

103.342

Klebeflügel

Zubehör

113.020		Verstärkung 30,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,17 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,02 \text{ cm}^4$	
109.669		Glasfaserinlage schwarz	
109.678		Distanzklotz grau	
148.201		Flügelabsensicherung 15 mm schwarz	
148.202		Flügelabsensicherung 16 mm grau	
104.359		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



2

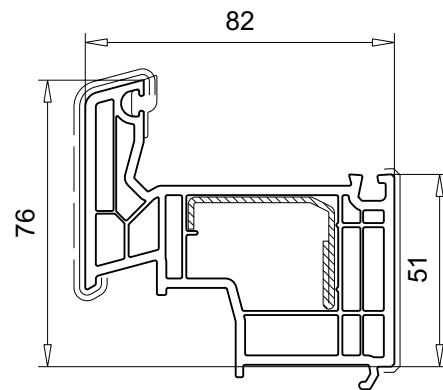
Artikel-Nr.

103.344

▪ Aufbauprofil für Flügel 84 mm

Zubehör

113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$	
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$	
141.401		Falzeckverbinder für Rahmenprofile (AD)	
141.402		Falzeckverbinder für Rahmenprofile (MD)	
104.360		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



2

Zubehör für alle 114 mm Flügel
Zubehör

113.270		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 4,19 \text{ cm}^4$, $I_y = 6,11 \text{ cm}^4$	
113.368.2		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7,86 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,35 \text{ cm}^4$	
115.003		Alu-Verstärkung 45,0 x 48,2 x 3,5 mm $I_x = 14,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 15,67 \text{ cm}^4$	
109.666		Glasfalzeinlage blau	
141.531		Eckschweißverbinder	
141.528		Akku-Schrauber für Eckschweißverbinder 141.531	



Info

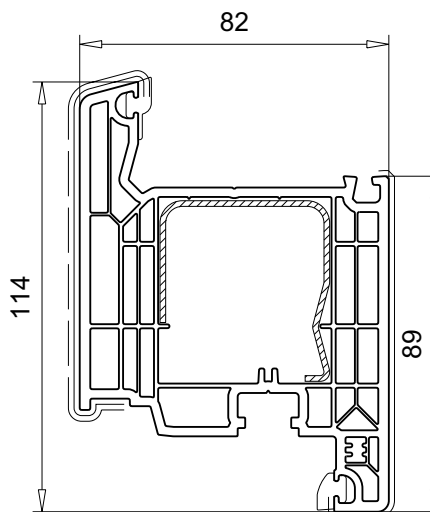
Bei Erstbestellung ist der Akku-Schrauber 141.528 erforderlich!

Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

2


Artikel-Nr.
103.345
Zubehör

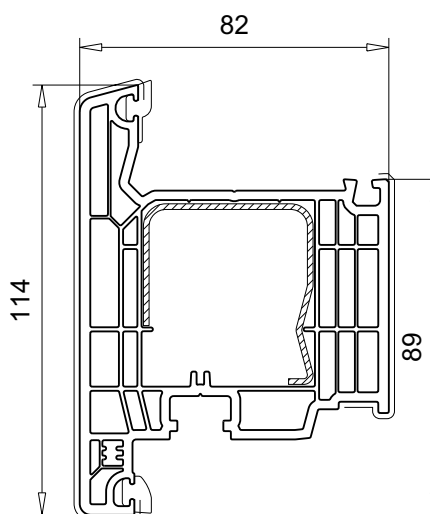
104.361		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh
104.463		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh- Kipptür Aluminium


Artikel-Nr.
103.346

■ nach außen öffnend

Zubehör

104.463		Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh- Kipptür Aluminium
---------	---	--



M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Zubehör für 125 mm Haustürflügel

▪ außer 105.383

Zubehör

113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$	
113.011.5		Verstärkung vorgefräst 2310 mm lang	
109.666		Glasfalzeinlage blau	
141.530		Eckschweißverbinder	
141.528		Akku-Schrauber für Eckschweißverbinder 141.530	

Info

Bei Erstbestellung ist der Akku-Schrauber 141.528 erforderlich!

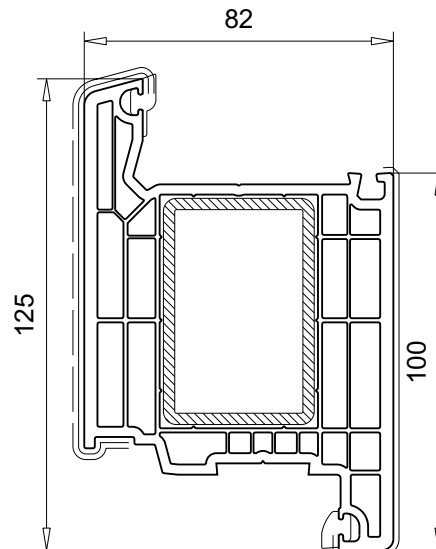
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

Artikel-Nr.

105.380

Zubehör

104.362		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh
104.463		Wetterschenkel für Haustüren Aluminium



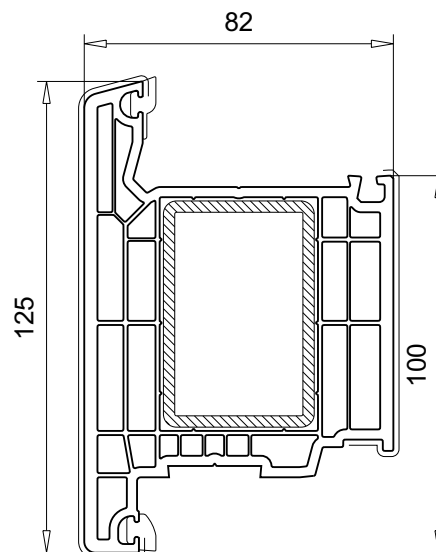
Artikel-Nr.

105.381

▪ nach außen öffnend

Zubehör

104.463		Wetterschenkel für Haustüren Aluminium
---------	--	--







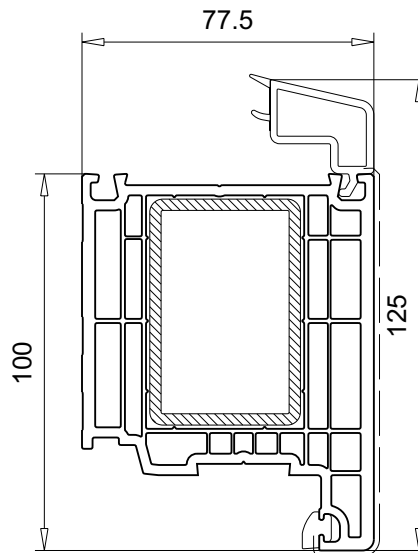
Artikel-Nr.

105.383

- für flügelüberdeckende Füllungen
- innen öffnend

Zubehör

109.644		Glasfalzeinlage orange
104.364		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh
104.462		Wetterschenkel für Haustüren Aluminium
104.463		Wetterschenkel für Haustüren Aluminium








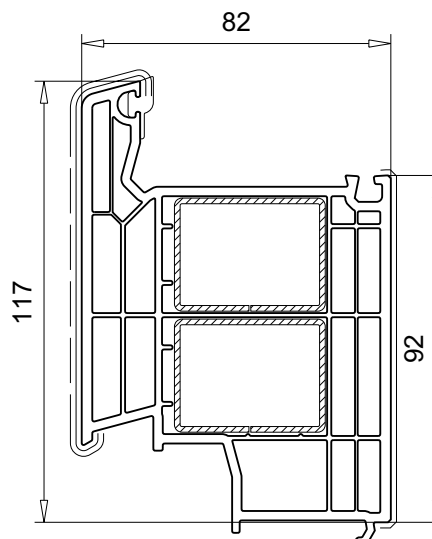
Artikel-Nr.

105.382

- Aufbauprofil für Flügel 125 mm

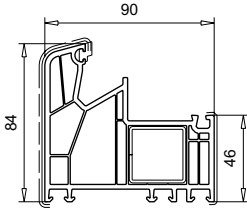
Zubehör

113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$	
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,76 \text{ cm}^4$	
141.401		Falzeckverbinder für Rahmenprofile (AD)	
104.363		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

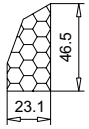


2

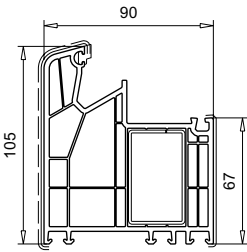
Blendrahmen



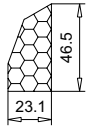
101.236*
Stahl 113.025



143.046
Dämmkeil



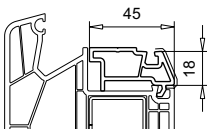
101.237*
Stahl 113.046



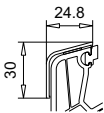
143.046
Dämmkeil



143.047
Dämmkeil

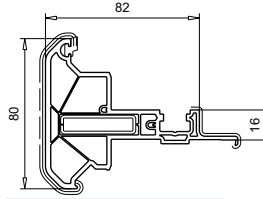


Festverglasung
Einlegeleiste
109.592*
Glasfalzeinlage
109.596

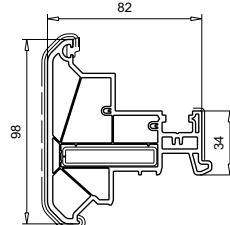


104.273
inkl. Klebeband

Stulpprofile



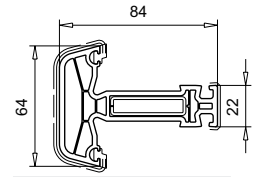
102.244*
Stahl 113.028



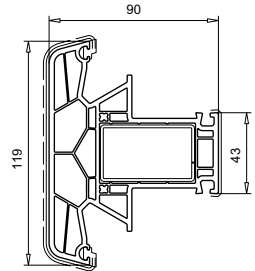
102.245*
Stahl 113.013/113.013.3

Stulp- profile	Endkappen		
	einteilig	zweiteilig	
		Innenteil	Außenteil
102.244	109.594	109.593.3	109.593.2
102.245		109.595.3	109.595.2

T-Profile



102.243*
Flügelprosse
Stahl 113.028

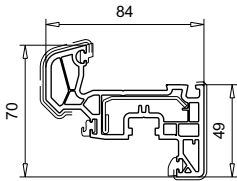


102.242*
Stahl 113.046
113.046.3

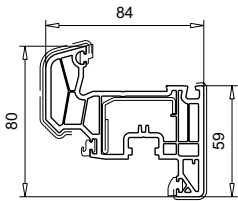
T-Profil	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen waagrecht
102.242	106.238.1	106.061
102.243	106.239.1	106.062

Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

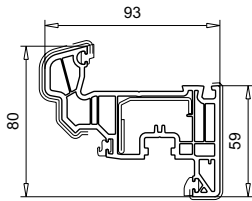
Flügel



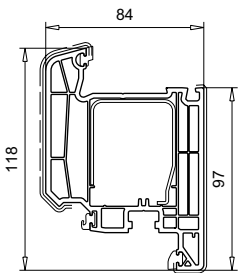
103.313*
Stahl 113.269



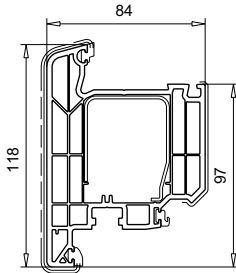
103.312*
Stahl 113.292, 113.294,
113.295



103.315*
Stahl 113.292, 113.294,
113.295



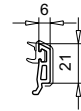
103.314*
Stahl 113.304



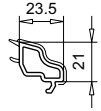
103.330*
Stahl 113.304

Glasleisten

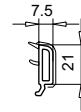
107.208



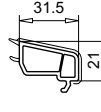
107.226



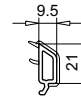
107.228*



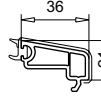
107.212*



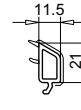
107.258*



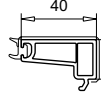
107.123*



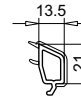
107.218



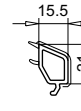
107.223



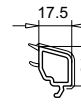
107.259*



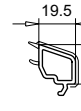
107.217



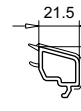
107.229



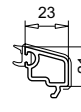
107.215



107.224*



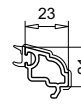
107.210



107.211



107.124*



107.214



Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Zubehör für alle Blendrahmen

109.596		Glasfalzeinlage rot Festverglasung
109.592*		Einlegeleiste für Festverglasung
104.273		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium

i Info

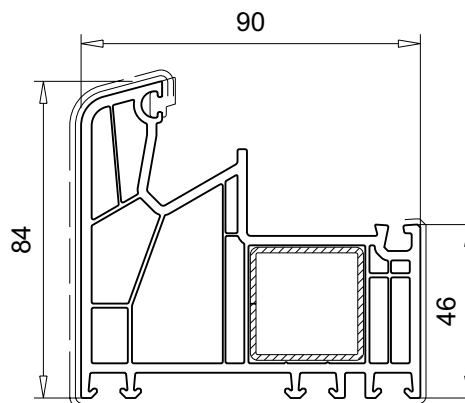
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

Artikel-Nr.

101.236*

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4, I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4, I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4, I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	
143.046		Dämmkeil	
104.290		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

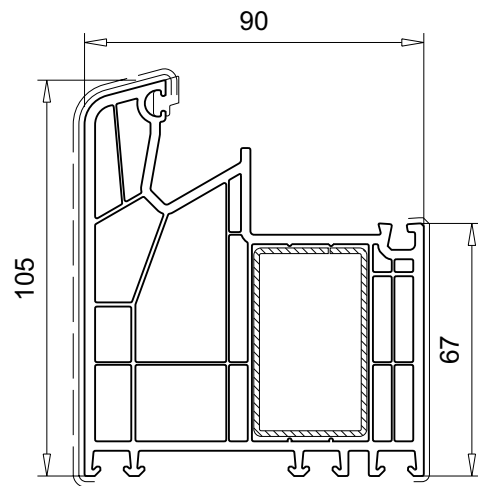


Artikel-Nr.

101.237*

Zubehör

113.046		Verstärkung 50,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 3,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,65 \text{ cm}^4$	
113.046.2		Verstärkung 50,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 4,40 \text{ cm}^4$, $I_y = 9,85 \text{ cm}^4$	
113.046.3		Verstärkung 50,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 5,97 \text{ cm}^4$, $I_y = 13,61 \text{ cm}^4$	
143.046		Dämmkeil	
143.047		Dämmkeil	
104.291		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



2

M.1:2 / Folierung • ohne • beidseitig ——— • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

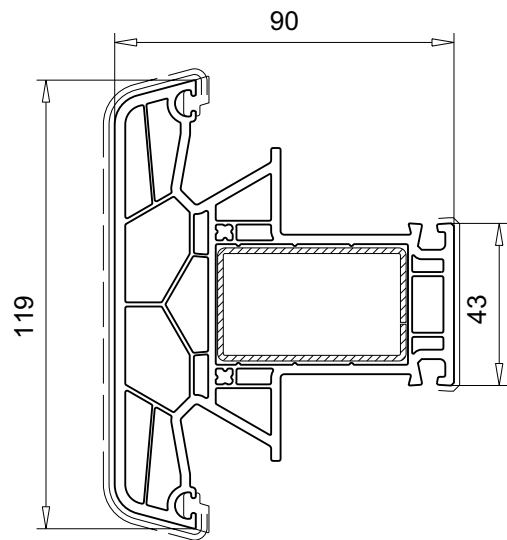
Artikel-Nr.

102.242*

▪ Setzpfosten

Zubehör

113.046		Verstärkung 50,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 3,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,65 \text{ cm}^4$	
113.046.2		Verstärkung 50,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 4,40 \text{ cm}^4$, $I_y = 9,85 \text{ cm}^4$	
113.046.3		Verstärkung 50,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 5,97 \text{ cm}^4$, $I_y = 13,61 \text{ cm}^4$	
106.238.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.061		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
109.596		Glasfalzeinlage rot Festverglasung	
109.592*		Einlegeleiste für Festverglasung	
104.292		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



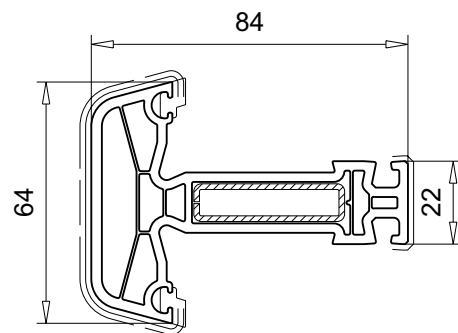
Artikel-Nr.

102.243*

▪ Flügelsprosse

Zubehör

113.028		Verstärkung 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,22 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,23 \text{ cm}^4$	
106.239.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	
106.062		Dichtstopfen für waagerechten Einsatz	
109.643		Glasfalzeinlage gelb	
104.293		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

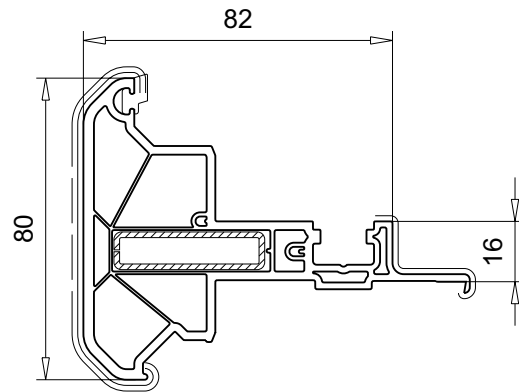


Artikel-Nr.

102.244*

Zubehör

113.028		Verstärkung 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,22 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,23 \text{ cm}^4$	
109.593.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, caramel, schwarz	
109.593.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil inkl. Dichtung weiß, caramel, schwarz	
109.594		Endkappe 1-teilig inkl. Dichtung weiß, caramel, schwarz	
104.294		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



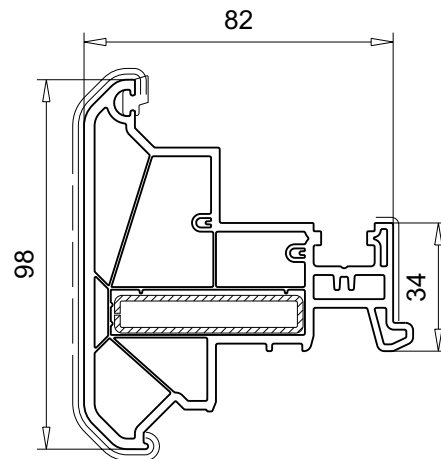
Artikel-Nr.

102.245*

- für Falzhebel/Griffolive beidseitig

Zubehör

113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,36 \text{ cm}^4$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,42 \text{ cm}^4$	
109.595.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, caramel, schwarz	
109.595.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil inkl. Dichtung weiß, caramel, schwarz	
104.295		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	



Zubehör für alle Flügel

▪ außer 103.315

109.643		Glasfalzeinlage gelb
----------------	--	-------------------------

i Info

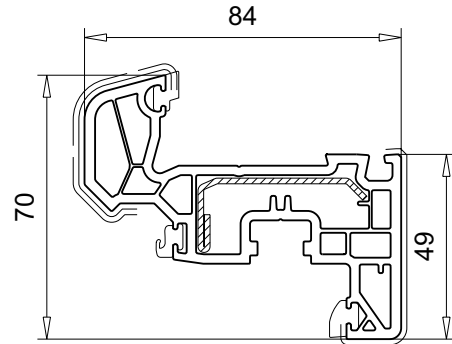
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!

Artikel-Nr.

103.313*

Zubehör

113.269		Verstärkung 44,8 x 19,7 x 1,5 mm $I_x = 0,40 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,35 \text{ cm}^4$	
104.297		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	

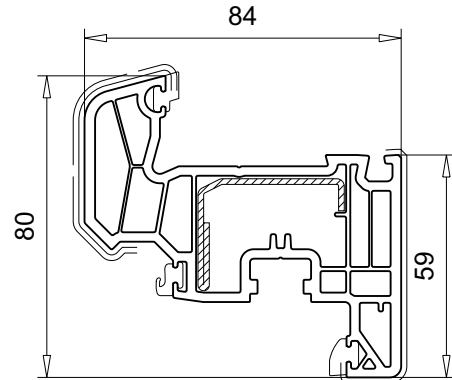


Artikel-Nr.

103.312*

Zubehör

113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$	
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$	
113.295		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,76 \text{ cm}^4$	
104.296		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	
104.271		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium	

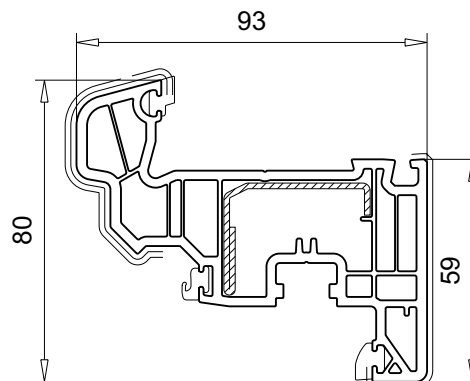


Artikel-Nr.

103.315*

Zubehör

113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$	
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$	
113.295		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,76 \text{ cm}^4$	
109.644		Glasfalzeinlage rot	
104.271		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium	



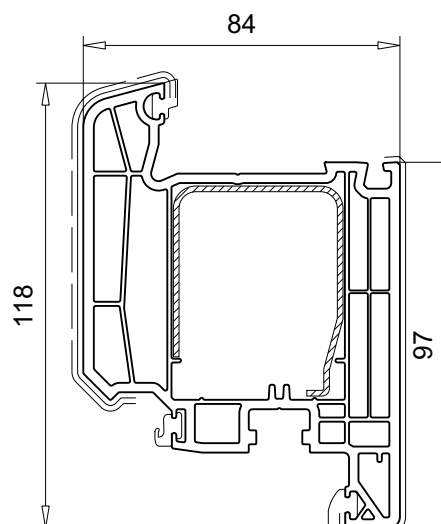
2

Artikel-Nr.

103.314*

Zubehör

113.304		Verstärkung 45,0 x 55,7 x 1,5 mm $I_x = 6,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,54 \text{ cm}^4$	
104.298		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh	
104.271		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Aluminium	



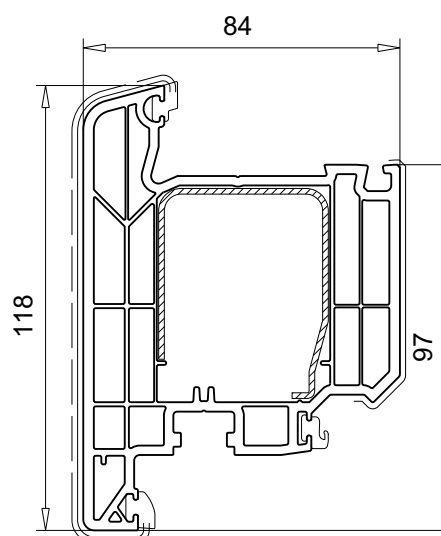
Artikel-Nr.

103.330*

■ außen öffnend

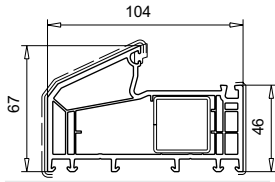
Zubehör

113.304		Verstärkung 45,0 x 55,7 x 1,5 mm $I_x = 6,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,54 \text{ cm}^4$	
104.271		Wetterschenkel für Dreh-Kipptür Farben: E6/EV1, weiß, braun	

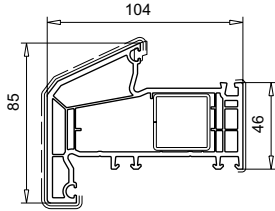


2

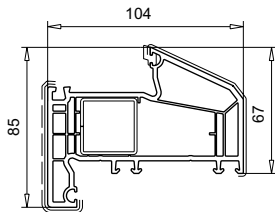
Blendrahmen



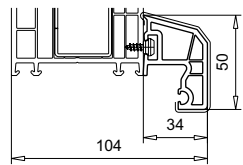
101.230*
Stahl 113.025, 113.330
113.342 (Wechselschweißung)



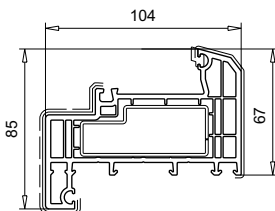
101.231*
Stahl 113.025, 113.330
113.342 (Wechselschweißung)



101.232*
außen öffnend
Stahl 113.025, 113.330
113.342 (Wechselschweißung)

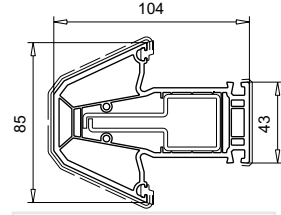


109.581*
Zargenprofil
für Rahmen 70 mm



101.288*
Variante: 0
Stahl 113.057

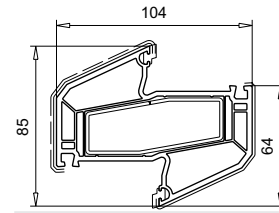
T-Profil



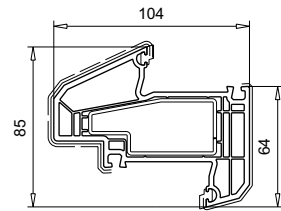
102.230*
Stahl 113.025, 113.329.2
113.343 (Wechselschweißung)
Verbinder 106.300.1

T-Profile	Verbinder inkl. Dichtplatte	Bohrlehre	Dichtstopfen waagrecht
102.230	106.300.1	146.020.0	106.086

Wechselprofile

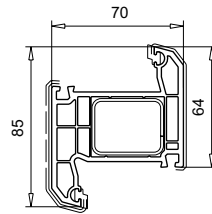


102.231*
Stahl 113.331.2
113.343 (Wechselschweißung)



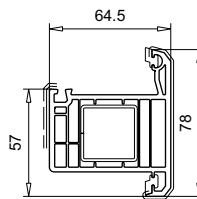
102.259*
Stahl 113.058.2

Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Wechselprofile


102.232*
 Stahl 113.271, 113.271.4
 nur mit T-Profil 102.200
 verarbeiten

2



102.229*
 Stahl 113.025

i Info

Flügel, T-Profile und Glasleisten werden aus dem Standardsystem 70 mm verwendet.

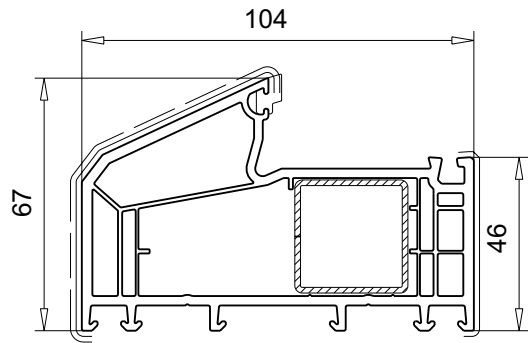
Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Artikel-Nr.

101.230*

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4, I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.330		Verstärkung 73,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,40 \text{ cm}^4, I_y = 11,89 \text{ cm}^4$	
113.342		Verstärkung 68,0 x 27,0 x 1,5 mm $I_x = 2,63 \text{ cm}^4, I_y = 13,76 \text{ cm}^4$	

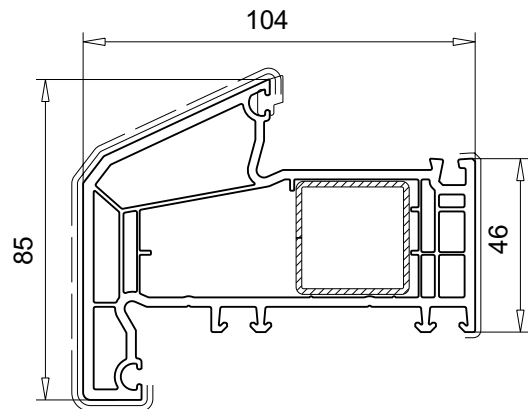


Artikel-Nr.

101.231*

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4, I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.330		Verstärkung 73,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,40 \text{ cm}^4, I_y = 11,89 \text{ cm}^4$	
113.342		Verstärkung 68,0 x 27,0 x 1,5 mm $I_x = 2,63 \text{ cm}^4, I_y = 13,76 \text{ cm}^4$	

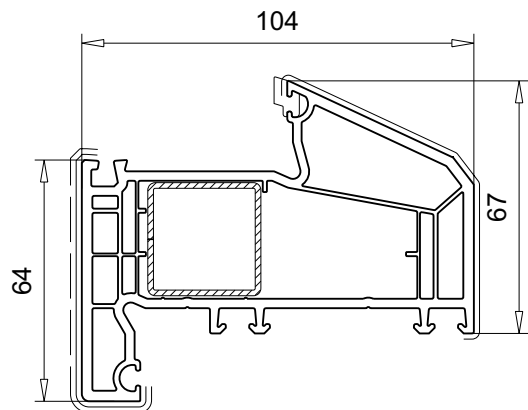


Artikel-Nr.

101.232*

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4, I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.330		Verstärkung 73,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,40 \text{ cm}^4, I_y = 11,89 \text{ cm}^4$	
113.342		Verstärkung 68,0 x 27,0 x 1,5 mm $I_x = 2,63 \text{ cm}^4, I_y = 13,76 \text{ cm}^4$	

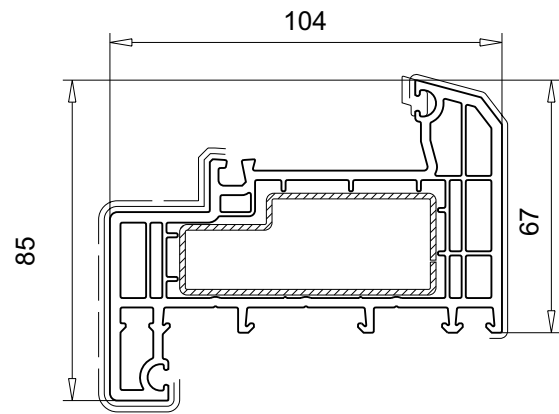


Artikel-Nr.

101.288*

Zubehör

113.057


 Verstärkung
 68,0 x 27,0 x 1,5 mm
 $I_x = 3,09 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,17 \text{ cm}^4$


Artikel-Nr.

109.581*

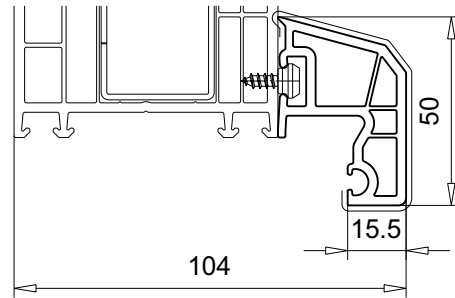
▪ Zargenprofil, Erweiterung der 70 mm Blendrahmen auf 104 mm

Zubehör

118.016



Klemmnippel



2

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

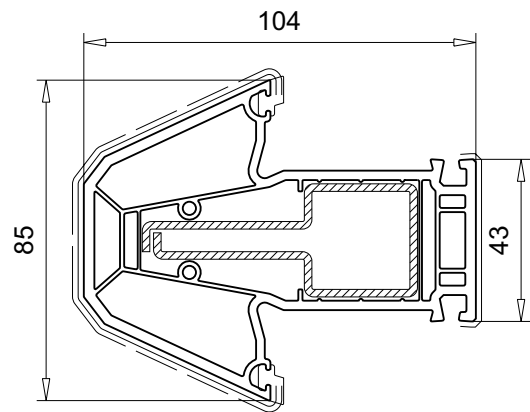
Artikel-Nr.

102.230*

- passend zu 101.230, 101.231, 101.232

Zubehör

113.025.		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
113.329.2		Verstärkung 73,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 3,10 \text{ cm}^4$, $I_y = 20,29 \text{ cm}^4$	
113.343.2		Verstärkung (Wechselschweißung) 73,0 x 27,5 x 1,75 mm $I_x = 2,17 \text{ cm}^4$, $I_y = 16,25 \text{ cm}^4$	
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte	



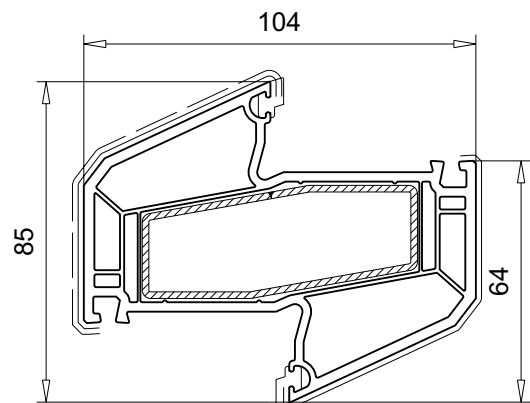
Artikel-Nr.

102.231*

- passend zu 101.230, 101.231, 101.232

Zubehör

113.331.2		Verstärkung 73,0 x 30,0 x 1,75 mm $I_x = 3,98 \text{ cm}^4$, $I_y = 19,35 \text{ cm}^4$	
113.343.2		Verstärkung (Wechselschweißung) 73,0 x 27,5 x 1,75 mm $I_x = 2,17 \text{ cm}^4$, $I_y = 16,25 \text{ cm}^4$	



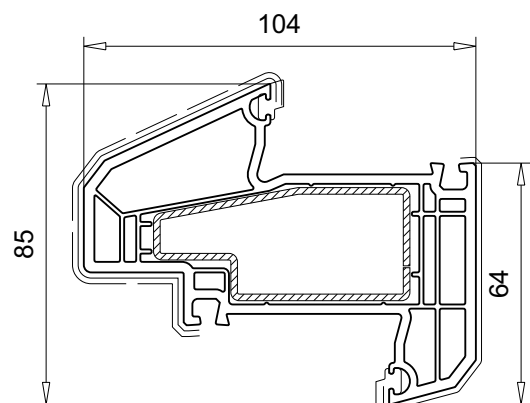
Artikel-Nr.

102.259*

- passend zu 102.288

Zubehör

113.058.2		Verstärkung 68,0 x 30,0 x 1,75 mm $I_x = 3,89 \text{ cm}^4$, $I_y = 15,64 \text{ cm}^4$	
------------------	--	--	--



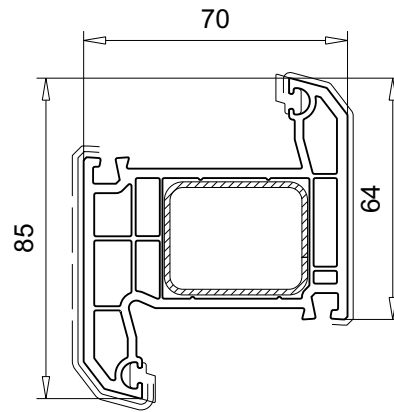
Artikel-Nr.

102.232*

- Z-Profil für Wechsel innen-außen öffnend
- verschweißbar nur mit 102.200

Zubehör

113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	
113.271.4		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,04 \text{ cm}^4$	



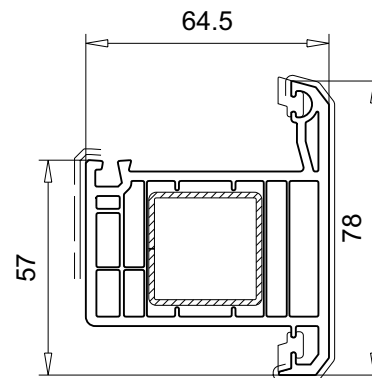
Artikel-Nr.

102.229*

- T-Profil für Wechsel innen-außen öffnend

Zubehör

113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	
---------	--	--	--



Info

Flügel, T-Profile und Glasleisten werden aus dem Standardsystem 70 mm verwendet.

! Bitte beachten!

Bohrschablonen sind bei Erstbestellung erforderlich. Die nachfolgenden Tabellen ermöglichen Ihnen nach T-Profilen/Flügelprossen oder Verbindern die dazugehörigen Bohrschablonen zu finden.

SOFTLINE 70 AD/TOPLINE AD und SWINGLINE















2

		T-Profile								
Systeme	SOFTLINE 70 AD	102.237			102.241	102.218		102.238		102.243
	TOPLINE AD	102.208	102.209	102.201	102.239	102.200	102.207	102.202	102.230	
	SWINGLINE					102.235				
Verbinder	106.201.1			146.020.0						
	106.202.1							146.020.0		
	106.203.1						146.020.0			
	106.204.1	146.020.0	146.020.0							
	106.300.1				146.020.0	146.020.0			146.020.0	
	106.239.1									146.030.8
	106.255.0					146.030.3 146.030.1 146.030.4				
	106.255.2					146.030.2 146.030.3 146.030.1 146.030.4				
	106.261.0							146.030.3 146.030.1 146.030.4		
	106.261.2							146.030.2 146.030.3 146.030.1 146.030.4		
	106.005				146.020.5					
	141.314						146.020.3		146.020.3	





SOFTLINE 70 MD

		T-Profile	Flügelsprossen				
Systeme	SOFTLINE 70 MD	102.277	102.237	102.241	102.218	102.238	102.243
	106.237.1	146.020.2					
Verbinder	106.256.0	146.030.6 146.030.1 146.030.4					
	106.256.2	146.030.6 146.030.1 146.030.4					
	106.202.1					146.020.0	
	106.204.1		146.020.0				
	106.300.1			146.020.0	146.020.0		
	106.239.1						146.030.8
	106.255.0				146.030.3 146.030.1 146.030.4		
	106.255.2				146.030.2 146.030.3 146.030.1 146.030.4		
	106.261.0					146.030.3 146.030.1 146.030.4	
	106.261.2					146.030.2 146.030.3 146.030.1 146.030.4	
	106.005			146.020.5			
	141.314				146.020.3	146.020.3	

SOFTLINE 82

		T-Profil				
		SOFTLINE 82 MD		SOFTLINE 82 AD		
						
		102.310	102.311	102.315	102.312	102.317
Verbinder		146.028.2				
	106.370.1					
						
	106.374.1					
			146.028.2			
	106.375.1					
						
	106.378.1					
					146.028.2	
106.379.1						
						
106.381.1						
			146.028.2			
106.383.1						
					146.028.2	
106.388.1						
						
106.390.1						

ALPHALINE 90 MD

		T-Profil	
			
		102.242	102.243
Verbinder		146.030.7	
	106.238.1		
			146.030.8
106.239.1			

VEKA Türsysteme

Übersicht Bodenschwelle 104.427 für 70mm AD und MD Systeme ---- 3.2

- Bodenschwelle ----- 3.4
- Zusatzprofile und Zubehör----- 3.5

Übersicht Bodenschwelle 104.460 für 82 mm AD und MD Systeme --- 3.10

- Bodenschwelle ----- 3.12
- Zusatzprofile und Zubehör----- 3.13

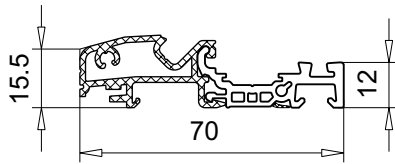
Übersicht Bodenschwelle 104.235 für 70 mm AD und MD Systeme --- 3.16

- Bodenschwelle ----- 3.18
- Zusatzprofile und Zubehör----- 3.19

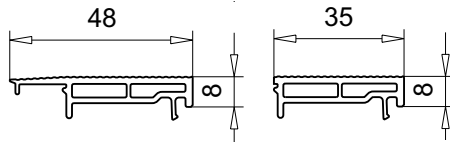
Übersicht Bodenschwelle 104.270 für ALPHALINE 90 MD ----- 3.21

- Bodenschwelle ----- 3.22
- Zusatzprofile und Zubehör----- 3.23

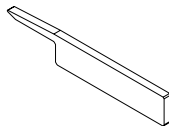
Wetterschenkel 104.153 ----- 3.24



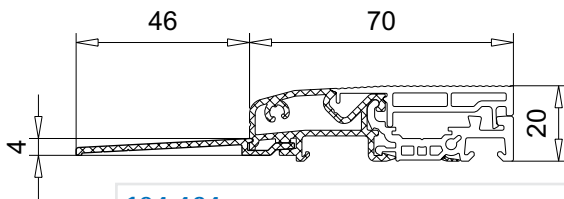
104.427
Bodenschwelle für Haustür, Nebeneingangstür
und Dreh-Kipptür, **AD und MD Systeme**



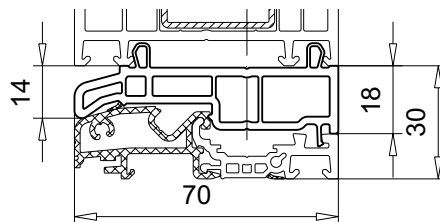
104.428 (ungekürzte Version)
Deckel für Haustür und Nebeneingangstür, **AD Systeme**
104.428.1 (gekürzte Version)
Deckel für Dreh-Kipptür, **AD und MD Systeme**



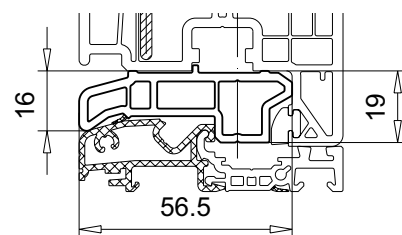
106.330
Dichtplatte für 104.428 und 104.428.1



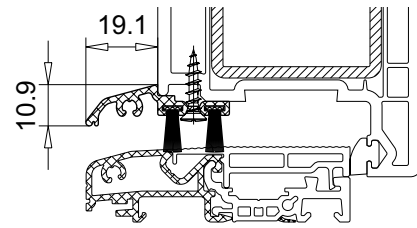
104.464
Wetterschenkel für Rolladenführungen und
Blendrahmen 101.230, 101.282,
AD und MD Systeme



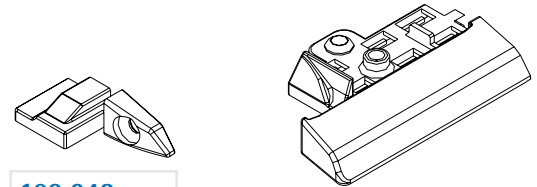
104.429
Aufbauprofil für Festteil mit Blendrahmen,
AD und MD Systeme



104.449
Aufbauprofil für Festteil mit Flügel,
AD Systeme

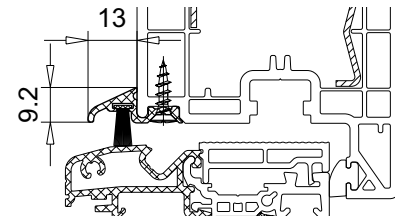


104.424
Wetterschenkel für Haustür, Nebeneingangstür
und Dreh-Kipptür, **AD Systeme**

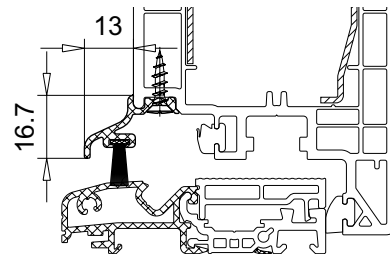


109.648
Endkappe für
104.424

109.679.2/109.679.3
Endkappe für Stulp/Zweitflügel

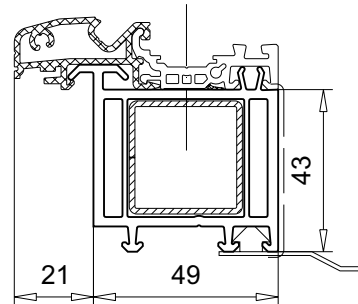


104.237
Wetterschenkel für Dreh-Kipptür, **AD Systeme**



104.241
Wetterschenkel für Nebeneingangstür und
Dreh-Kipptür, **MD Systeme**

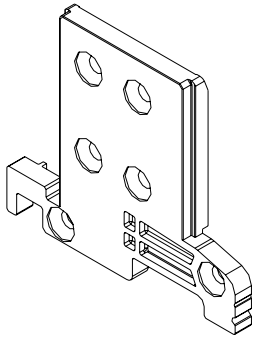
Untere Anschlussvarianten



109.445, Balkonanschlussprofil 43 x 49 mm
109.437, Balkonanschlussprofil 100 x 49 mm
109.569, Balkonanschlussprofil 130 x 49 mm

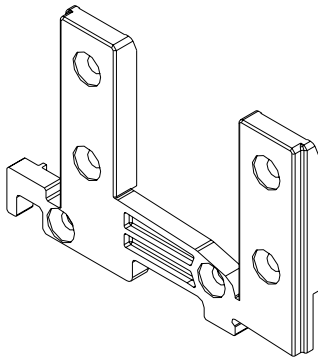
i Info

Nachfolgend Zubehör für Türen **mit Fräsung** (AD und MD Systeme).



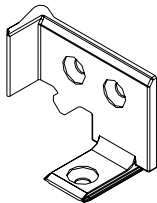
106.320

Laschenverbinder inkl. Dichtplatte für Blendrahmen, **AD und MD Systeme**



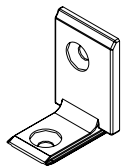
106.322

Laschenverbinder inkl. Dichtplatte für Blendrahmen 101.230, 101.282, **AD Systeme**



106.321

Falzeckverbinder für Blendrahmen und T-Profile, **AD Systeme**

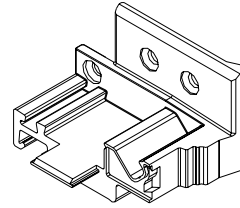


106.324

Falzeckverbinder für Blendrahmen und T-Profile, **MD Systeme**

i Info

Nachfolgend Zubehör für Türen **ohne Fräsung** (AD Systeme).



106.325

Verbinder-Innenteil inkl. Dichtplatte für Blendrahmen und T-Profile, **AD Systeme**



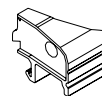
106.326

Verbinder-Außenteil für Blendrahmen und T-Profile, **SOFTLINE AD System**



106.327

Verbinder-Außenteil für Blendrahmen und T-Profile, **TOPLINE AD System**



106.328

Verbinder-Außenteil für Blendrahmen und T-Profile, **SWINGLINE System**

i Info

Nachfolgend sind Bodenschwelle und Zubehörartikel für 70 mm AD und MD Systeme aufgeführt. Detaillierte Informationen zu den VEKA Türsystemen 70 mm finden Sie in der Technischen Information Nr. 100-040.

**Bodenschwelle
19 x 70 mm**

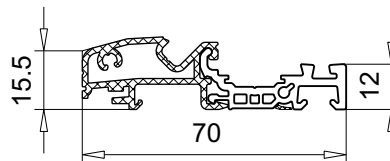
- für Haustür (AD)
- Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD und MD)
- Ausführung Aluminium silber eloxiert/PVC lichtgrau
Aluminium silber eloxiert/PVC schwarz

Artikel-Nr.

104.427

Zubehör

104.428	Deckel für Haustür und Nebeneingangstür
104.428.1	Deckel für Dreh-Kipptür,
106.330	Dichtplatte für Deckel
104.464	Wetterschenkel



**Deckel
8 x 48,5 mm**

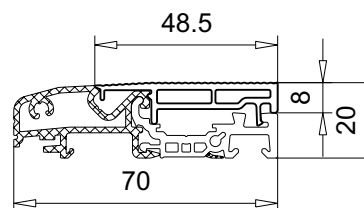
- für Haustür (AD)
- Nebeneingangstür (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

Artikel-Nr.

104.428

Zubehör

104.427	Bodenschwelle
106.330	Dichtplatte



**Deckel
8 x 35 mm**

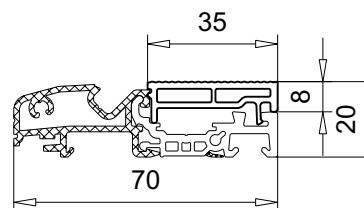
- für Dreh-Kipptür (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

Artikel-Nr.

104.428.1

Zubehör

104.427	Bodenschwelle
106.330	Dichtplatte



- M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage
 M.1:2 / Ausführung ■ E6/EV1 = silber eloxiert ■ E6/C34 = braun eloxiert ■ kunststoffpulverbeschichtet

Wetterschenkel 4,5 x 57,9 mm

- Tür mit Rollladenführung (AD und MD)
- Blendrahmen 101.230, 101.282 (AD)
- Ausführung Aluminium silber eloxiert

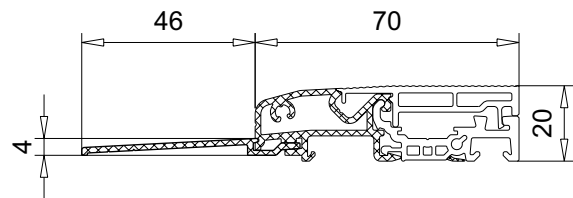
Artikel-Nr.

104.464

Zubehör

104.427

Bodenschwelle



Aufbauprofil 18 x 70 mm

- für Festteil mit Blendrahmen (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

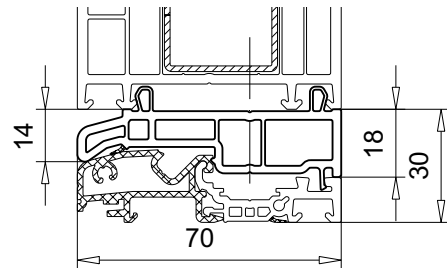
Artikel-Nr.

104.429

Zubehör

104.427

Bodenschwelle



Aufbauprofil 19 x 56,5 mm

- für Festteil mit Flügel (AD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

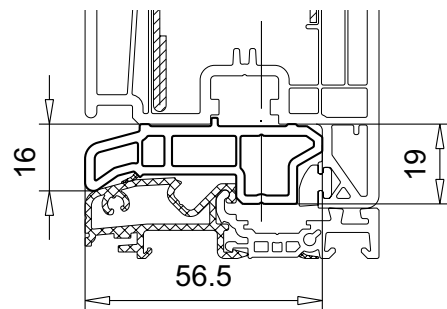
Artikel-Nr.

104.449

Zubehör

104.427

Bodenschwelle



Laschenverbinder 60 x 78 mm

- inkl. Dichtplatte
- für Blendrahmen (AD und MD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung PVC lichtgrau

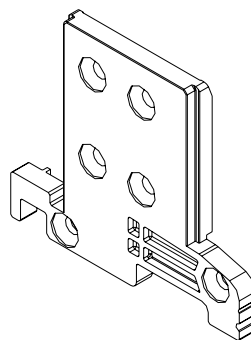
Artikel-Nr.

106.320

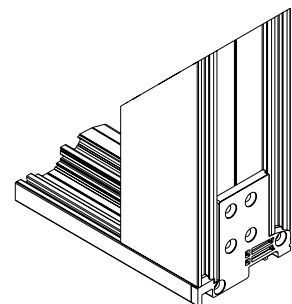
Zubehör

104.427

Bodenschwelle



Montagebeispiel



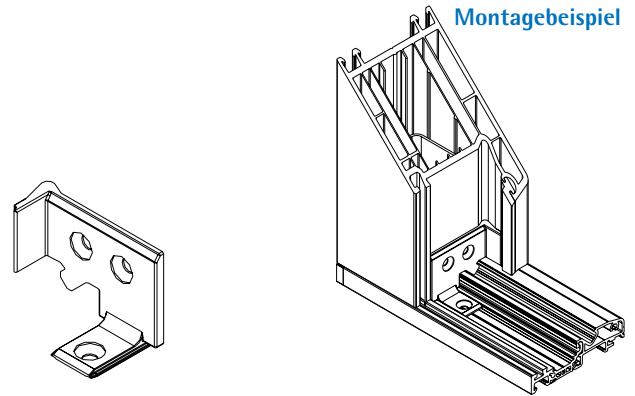
M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

M.1:2 / Ausführung ■ E6/EV1 = silber eloxiert ■ E6/C34 = braun eloxiert ■ kunststoffpulverbeschichtet

Falzeckverbinder
32,9 x 46,5 mm

- für Blendrahmen und T-Profile (AD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung Zinkdruckguss silber

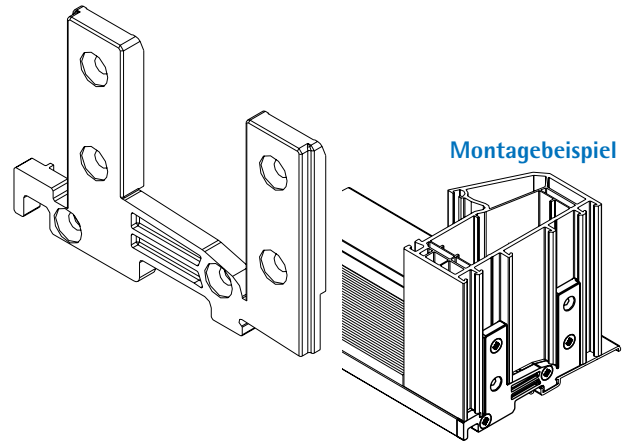
Artikel-Nr.	Zubehör	
106.321	104.427	Bodenschwelle



Laschenverbinder
68 x 88,9 mm

- inkl. Dichtplatte
- für Blendrahmen 101.230 und 101.282 (AD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung PVC lichtgrau

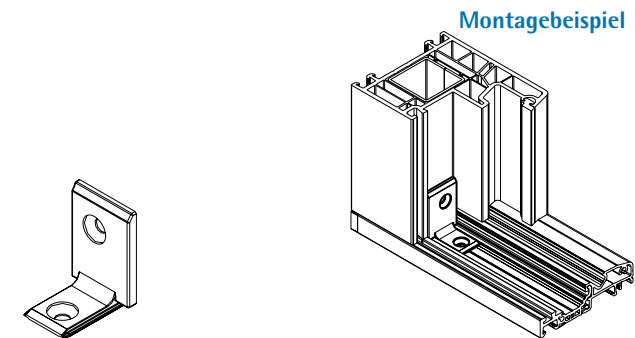
Artikel-Nr.	Zubehör	
106.322	104.427	Bodenschwelle
	104.464	Wetterschenkel



Falzeckverbinder
32,9 x 21,5 mm

- für 70 mm Blendrahmen (MD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung Zinkdruckguss silber

Artikel-Nr.	Zubehör	
106.324	104.427	Bodenschwelle



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage
 M.1:2 / Ausführung ▪ E6/EV1 = silber eloxiert ▪ E6/C34 = braun eloxiert ▪ kunststoffpulverbeschichtet

Verbinder-Innenteil 38,2 x 57,9 mm

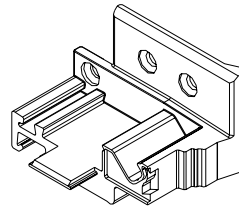
- inkl. Dichtplatte
- für 70 mm Blendrahmen (AD)
- ohne Fräsung
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

Artikel-Nr.

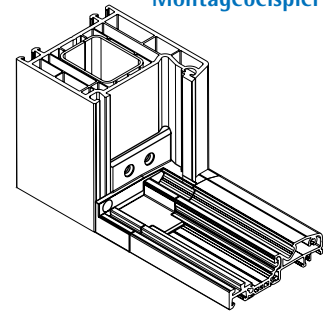
106.325

Zubehör

106.326	Verbinder-Außenteil SOFTLINE
106.327	Verbinder-Außenteil TOPLINE
106.328	Verbinder-Außenteil SWINGLINE



Montagebeispiel



Verbinder-Außenteil 21,9 x 19 mm

- für SOFTLINE 70 AD
- ohne Fräsung
- Ausführung PVC lichtgrau

Artikel-Nr.

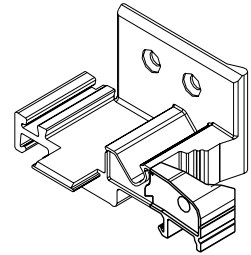
106.326

Zubehör

106.326	Verbinder-Innenteil
----------------	---------------------



Montagebeispiel



Verbinder-Außenteil 21,9 x 19 mm

- für TOPLINE AD
- ohne Fräsung
- Ausführung PVC lichtgrau

Artikel-Nr.

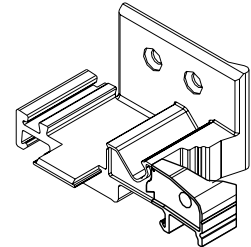
106.327

Zubehör

106.326	Verbinder-Innenteil
----------------	---------------------



Montagebeispiel



Verbinder-Außenteil 21,9 x 19 mm

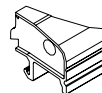
- für SWINGLINE
- ohne Fräsung
- Ausführung PVC lichtgrau

Artikel-Nr.

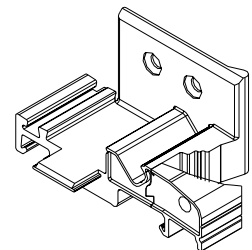
106.328

Zubehör

106.326	Verbinder-Innenteil
----------------	---------------------



Montagebeispiel



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

M.1:2 / Ausführung ▪ E6/EV1 = silber eloxiert ▪ E6/C34 = braun eloxiert ▪ kunststoffpulverbeschichtet

Wetterschenkel
9,2 x 25,1 mm

- für Dreh-Kipptür (AD)
- für innen und außen öffnende Flügel
- Ausführung Aluminium E6/EV1, weiß, braun

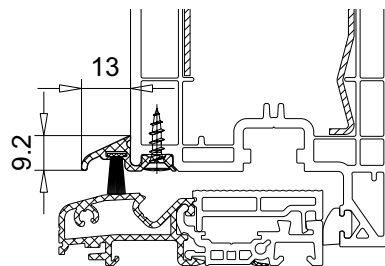
Artikel-Nr.

104.237

Zubehör

112.165

Bürstendichtung
schwarz



Wetterschenkel
10,9 x 38,1 mm

- für Haustür, Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD)
- Ausführung Aluminium E6/EV1, weiß und schwarz
- gestanzt

Artikel-Nr.

104.424

Zubehör

112.165

Bürstendichtung
schwarz

109.648

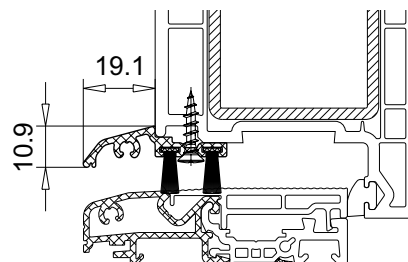
Endkappe
weiß, schwarz,
lichtgrau

109.679.2

Endkappe links für
Stulp/Zweiflügel
weiß, schwarz,
lichtgrau

109.679.3

Endkappe rechts für
Stulp/Zweiflügel
weiß, schwarz,
lichtgrau



Wetterschenkel
16,7 x 25,1 mm

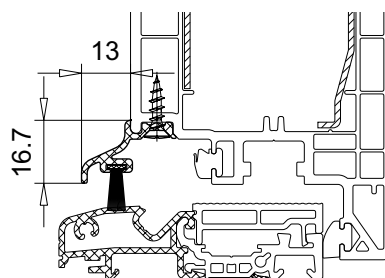
- für Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (MD)
- Ausführung Aluminium E6/EV1, weiß und braun

Artikel-Nr.

104.241

112.165

Bürstendichtung
schwarz



Anschluss unten an Bodenschwelle 104.427

- wahlweise einsetzbar
- detaillierte Informationen siehe Rubrik 6

optionales Zubehör

109.445

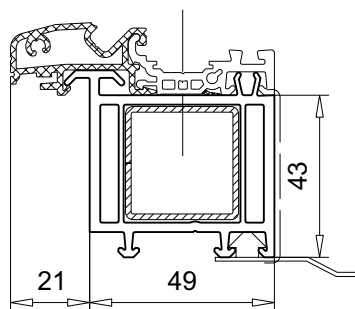
Balkonanschlussprofil 43 x 49 mm

109.437

Balkonanschlussprofil 100 x 49 mm

109.569

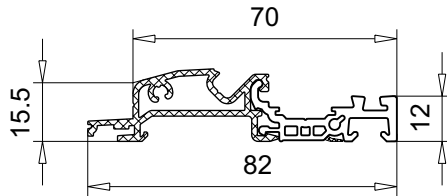
Balkonanschlussprofil 130 x 49 mm



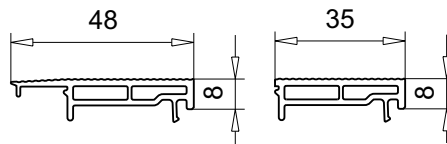
M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

M.1:2 / Ausführung ▪ E6/EV1 = silber eloxiert ▪ E6/C34 = braun eloxiert ▪ kunststoffpulverbeschichtet

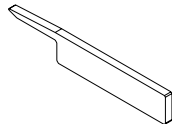




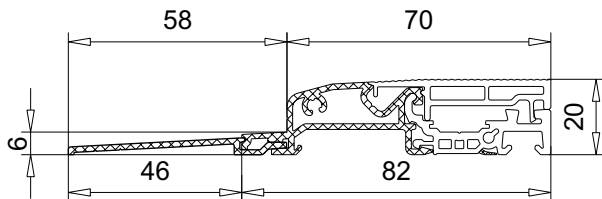
104.460
Bodenschwelle für Haustür, **AD System**
Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür,
AD und MD System



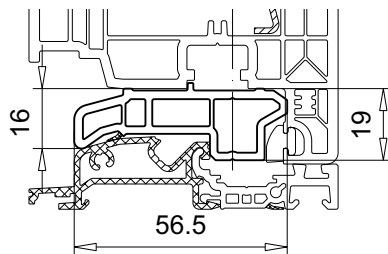
104.428 (ungekürzte Version)
Deckel für Haustür und Drehtür,
AD und MD System
104.428.1 (gekürzte Version)
Deckel für Dreh-Kipptür,
AD und MD System



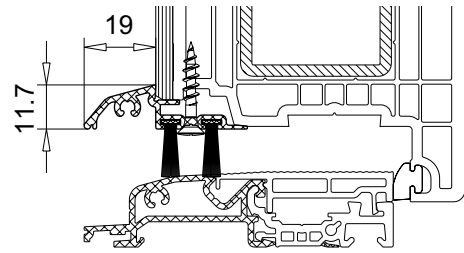
106.330
Dichtplatte für 104.428 und 104.428.1



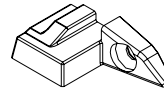
104.464
Wetterschenkel für Rollladenführungen
AD und MD System



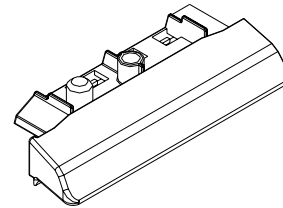
104.449
Aufbauprofil für Festteil mit Flügel,
AD und MD System



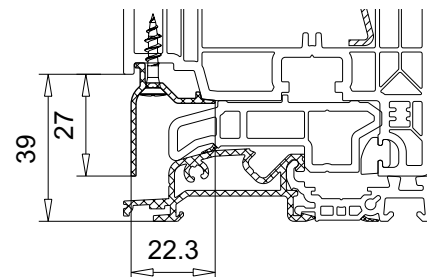
104.463
Wetterschenkel für Haustür, Nebeneingangstür
und Dreh-Kipptür, **AD und MD System**



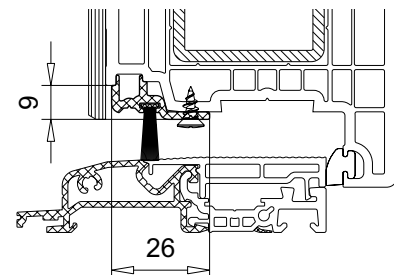
109.659
Endkappe für 104.463



109.675.2/109.675.3
Endkappe für Stulp/Zweitflügel

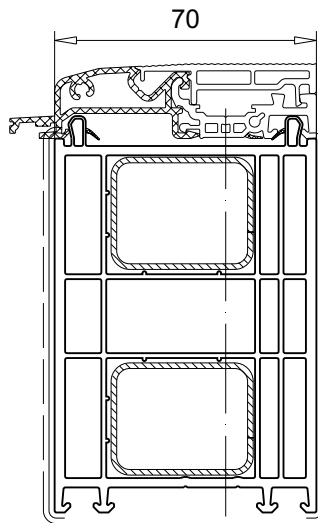


104.461
Wetterschenkel für Festteil,
AD und MD System

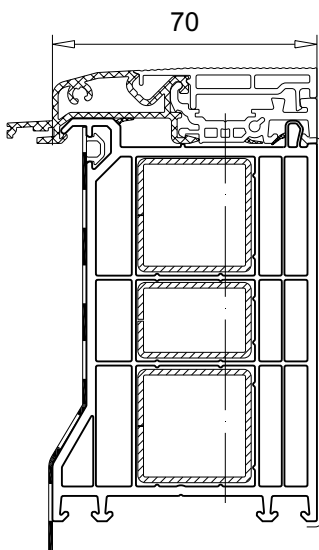


104.462
Wetterschenkel für Haustür mit füllungsüber-
deckendem Flügel, **AD System**

Untere Anschlussvarianten



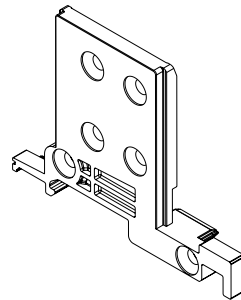
- 114.200**, Verbreiterung 15 x 70 mm
- 114.201**, Verbreiterung 30 x 70 mm
- 114.202**, Verbreiterung 45 x 70 mm
- 114.203**, Verbreiterung 100 x 70 mm



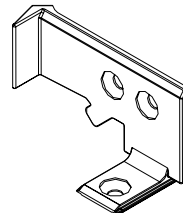
109.660, Balkonanschlussprofil 100 x 70 mm

i Info

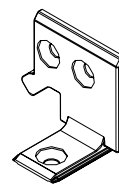
Nachfolgend Zubehör für Türen **mit Fräsung** (AD und MD Systeme).



106.360
Laschenverbinder inkl. Dichtplatte für
Blendrahmen, **AD und MD System**



106.361
Falzeckverbinder für Blendrahmen und
T-Profile, **AD System**



106.364
Falzeckverbinder für Blendrahmen und
T-Profile, **MD System**

i Info

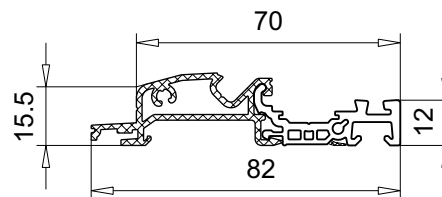
Nachfolgend sind Bodenschwelle und Zubehörartikel für 82 mm AD und MD Systeme aufgeführt. Detaillierte Informationen zu den VEKA Türsystemen 82 mm finden Sie in der Technischen Information 100-041.

3

**Bodenschwelle
19 x 82 mm**

- für Haustür (AD)
- Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD und MD)
- Ausführung Aluminium silber eloxiert/PVC lichtgrau
Aluminium silber eloxiert/PVC schwarz

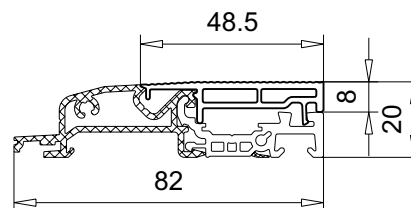
Artikel-Nr.	Zubehör
104.460	104.428 Deckel für Haustür und Nebeneingangstür
	104.428.1 Deckel für Dreh-Kipptür,
	106.330 Dichtplatte für Deckel
	104.464 Wetterschenkel



**Deckel
8 x 48,5 mm**

- für Haustür (AD)
- Nebeneingangstür (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

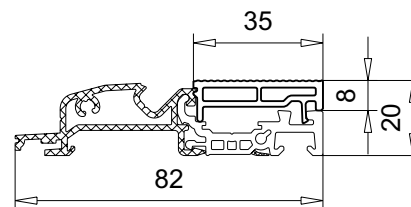
Artikel-Nr.	Zubehör
104.428	104.460 Bodenschwelle
	106.330 Dichtplatte



**Deckel
8 x 35 mm**

- für Dreh-Kipptür (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

Artikel-Nr.	Zubehör
104.428.1	104.460 Bodenschwelle
	106.330 Dichtplatte



- M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage
 M.1:2 / Ausführung ■ E6/EV1 = silber eloxiert ■ E6/C34 = braun eloxiert ■ kunststoffpulverbeschichtet

Wetterschenkel 4,5 x 57,9 mm

- für Rollladenführungen
- Ausführung Aluminium silber eloxiert

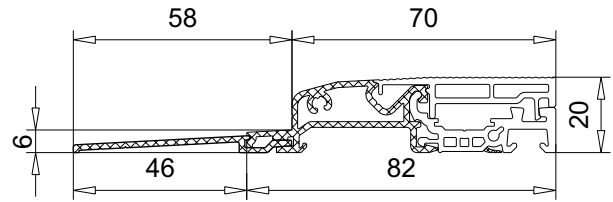
Artikel-Nr.

104.464

Zubehör

104.460

Bodenschwelle



Laschenverbinder 60 x 82 mm

- inkl. Dichtplatte
- für Blendrahmen (AD und MD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung PVC lichtgrau

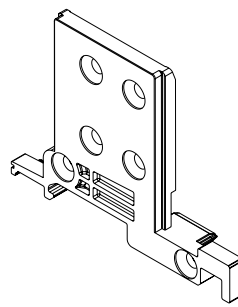
Artikel-Nr.

106.360

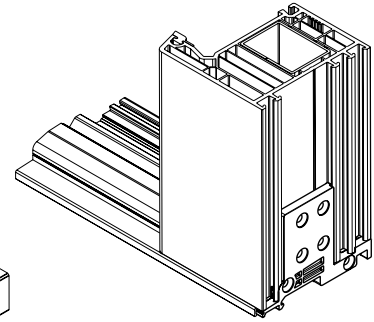
Zubehör

104.460

Bodenschwelle



Montagebeispiel



Falzeckverbinder 32,9 x 56,5 mm

- für Blendrahmen und T-Profile (AD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung Zinkdruckguss silber

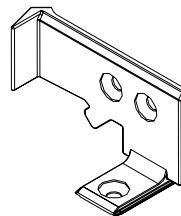
Artikel-Nr.

106.361

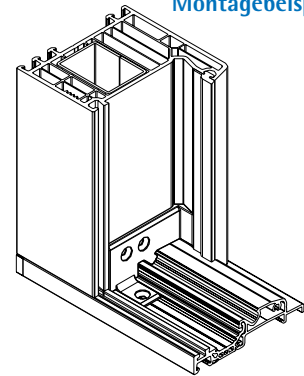
Zubehör

104.460

Bodenschwelle



Montagebeispiel



Falzeckverbinder 32,9 x 36 mm

- für Blendrahmen und T-Profile (MD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung Zinkdruckguss silber

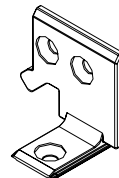
Artikel-Nr.

106.364

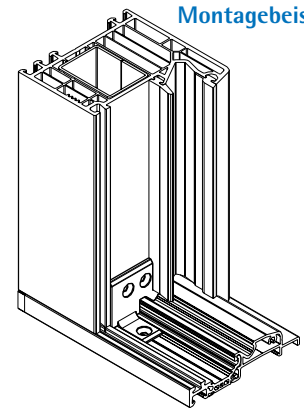
Zubehör

104.460

Bodenschwelle



Montagebeispiel



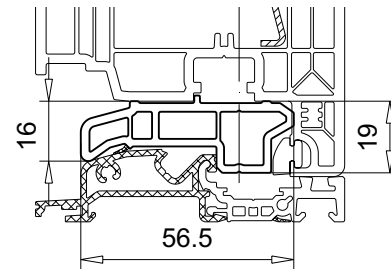
M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

M.1:2 / Ausführung ■ E6/EV1 = silber eloxiert ■ E6/C34 = braun eloxiert ■ kunststoffpulverbeschichtet

Aufbauprofil
19 x 56,5 mm

- für Festteil mit Flügel (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

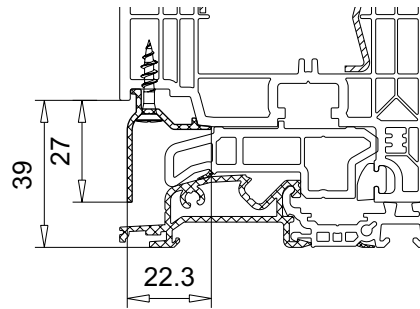
Artikel-Nr.	Zubehör
104.449	104.460 Bodenschwelle



Abdeckprofil
30 x 22,3 mm

- für Festteil mit Flügel (AD und MD)
- vorgestanzt
- Ausführung Aluminium silber eloxiert, weiß und schwarz

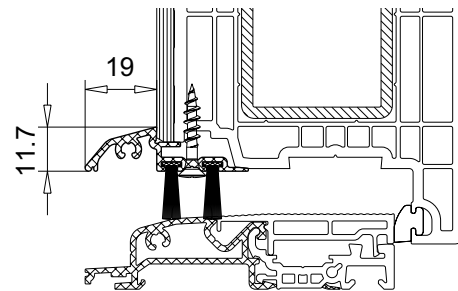
Artikel-Nr.	Zubehör
104.461	



Wetterschenkel
11,7 x 43,3 mm

- für Flügel (AD und MD)
- vorgestanzt
- Ausführung Aluminium silber eloxiert, weiß und schwarz

Artikel-Nr.	Zubehör
104.463	112.378 Bürstendichtung schwarz, Nutzlänge 5 mm
	112.381 Bürstendichtung schwarz, Nutzlänge 12 mm
	109.659 Endkappe weiß, schwarz, lichtgrau
	109.675.2 Endkappe links für Stulp/Zweitflügel weiß, schwarz, lichtgrau
	109.675.3 Endkappe rechts für Stulp/Zweitflügel weiß, schwarz, lichtgrau

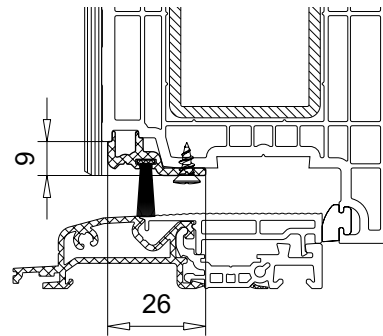


M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage
 M.1:2 / Ausführung ▪ E6/EV1 = silber eloxiert ▪ E6/C34 = braun eloxiert ▪ kunststoffpulverbeschichtet

Wetterschenkel
11,7 x 26,0 mm

- für Haustürflügel 105.383
- Ausführung Aluminium roh

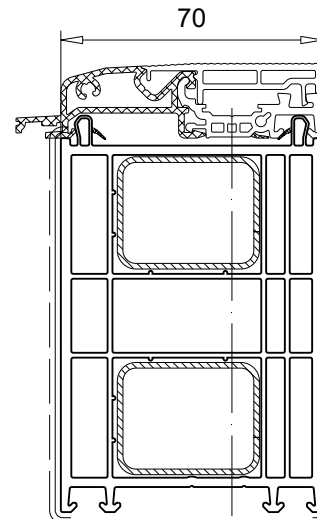
Artikel-Nr.
104.462
Zubehör
112.381

 Bürstendichtung
 schwarz,
 Nutzlänge 12 mm

Anschluss unten an Bodenschwelle 104.460

- wahlweise einsetzbar
- detaillierte Informationen siehe Rubrik 6

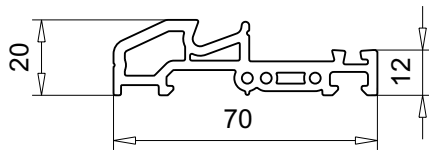
optionales Zubehör

114.200	Verbreiterung 15 x 70 mm
114.201	Verbreiterung 30 x 70 mm
114.202	Verbreiterung 45 x 70 mm
114.203	Verbreiterung 100 x 70 mm
109.660	Balkonanschlussprofil 100 x 70 mm

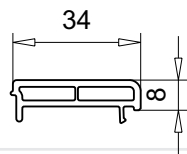


M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

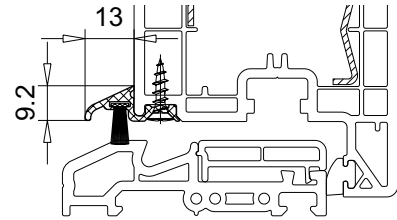
M.1:2 / Ausführung ▪ E6/EV1 = silber eloxiert ▪ E6/C34 = braun eloxiert ▪ kunststoffpulverbeschichtet



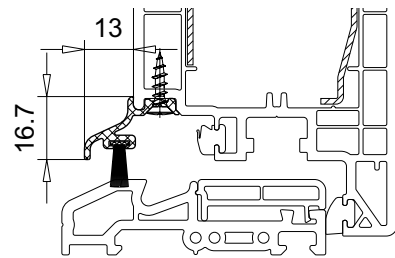
104.235
Bodenschwelle für Dreh-Kipptür,
AD und MD Systeme



104.236
Deckel für Dreh-Kipptür,
AD und MD Systeme

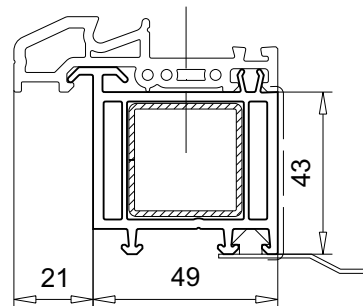


104.237
Wetterschenkel für Dreh-Kipptür, AD Systeme



104.241
Wetterschenkel für Dreh-Kipptür, MD Systeme

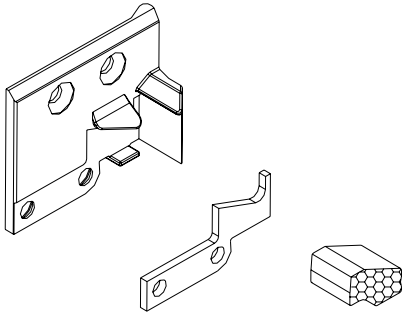
Untere Anschlussvarianten



109.445, Balkonanschlussprofil 43 x 49 mm
109.437, Balkonanschlussprofil 100 x 49 mm
109.569, Balkonanschlussprofil 130 x 49 mm

i Info

Nachfolgend Verbinderset für
70 mm AD Systeme.

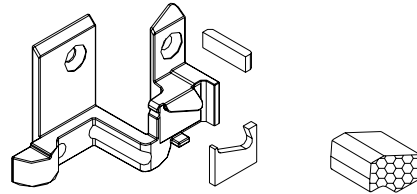


106.080

Verbinderset (1Paar) bestehend aus
106.077.1 Schwellenhalter inkl. Dichtplatte 1xL/1xR
106.079 Dichtstopfen 2x

i Info

Nachfolgend Verbinderset für
70 mm MD Systeme.



106.103

Verbinderset (1Paar) bestehend aus
106.100.1 Schwellenhalter inkl. Dichtplatte 1xL/1xR
106.079 Dichtstopfen 2x
106.102 Füllstück 2x

Bodenschwelle
20 x 70 mm

- für Dreh-Kipptür (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

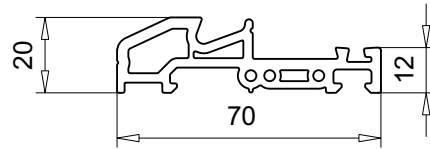
Artikel-Nr.

104.235

Zubehör

104.236

Deckel



Deckel

8 x 34 mm

- für Dreh-Kipptür (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

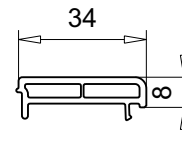
Artikel-Nr.

104.236

Zubehör

104.235

Bodenschwelle



Verbinderset

- für Blendrahmen (AD)
- paarweise

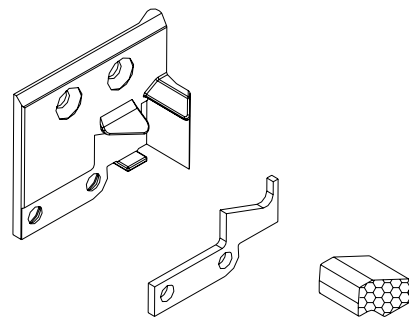
Artikel-Nr.

106.080

Inhalt

106.077.1 Verbinder
inkl. aufgeklebter
Dichtplatte (1xR/1xL)

106.079 Dichtstopfen
für Bodenschwelle
(2x)



Verbinderset

- für Blendrahmen (MD)
- paarweise

Artikel-Nr.

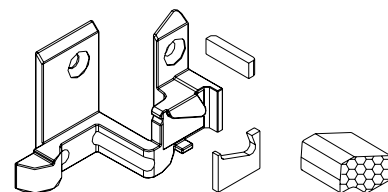
106.103

Inhalt

106.100.1 Verbinder
inkl. aufgeklebter
Dichtplatte (1xR/1xL)

106.079 Dichtstopfen
für Bodenschwelle
(2x)

106.102 Füllstück für
Blendrahmen(2x)



- M.1:2 / Folierung
 - ohne
 - beidseitig ———
 - einseitig - - - - -
 - * auf Anfrage
- M.1:2 / Ausführung
 - E6/EV1 = silber eloxiert
 - E6/C34 = braun eloxiert
 - kunststoffpulverbeschichtet

Wetterschenkel
9,2 x 25,1 mm

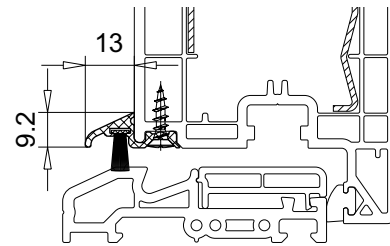
- für Dreh-Kipptür (AD)
- Ausführung Aluminium E6/EV1, weiß, braun

Artikel-Nr.

104.237

Zubehör

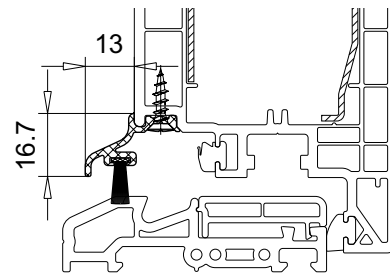
112.165

 Bürstendichtung
 schwarz

Wetterschenkel
16,7 x 25,1 mm

- für Dreh-Kipptür (MD)
- Ausführung Aluminium E6/EV1, weiß und braun

Artikel-Nr.

104.241
112.165

 Bürstendichtung
 schwarz

Anschluss unten an Bodenschwelle 104.235

- wahlweise einsetzbar
- detaillierte Informationen siehe Rubrik 6

optionales Zubehör

109.445

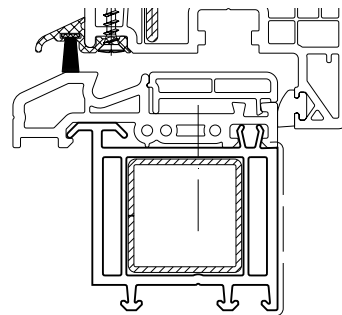
Balkonanschlussprofil 43 x 49 mm

109.437

Balkonanschlussprofil 100 x 49 mm

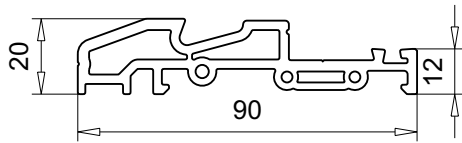
109.569

Balkonanschlussprofil 130 x 49 mm

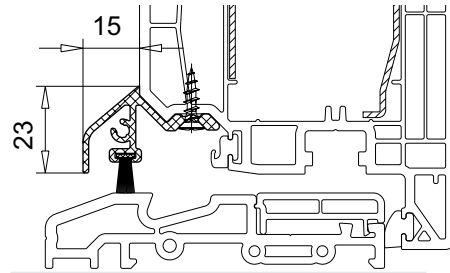


M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

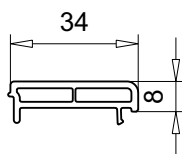
M.1:2 / Ausführung ▪ E6/EV1 = silber eloxiert ▪ E6/C34 = braun eloxiert ▪ kunststoffpulverbeschichtet



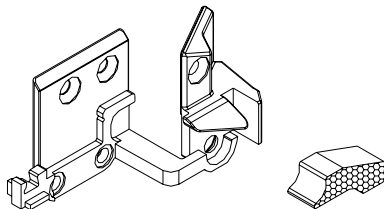
104.270
Bodenschwelle für Dreh-Kipptür



104.271
Wetterschenkel für Dreh-Kipptür

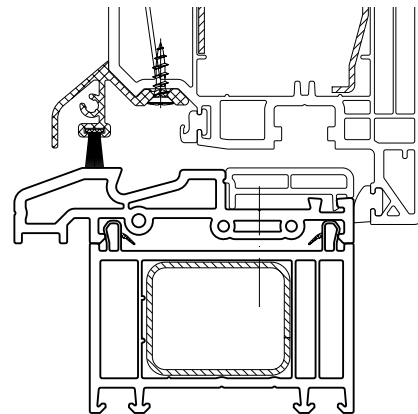


104.236
Deckel für Dreh-Kipptür



106.244
Verbinderset (1Paar) bestehend aus
106.240 Verbinder 1xL/1xR
106.242 Dichtstopfen 2x

Untere Anschlussvarianten



- 114.200**, Verbreiterung 15 x 70 mm
- 114.201**, Verbreiterung 30 x 70 mm
- 114.202**, Verbreiterung 45 x 70 mm
- 114.203**, Verbreiterung 100 x 70 mm

Bodenschwelle
20 x 90 mm

- für Dreh-Kipptür (MD)
- Ausführung PVC lichtgrau

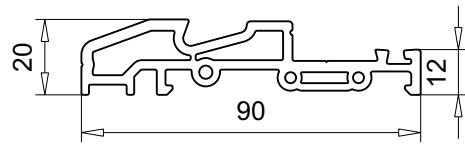
Artikel-Nr.

104.270

Zubehör

104.236

Deckel



Deckel

8 x 34 mm

- für Dreh-Kipptür (MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

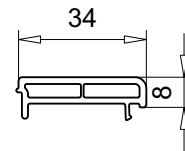
Artikel-Nr.

104.236

Zubehör

104.235

Bodenschwelle



Verbinderset

- für Blendrahmen (MD)
- paarweise

Artikel-Nr.

106.244

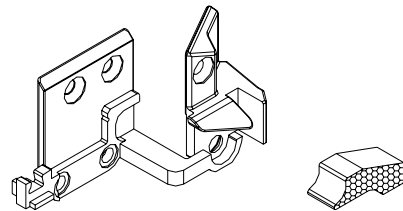
Inhalt

106.240.1

Verbinder
inkl. aufgeklebter
Dichtplatte (1xR/1xL)

106.242

Dichtstopfen
für Bodenschwelle
(2x)



3

- M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage
M.1:2 / Ausführung ▪ E6/EV1 = silber eloxiert ▪ E6/C34 = braun eloxiert ▪ kunststoffpulverbeschichtet

Wetterschenkel 9,2 x 25,1 mm

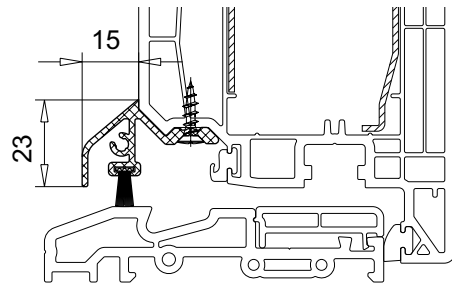
- für Dreh-Kipptür (MD)
- Ausführung Aluminium E6/EV1, weiß, braun

Artikel-Nr.

104.271

Zubehör

112.165

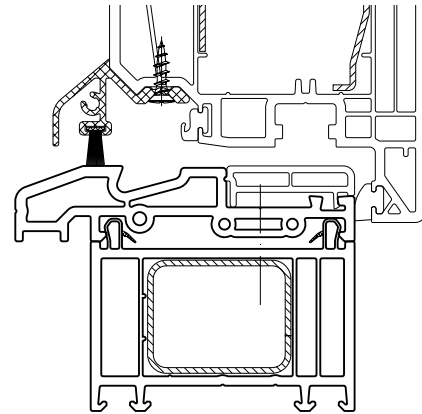
 Bürstendichtung
schwarz


Anschluss unten an Bodenschwelle 104.270

- wahlweise einsetzbar
- detaillierte Informationen siehe Rubrik 6

optionales Zubehör

114.200	Verbreiterung 15 x 70 mm
114.201	Verbreiterung 30 x 70 mm
114.202	Verbreiterung 45 x 70 mm
114.203	Verbreiterung 100 x 70 mm



M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

M.1:2 / Ausführung ■ E6/EV1 = silber eloxiert ■ E6/C34 = braun eloxiert ■ kunststoffpulverbeschichtet

Wetterschenkel
9,2 x 25,1 mm

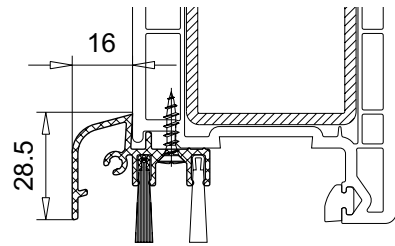
- für Haustür 70 mm AD
- Ausführung Aluminium E6/EV1, weiß, schwarz

Artikel-Nr.

104.153

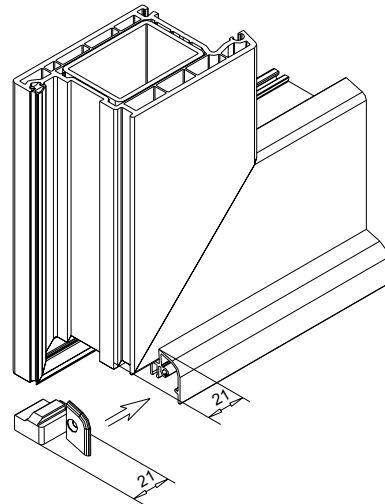
Zubehör

109.512	Endkappe schwarz
140.315	Bürstendichtung schwarz



Montagebeispiel

- Endkappe



Dichtungsaufnahmeprofil
9,5 x 24 mm

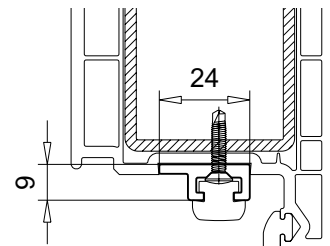
- für Haustür 70 mm AD
- Ausführung schwarz, inkl Klebeband, vorgelocht

Artikel-Nr.

104.128

Zubehör

112.026	Haustürdichtung schwarz
----------------	----------------------------



Dichtungsaufnahmeprofil
9,5 x 24 mm

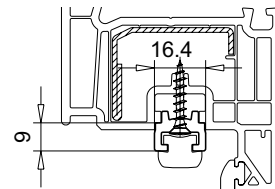
- für Nebeneingangstür 70 mm AD
- Ausführung schwarz, vorgelocht

Artikel-Nr.

104.129

Zubehör

112.026	Haustürdichtung schwarz
----------------	----------------------------



- M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage
M.1:2 / Ausführung ■ E6/EV1 = silber eloxiert ■ E6/C34 = braun eloxiert ■ kunststoffpulverbeschichtet

Glasseisten

Allgemeines zu Glasseisten -----	4.2
Glasseisten-Übersichten-----	4.3
■ 70 mm und 90 mm Systeme ----	4.3
■ 82 mm Systeme -----	4.7
Einlegeleisten für Festverglasung --	4.9
Haltewinkel für Einbruchhemmung	4.10

Dichtungen

Artikelliste Dichtungen -----	4.11
Systemdichtungen -----	4.16
■ 70 mm und 90 mm Systeme ----	4.16
■ 82 mm Systeme -----	4.20
■ Sonderdichtungen-----	4.23

i Info

Aufsteigend nach Verglasungsdicke sind in den nachfolgenden Übersichten alle Glasleisten aufgeführt. Im ersten Teil finden Sie die Glasleisten mit einer Höhe von 21 mm, konzipiert für alle 70 mm Systeme und ALPHALINE 90. Es ist darauf zu achten das mit ALPHALINE 90 und dem Flügel 103.328 größere Verglasungsdicken eingesetzt werden können.

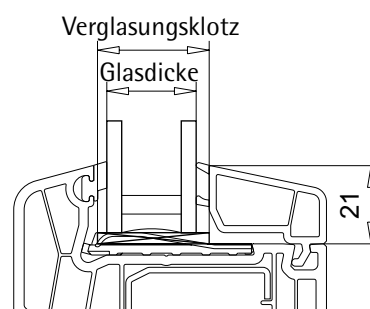
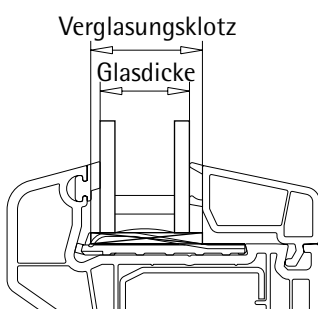
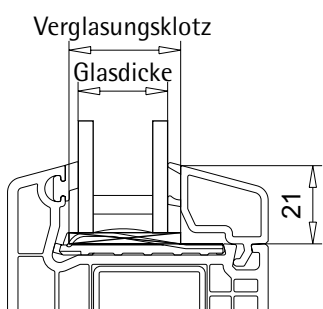
In der Glasleisten-Übersicht ab Seite 4.7 sind die Glasleisten mit einer Höhe von 25 mm abgebildet, passend für die 82 mm Systeme.

Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen), sowie Lieferzeiten und Verpackungseinheiten entnehmen Sie der Preisliste.

- SOFTLINE 70 AD/MD
- TOPLINE AD
- SWINGLINE

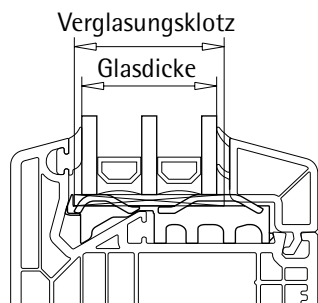
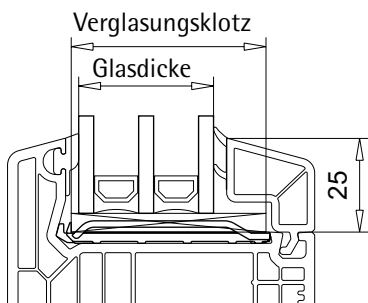
- SOFTLINE 70 AD 103.328

- ALPHALINE 90 MD



- SOFTLINE 82 mm AD

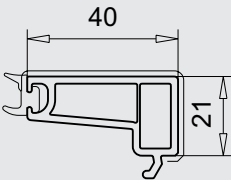
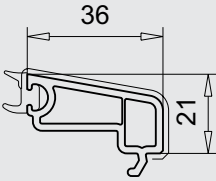
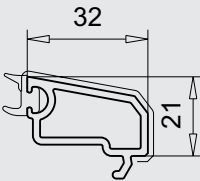
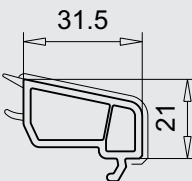
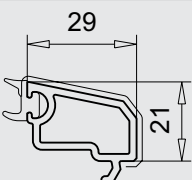
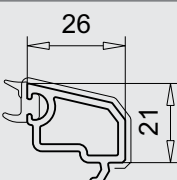
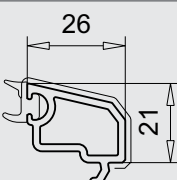
- SOFTLINE 82 mm



i Info

Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) entnehmen Sie der Preisliste.

Glasleistenhöhe 21 mm

Verglasungsdicke in mm	für	Glasleiste	Ausführung
6 ¹⁾ 7 8	70 mm Systeme	 40 21 107.223	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
14 15 16	90 mm System/ 103.328	 36 21 107.123*	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
22 23 24	103.315		
10 11 12	70 mm Systeme		
18 19 20	90 mm System/ 103.328	 32 21 107.205*	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
26 27 28	103.315		
14 15 16	70 mm Systeme ²⁾		
22 23 24	90 mm System/ 103.328	 31.5 21 107.212*	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
30 31 32	103.315		
16	70 mm Systeme ²⁾		
24	90 mm System/ 103.328	 29 21 107.206*	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
32	103.315		
17 18 19	70 mm Systeme ²⁾		
25 26 27	90 mm System/ 103.328	 26 21 107.207	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
33 34 35	103.315		
20 21 22	70 mm Systeme ²⁾		
28 29 30	90 mm System/ 103.328	 26 21 107.207	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert
36 37 38	103.315		

¹⁾ Sonderverglasung mit Verglasungsdicke 4 mm bei Verwendung der Außendichtung 112.053 möglich.

²⁾ Glasleiste nicht für Festverglasung mit 70 mm MD geeignet.

i Info

Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) entnehmen Sie der Preisliste.

Glasleistenhöhe 21 mm

Verglasungsdicke in mm	für	Glasleiste	Ausführung
24	70 mm Systeme		<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
32	90 mm System/ 103.328	<p>107.214 107.244 107.235</p>	
40	103.315	<p>107.226</p>	
23 24 25	70 mm Systeme		<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
31 32 33	90 mm System/ 103.328	<p>107.210 107.200 107.211</p>	
39 40 41	103.315	<p>107.124*</p>	
26	70 mm Systeme		<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
34	90 mm System/ 103.328		
42	103.315	<p>107.224*</p>	
26 27 28	70 mm Systeme		<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
34 35 36	90 mm System/ 103.328		
42 43 44	103.315	<p>107.201</p>	

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage

i Info

Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) entnehmen Sie der Preisliste.

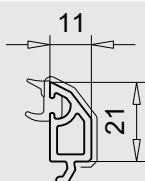
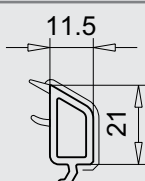
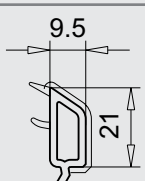
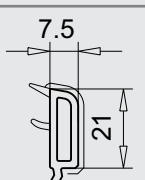
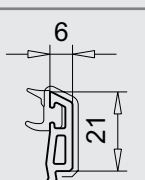
Glasleistenhöhe 21 mm

Verglasungsdicke in mm	für	Glasleiste	Ausführung
28	70 mm Systeme	 107.215 107.236	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
36	90 mm System/ 103.328		
44	103.315		
29 30 31	70 mm Systeme	 107.202	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
37 38 39	90 mm System/ 103.328		
45 46 47	103.315		
30	70 mm Systeme	 107.229 107.237	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
38	90 mm System/ 103.328		
46	103.315		
32	70 mm Systeme	 107.217 107.238	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
40	90 mm System/ 103.328		
48	103.315		
32 33 34	70 mm Systeme	 107.203	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
40 41 42	90 mm System/ 103.328		
48 49 50	103.315		
34	70 mm Systeme	 107.259*	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
42	90 mm System/ 103.328		
50	103.315		

i Info

Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) entnehmen Sie der Preisliste.

Glasleistenhöhe 21 mm

Verglasungsdicke in mm	für	Glasleiste	Ausführung
35 36 37	70 mm Systeme		<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
43 44 45	90 mm System/ 103.328		
51 52 53	103.315	107.204	
36	70 mm Systeme		<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
44	90 mm System/ 103.328		
52	103.315	107.218	
38	70 mm Systeme		<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
46	90 mm System/ 103.328		
54	103.315	107.258*	
40	70 mm Systeme		<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
48	90 mm System/ 103.328		
56	103.315	107.228*	
40 41 42	70 mm Systeme		<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
48 49 50	90 mm System/ 103.328		
56 57 58	103.315	107.208	

4

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit ——— ▪ * auf Anfrage

i Info

Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) entnehmen Sie der Preisliste.

Glasleistenhöhe 25 mm

Verglasungsdicke in mm	für	Glasleiste	Ausführung
24	82 mm Systeme	 35.5 25 107.271	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
26	82 mm Systeme	 33.5 25 107.272	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
28	82 mm Systeme	 31.5 25 107.270	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
32	82 mm Systeme	 27.5 25 107.269	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
36	82 mm Systeme	 23.5 15° 25 107.268	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
38	82 mm Systeme	 21.5 25 107.267	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert

i Info

Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) entnehmen Sie der Preisliste.

Glasleistenhöhe 25 mm

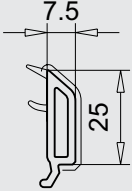
Verglasungsdicke in mm	für	Glasleiste	Ausführung
40	82 mm Systeme	<p>19.5 25</p> <p>107.266</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
42	82 mm Systeme	<p>17.5 25</p> <p>107.265</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
44	82 mm Systeme	<p>15.5 25</p> <p>107.264</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
46	82 mm Systeme	<p>13.5 25</p> <p>107.263</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
48	82 mm Systeme	<p>11.5 25</p> <p>107.262</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert
50	82 mm Systeme	<p>9.5 25</p> <p>107.261</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Dichtung ▪ Ausführung weiß und foliert

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage

i Info

Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) entnehmen Sie der Preisliste.

Glasleistenhöhe 25 mm

Verglasungsdicke in mm	für	Glasleiste	Ausführung
52	82 mm Systeme	 107.260	<ul style="list-style-type: none"> mit Dichtung Ausführung weiß und foliert

i Info

Die Verglasungsdicke ist analog der Gasleistenübersicht bei Festverglasungen mit Einlegeleiste.

Einlegeleiste 33,5 x 19 mm

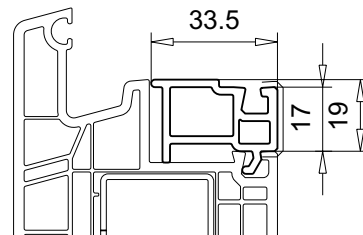
- SOFTLINE 70 MD
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.476

Zubehör

109.559

 Glasfalzeinlage
grau

Einlegeleiste 45 x 20 mm

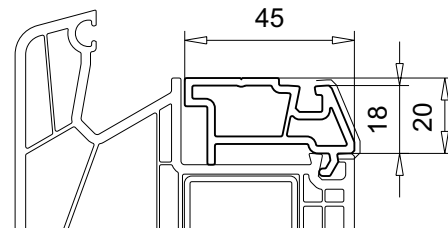
- ALPHALINE 90 MD
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.592*

Zubehör

109.596

 Glasfalzeinlage
rot


M.1:2 / Folierung • ohne • mit ——— • * auf Anfrage

Haltewinkel für Einbruchhemmung
20 x 11 mm

- Ausführung Aluminium roh

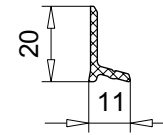
Artikel-Nr.

104.209

Zubehör

112.261

Dichtung für Glasleiste



! Bitte beachten!

In Verbindung mit dem Haltewinkel 104.209 muss bei Glasleisten mit Dichtungsaufnahmenut ein Dichtungsaustausch mit 112.261 erfolgen. Bei Glasleisten mit anextrudierter Dichtung ist das Entfernen der unteren Dichtlippe erforderlich. Als Kratzschutz muss zwischen Haltewinkel und innerer Scheibe z.B. doppelseitiges Klebeband angebracht werden.

Verglasungsdicke bei Verwendung des Haltewinkels 104.209

















Verglasungsdicke in mm	für	Glasleiste	
max. 28	70 mm Systeme	<p>107.215</p>	<p>107.236</p>
		<p>107.201</p>	
max. 40	82 mm Systeme	<p>107.266</p>	
keine	ALPHALINE 90 MD 103.328 (70 mm AD)	Bitte alternative Lösung für Einbruchhemmung anwenden. ¹⁾	

¹⁾ Neben der Sicherung der Verglasung mittels Haltewinkel kann dies alternativ über a) Falzgrundverklebung oder b) Verklebung der Glasleiste erfolgen. Dafür geltende Komponenten mit entsprechender Verarbeitung sind auf Grund der zahlreichen Möglichkeiten im Bedarfsfall zu erfragen.

















i Info
Dichtungsfarben:


silbergrau (ähnlich RAL 7001), schwarz (ähnlich RAL 9005), caramel (ähnlich RAL 8024)

Art.-Nr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.001		Faltdichtung Spaltmaß 2,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	500 500
112.006		Rollladenführungsichtung Spaltmaß 5,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz	200
112.007		Bürstendichtung für Zusatzprofile, ca. 9 mm Handeinzug	PP	schwarz	175
112.011		Streifenbürste für 119.398/119.399 Handeinzug	Rosshaar	schwarz	2,5
Set 112.015.x		112.015.0 Dichtungs-Set für Gr. 30/35 112.015.1 Dichtungs-Set für Gr. 40/50 112.015.2 Dichtungs-Set für Gr. 65		schwarz, grau schwarz, grau schwarz, grau	1 Set 1 Set 1 Set
112.022		Faltdichtung Spaltmaß 1,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	400 400
112.026		Haustürdichtung für 104.128/104.129 Handeinzug	EPDM	schwarz	30
112.027		Rollladenführungsichtung, beflockt Spaltmaß 2,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz	300
112.028		Dichtungsbahn 250 mm lang mit Kederprofil 1 mm dick Handeinzug	EPDM	schwarz	25
112.030		Blendrahmen-, Verglasungs- und Flügel- überschlagdichtung Spaltmaß 2,5 - 4,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	400 400 400
112.050		Glasleistendichtung Spaltmaß 3,0 - 5,0 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	300 300 300
112.052		Glasleistendichtung Spaltmaß 3,0 - 5,0 mm werkseitig eingezogen	EPDM	schwarz grau caramel	
112.053		Verglasungsdichtung Spaltmaß 5,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	300 300 300
112.164		Bürstendichtung mit Mittelsteg, ca. 7 mm Handeinzug	PP	schwarz	200

Art.-Nr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.165		Bürstendichtung mit Mittelsteg, ca. 12 mm Handeinzug	PP	schwarz	30
112.181		Blendrahmendichtung Spaltmaß 4,0 - 5,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	200 200 200
112.250		Dichtstück für Endkappe 109.434/109.502	EPDM	schwarz grau	10 Paar 10 Paar
112.253		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	400 400 400
		Dichtung für Zusatzprofile Handeinzug			
112.254		Flügelüberschlagdichtung Spaltmaß 4,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	400 400 400
		Dichtung für Zusatzprofile Handeinzug			
112.257		Blendrahmendichtung für DANLINE 70 Spaltmaß 3,5 - 5,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	200 200
112.261		Dichtung für Glasleisten bei Einsatz von 104.209 Spaltmaß 3,0 - 5,0 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	200
112.269		Dichtung Spaltmaß 1,0 - 1,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	300 300 300
112.300		Fülldichtung Spaltmaß 0,6 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	500 500 500
112.303		Blendrahmendichtung Spaltmaß 3,5 mm werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.308		Rollladenführungsdichtung Spaltmaß 2,5 mm werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.312		Glasleistendichtung Spaltmaß 3,5 mm werkseitig anextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.319		Rollladenführungsdichtung Spaltmaß 2,5 mm Handeinzug	PVC-P	schwarz grau	100 100
112.323		Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.324		Flügelüberschlagdichtung Spaltmaß 4,5 mm werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.329		Dichtung für Zusatzprofile Handeinzug	TPE	schwarz	150

Art.-Nr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.331		Blendrahmen- und Flügelüberschlagdichtung Spaltmaß 4,5 - 6,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	200 200 200
112.336		Mitteldichtung für Flügel Spaltmaß 4,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	400 400 400
112.337		Rollladenführungsichtung für 108.115/108.116 Handeinzug	PVC-P	schwarz	100
112.340		Eckprofil für Fensterbankanschluss Handeinzug (ohne Gewähr, nicht UV-beständig)	PVC-P	weiß o.G.	132
112.341		Mitteldichtung für Blendrahmen DANLINE 70 Spaltmaß 0,8 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	200 200
112.344		Dichtung für 105.350 Handeinzug	EPDM	schwarz	100
112.351		Dichtung für 105.334 Spaltmaß 4 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	200
112.352		Dichtung für 105.340/105.342 Spaltmaß 5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	200
112.353		Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm werkseitig eingezogen	PVC-P	schwarz grau caramel	200 200 200
112.354		Flügelüberschlagdichtung Spaltmaß 4,5 mm werkseitig eingezogen	PVC-P	schwarz grau caramel	200 200 200
112.359		Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden Spaltmaß 3,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	400 400
112.363		Blendrahmendichtung Spaltmaß 3,5 mm werkseitig eingezogen	PVC-P	schwarz grau caramel	200 200 200
112.366		Rollladenführungsichtung für 108.115/108.116 Handeinzug	PVC-P	schwarz	80
112.374		Mitteldichtung für Flügel Spaltmaß 4,5 mm werkseitig eingezogen	PVC-P	schwarz grau caramel	200 200 200
112.377		Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden Spaltmaß 3,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	300 300
112.378		Bürstendichtung mit Mittelsteg, ca. 8 mm Handeinzug	PP	schwarz	30
112.379		Mitteldichtung für DANLINE 70 Spaltmaß 1,0 mm Handeinzug	EPDM	grau	300

Art.-Nr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.380		Füllprofil für Schließblechnut Handeinzug	PVC-P	schwarz weiß caramel cremeweiß	400 400 400 400
112.381		Bürstendichtung mit Mittelsteg, ca. 15 mm Handeinzug	PP	schwarz	30
112.390		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.391		Mitteldichtung (für Blendrahmen/T-Profil) Spaltmaß 3,5 mm werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.392		Mitteldichtung (für Stulpprofil) Spaltmaß 3,5 mm werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.393		Glasleistendichtung Spaltmaß 3,5 mm werkseitig anextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.397		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm werkseitig eingezogen	PVC-P	schwarz grau caramel	150 150 150
112.398		Mitteldichtung (für Blendrahmen/T-Profil) Spaltmaß 3,5 mm werkseitig eingezogen	PVC-P	schwarz grau caramel	150 150 150
112.399		Mitteldichtung (für Stulpprofil) Spaltmaß 3,5 mm werkseitig eingezogen	PVC-P	schwarz grau caramel	150 150 150
112.420		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	200 200 200
112.421		Mitteldichtung (für Blendrahmen/T-Profil) Spaltmaß 3,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	200 200 200
112.422		Mitteldichtung (für Stulpprofil) Spaltmaß 3,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	200 200 200
112.423		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.424		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm werkseitig eingezogen	PVC-P	schwarz grau caramel	150 150 150
112.456		Mitteldichtung (für Flügel) Spaltmaß 3,5 - 4,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	400 400 400
112.458		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	300 300

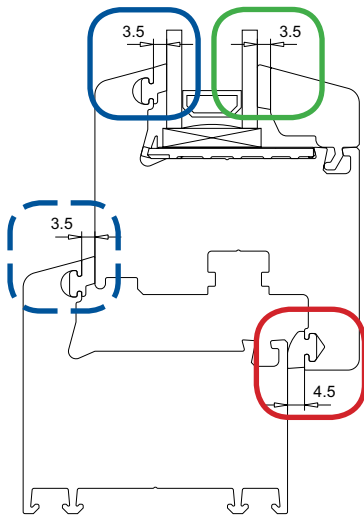
Art.-Nr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.468		Flügelüberschlagdichtung Spaltmaß 4,5 mm Handeinzug	EPDM	grau	400

Systemdichtungen für 70 mm und 90 mm Systeme

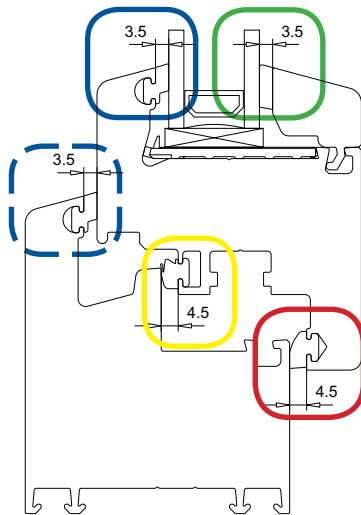
 Info

VEKA Profilsysteme sind sowohl mit werkseitig eingebrachten Dichtungen aus dem verschweißbaren Werkstoff PVC-P wie auch ohne erhältlich.

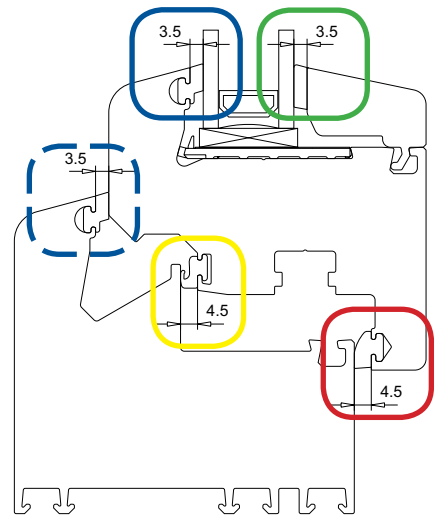
SOFTLINE 70 AD
TOPLINE AD
SWINGLINE



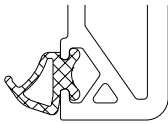
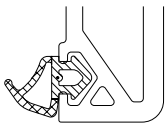
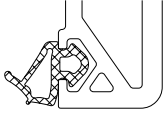
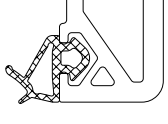
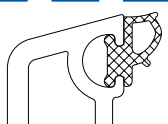
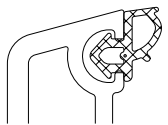
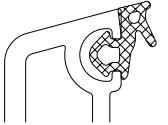
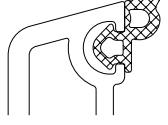
SOFTLINE 70 MD

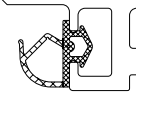
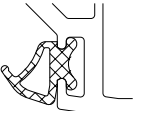
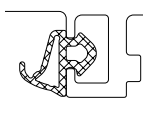
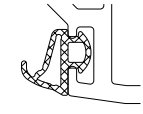


ALPHALINE 90 MD



Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.323		Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.353		Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.253		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.458		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.053		Verglasungsdichtung Spaltmaß 5,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.312		Glasleistendichtung Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig anextrudiert	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.052		Glasleistendichtung Spaltmaß 3 - 5 mm EPDM schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.050		Glasleistendichtung Spaltmaß 3 - 5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.261		Dichtung für Glasleisten bei Einsatz von 104.209 EPDM schwarz, grau Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.324		Flügelüberschlagdichtung Spaltmaß 4,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.354		Flügelüberschlagdichtung Spaltmaß 4,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.254		Flügelüberschlagdichtung Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.468		Flügelüberschlagdichtung Spaltmaß 4,5 mm EPDM grau Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.303		Blendrahmendichtung Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.363		Blendrahmendichtung Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.253		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD
112.458		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOFTLINE 70 AD/MD ▪ TOPLINE AD ▪ SWINGLINE ▪ ALPHALINE 90 MD

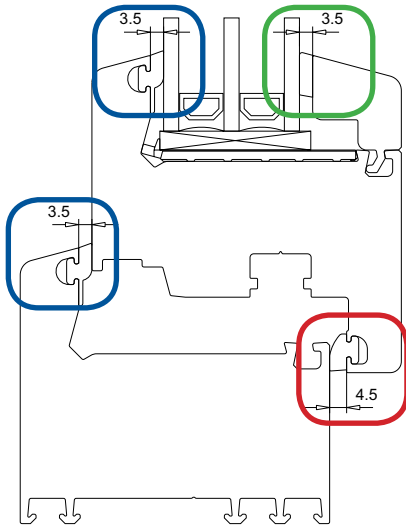
Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.374		Mitteldichtung Spaltmaß 4,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	▪ SOFTLINE 70 MD
112.324		Mitteldichtung Spaltmaß 4,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	▪ ALPHALINE 90 MD
112.456		Mitteldichtung Spaltmaß 3,5 - 4,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	▪ SOFTLINE 70 MD
112.336		Mitteldichtung Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	▪ ALPHALINE 90 MD

Systemdichtungen für 82 mm Systeme

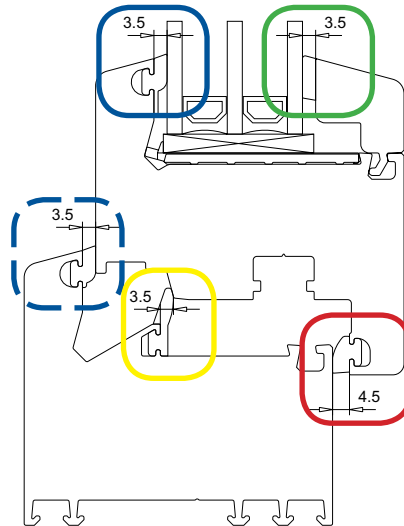
i Info

Das Profilsystem SOFTLINE 82 ist sowohl mit werkseitig eingebrachten Dichtungen aus dem verschweißbaren Werkstoff PVC-P wie auch ohne erhältlich. Jedoch ist generell die Mitteldichtung in Blendrahmen, T-Profilen und Stulprofilen inklusive.

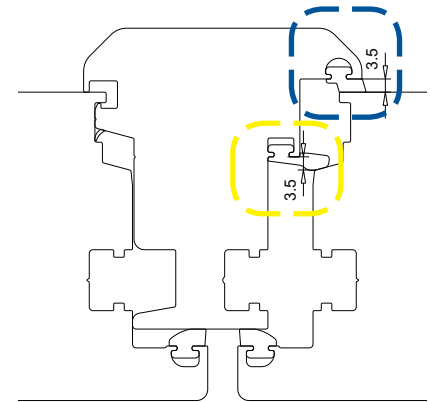
SOFTLINE 82 AD
Anschlagdichtung



SOFTLINE 82
Mitteldichtung



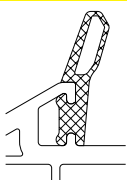
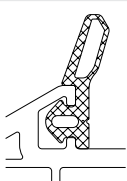
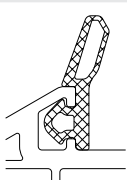
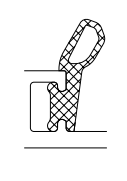
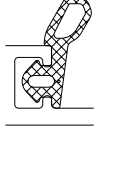
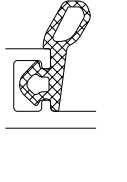
Stulprofil für
Anschlag- und Mitteldichtung



4

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.390		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	<ul style="list-style-type: none"> SOFTLINE 82 AD/MD
112.397		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	<ul style="list-style-type: none"> SOFTLINE 82 AD/MD
112.420		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> SOFTLINE 82 AD/MD

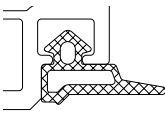
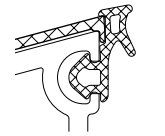

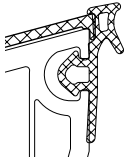

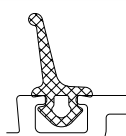
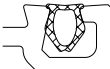
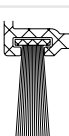
Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.393		Glasleistendichtung Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig anextrudiert	<ul style="list-style-type: none"> SOFTLINE 82 AD/MD
112.324		Flügelüberschlagdichtung Spaltmaß 4,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	<ul style="list-style-type: none"> SOFTLINE 82 AD/MD
112.354		Flügelüberschlagdichtung Spaltmaß 4,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	<ul style="list-style-type: none"> SOFTLINE 82 AD/MD
112.254		Flügelüberschlagdichtung Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> SOFTLINE 82 AD/MD
112.468		Flügelüberschlagdichtung Spaltmaß 4,5 mm EPDM grau Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> SOFTLINE 82 AD/MD
112.423		Blendrahmendichtung in MD Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	<ul style="list-style-type: none"> SOFTLINE 82 MD
112.424		Blendrahmendichtung in MD Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	<ul style="list-style-type: none"> SOFTLINE 82 MD
112.253		Blendrahmendichtung in MD Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> SOFTLINE 82 MD
112.458		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> SOFTLINE 82 MD

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.391		Mitteldichtung (für Blendrahmen/T-Profil) Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	▪ SOFTLINE 82 MD
112.398		Mitteldichtung (für Blendrahmen/T-Profil) Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	▪ SOFTLINE 82 MD
112.421		Mitteldichtung (für Blendrahmen/T-Profil) Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	▪ SOFTLINE 82 MD
112.392		Mitteldichtung Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	▪ SOFTLINE 82 AD/MD
112.399		Mitteldichtung Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	▪ SOFTLINE 82 AD/MD
112.422		Mitteldichtung Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	▪ SOFTLINE 82 AD/MD

4

Sonderdichtungen - für manuellen Einzug			
Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	
112.001		Faltdichtung Spaltmaß 2,5 mm EPDM schwarz, grau	Zusatzprofile
112.006		Rolladenführungsichtung bei beidseitigem Einsatz Spaltreduzierung für Ministab in Neubaurolladenführung EPDM schwarz	Rolladenführung Neubau
112.007		Bürstendichtung für Zusatzprofile, ca. 9 mm/Bürstenlänge ca. 8 mm PP schwarz Handeinzug	Rolladenführung
112.011		Streifenbürste für 119.398/119.399 Rosshaar schwarz	Aluminium-Rolladenführung
112.022		Faltdichtung Spaltmaß 1,5 mm EPDM schwarz, grau	Zusatzprofile/Aluminium-Vorsatzblenden
112.027		Rolladenführungsichtung, beflockt, bei beidseitigem Einsatz Spaltreduzierung um 5 mm EPDM schwarz	Rolladenführung Neubau
112.028		Dichtungsbahn 250 mm lang mit Kederprofil, 1 mm dick EPDM schwarz	Anschluss unten
112.030		Blendrahmen-, Verglasungs- und Flügel- überschlagdichtung für Austausch Spaltmaß 2,5 - 4,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel	
112.164		Bürstendichtung für Zusatzprofile, ca. 7 mm/Bürstenlänge ca. 6 mm PP schwarz	Zusatzprofile/EKOSOL 70
112.165		Bürstendichtung für Wetterschenkel, ca. 12 mm/Bürstenlänge ca. 11 mm/mit Mittel- steg PP schwarz	Zusatzprofile
112.181		Blendrahmendichtung für Austausch Spaltmaß 4,0 - 5,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel	
112.250		Dichtstück für Endkappe 109.434/109.502 EPDM schwarz, grau	
112.253		Dichtung Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel	Zusatzprofile
112.254		Dichtung Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel	Zusatzprofile

Sonderdichtungen - für manuellen Einzug			
Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	
112.257		Blendrahmendichtung Spaltmaß 3,5 - 5,5 mm EPDM schwarz, grau	DANLINE 70
112.269		Dichtung Spaltmaß 1,0 - 1,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel	
112.300		Fülldichtung Spaltmaß 0,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel	
112.308		Rolladenführungsichtung Spaltmaß 2,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	
112.319		Rolladenführungsichtung für Austausch Spaltmaß 2,5 mm PVC-P schwarz und grau	Rolladenführung Neubau
112.329		Dichtung für Zusatzprofile Spaltmaß ca. 3,6 mm TPE schwarz	VEKASLIDE, VEKASLIDE 82
		Dichtung für Flügel Spaltmaß ca. 3,6 mm TPE schwarz Handeinzug vor dem Verschweißen	EKOSOL 70
112.331		Blendrahmen- und Flügelüberschlagdichtung für Austausch Spaltmaß 4,5 - 6,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel	
112.337		Rolladenführungsichtung für 108.115/108.116 PVC-P schwarz	Aluminium-Rolladenführung
112.340		Eckprofil für Fensterbankanschluss PVC-P weiss (ohne Gewähr, nicht UV-beständig)	
112.341		Mitteldichtung für Blendrahmen Spaltmaß 0,8 mm EPDM schwarz, grau	DANLINE 70
112.344		Dichtung für Zusatzprofile EPDM schwarz	EKOSOL 70
112.351		Dichtung für 105.334 Spaltmaß 4 mm EPDM schwarz und grau	VEKASLIDE, VEKASLIDE 82

Sonderdichtungen - für manuellen Einzug			
Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	
112.352		Dichtung für 105.340/105.342 Spaltmaß 5 mm EPDM schwarz und grau	VEKASLIDE, VEKASLIDE 82
112.359		Verglasungsdichtung für Aluminium-Vorsatzblenden Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau	Aluminium-Vorsatzblenden
112.366		Rollladenführungsdichtung für 108.115/108.116 PVC-P schwarz	Aluminium-Rollladenführung
112.377		Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel	Aluminium-Vorsatzblenden
112.378		Bürstendichtung für Aluminium-Wetterschenkel ca. 8 mm/Bürstenlänge ca. 7 mm/mit Mittelsteg PP schwarz	Zusatzprofile
112.379		Mitteldichtung (für Blendrahmen) Spaltmaß 1,0 mm EPDM grau	DANLINE 70
112.380		Füllprofil für Schließblechnut PVC-P schwarz, weiß, caramel, cremeweiß	
112.381		Bürstendichtung für Aluminium-Wetterschenkel ca. 15 mm/Bürstenlänge ca. 14 mm/mit Mittelsteg PP schwarz	Zusatzprofile

Aluminium-Vorsatzblenden

70 mm Systeme

Übersicht Vorsatzblenden

für 70 mm Systeme ----- 5.2

■ Sonderdichtungen----- 5.4

Aluminium-Vorsatzblenden, M.1:2- 5.5

■ Blendrahmen ----- 5.5

■ Verbreiterungen ----- 5.6

■ T-Profile ----- 5.7

■ Stulpprofile ----- 5.8

■ Flügel----- 5.9

82 mm System

Übersicht Vorsatzblenden

für 82 mm Systeme ----- 5.12

■ Sonderdichtungen----- 5.14

Aluminium-Vorsatzblenden, M.1:2- 5.15

■ Blendrahmen ----- 5.15

■ Verbreiterungen ----- 5.15

■ T-Profile ----- 5.16

■ Stulpprofile ----- 5.17

■ Flügel----- 5.18

■ Aufbauprofile ----- 5.19

90 mm System

Übersicht Vorsatzblenden

für 90 mm System ----- 5.20

■ Sonderdichtungen----- 5.21

Aluminium-Vorsatzblenden, M.1:2- 5.22

■ Blendrahmen ----- 5.22

■ Verbreiterungen ----- 5.22

■ T-Profile ----- 5.23

■ Stulpprofile ----- 5.23








■ Flügel----- 5.24

i Info













Werden Aluminium-Vorsatzblenden eingesetzt, müssen die äußeren Dichtungen im Blendrahmen, T-Profil, Stulpprofil und Flügel ausgetauscht werden. Die Zuordnung ist auf Seite 5.4 abgebildet.










Vorsatzblenden für 70 mm AD Systeme

Aluminium-Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 70 AD	TOPLINE AD	SWINGLINE
 104.256	Blendrahmen	 101.208	 101.204	 101.233
 104.257		 101.214	 101.206	 101.235
 104.266	Verbreiterung	 z. B. 114.202	 z. B. 114.202	 z. B. 114.202
 104.263	Setzpfosten	 102.218	 102.200	 102.235
 104.265		 102.238	 102.202	
 104.268	Stulpprofil	 102.219		
 104.264		 102.246	 102.246	 102.246
 104.262	Flügelprosse	 102.218	 102.200	 102.235
 104.258	Flügel	 103.229	 103.201	 103.272
 104.259		 103.232	 103.212	 103.235

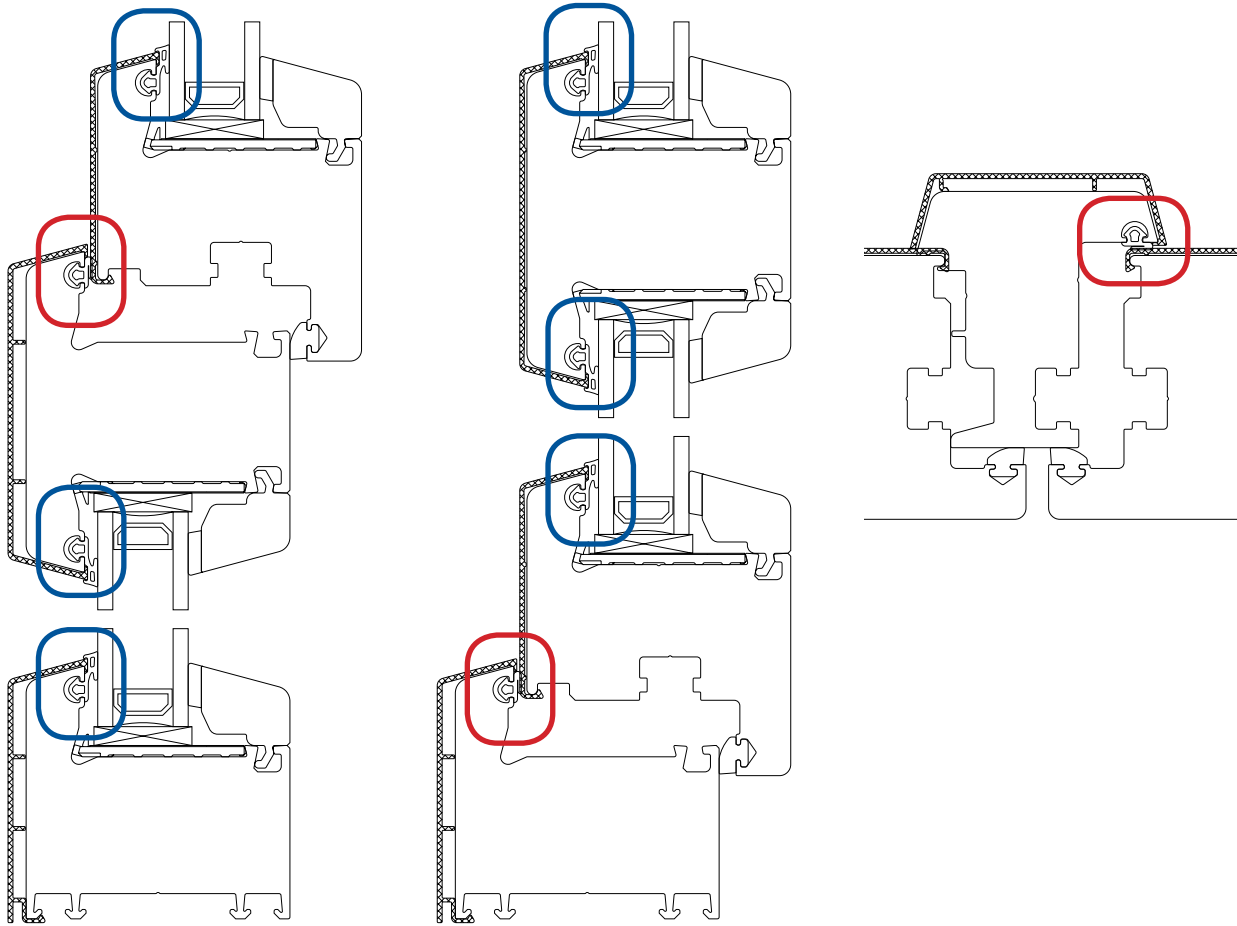
Aluminium-Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 70 AD	TOPLINE AD	SWINGLINE
 104.260	Flügel	 103.241	 103.202	 103.273
 104.261		 105.232	 105.200	

Vorsatzblenden für 70 mm MD System

Aluminium-Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 70 MD
 104.331	Blendrahmen	 101.277
 104.332		 101.280
 104.333		 111.226
 104.266	Verbreiterung	 z. B. 114.202
 104.334	Setzpfosten	 102.277
 104.335	Stulpprofil	 102.278

Aluminium-Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 70 MD	
 104.262	Flügelsprosse	 102.218	 102.241
 104.340	Flügel	 103.296	
 104.341		 103.277	
 104.339		 103.279	

Sonderdichtungen



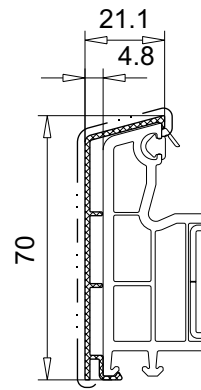
5

Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.359		Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium-Vorsatzblenden 70 mm AD/MD Systeme
112.022		Faltdichtung Spaltmaß 1,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium-Vorsatzblenden 70 mm AD/MD Systeme

**Vorsatzblende
21,1 x 70 mm**

- für Blendrahmen 70 mm AD Systeme 101.208, 101.204, 101.233
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 215 mm

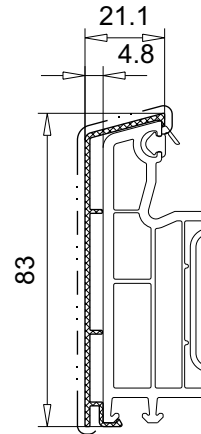
Artikel-Nr.	Zubehör	
104.256	112.022	Faltdichtung
	112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



**Vorsatzblende
21,1 x 83 mm**

- für Blendrahmen 70 mm AD Systeme 101.214/101.285, 101.206, 101.235
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 241 mm

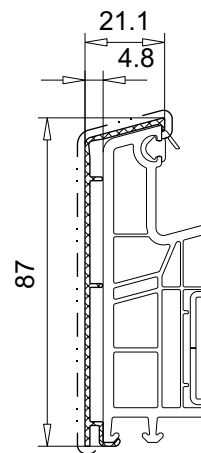
Artikel-Nr.	Zubehör	
104.257	112.022	Faltdichtung
	112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



**Vorsatzblende
21,1 x 87 mm**

- für Blendrahmen 70 mm MD System 101.277
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 248 mm

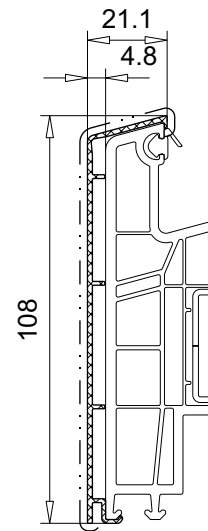
Artikel-Nr.	Zubehör	
104.331	112.022	Faltdichtung
	112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



Vorsatzblende
21,1 x 108 mm

- für Blendrahmen 70 mm MD System 101.280
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 297 mm

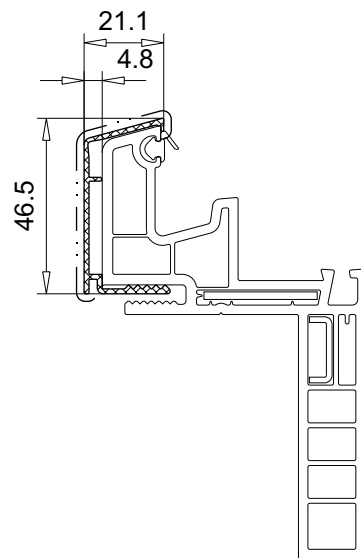
Artikel-Nr.	Zubehör	
104.332	112.022	Faltdichtung
	112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



Vorsatzblende
21,1 x 46,5 mm

- für Renovierungs-Blendrahmen 70 mm MD System 111.226
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 188 mm

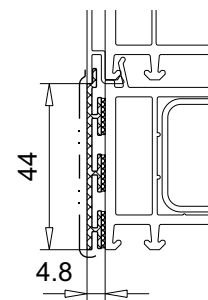
Artikel-Nr.	Zubehör	
104.333	112.022	Faltdichtung
	112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



Vorsatzblende
3,8 x 48 mm

- für alle Verbreiterungen z.B. 114.202
- Alu-Vorsatzblende kürzen/zusammenstecken
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 167 mm

Artikel-Nr.	Zubehör	
104.266	146.100.001.000	Klebeband 10 x 1 mm



5

**Vorsatzblende
21,1 x 89 mm**

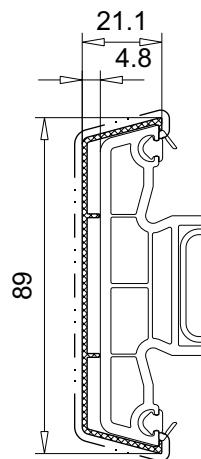
- für T-Profil/Setzpfosten 70 mm AD Systeme 102.218/102.241, 102.200/102.239, 102.235
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 259 mm

Artikel-Nr.

104.263

Zubehör

112.022	Faltdichtung
112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



**Vorsatzblende
21,1 x 122 mm**

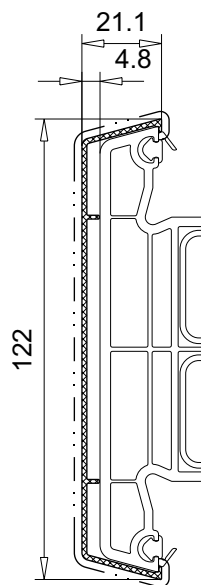
- für T-Profil/Setzpfosten 70 mm AD Systeme 102.238, 102.202
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 325 mm

Artikel-Nr.

104.265

Zubehör

112.022	Faltdichtung
112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



**Vorsatzblende
21,1 x 123 mm**

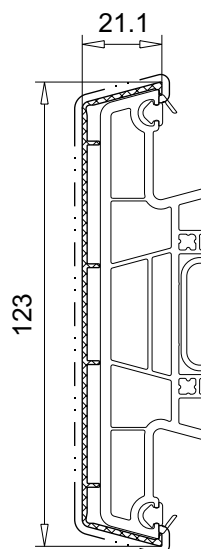
- für T-Profil/Setzpfosten 70 mm MD System 102.277
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 340 mm

Artikel-Nr.

104.334

Zubehör

112.022	Faltdichtung
112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



Vorsatzblende
18,2 x 89 mm

- für T-Profil/Flügelsprosse 70 mm AD Systeme 102.218/102.241, 102.200/102.239, 102.235
- für T-Profil/Flügelsprosse 70 mm MD System 102.218/102.241,
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 239 mm

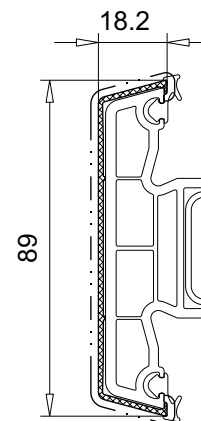
Artikel-Nr.

104.262

Zubehör

112.359

Verglasungsdichtung



Vorsatzblende
51,8 x 19 mm

- für Stulpprofil 70 mm AD Systeme 102.219
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 181 mm

Artikel-Nr.

104.268

Zubehör

109.656

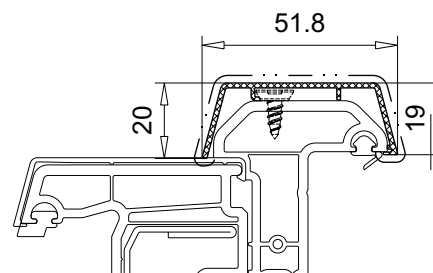
Endkappe
Aluminium roh

112.022

Faltdichtung

141.009.010.000

Flachkopf-
schraube



Vorsatzblende
68 x 19 mm

- für Stulpprofil 70 mm AD Systeme 102.246
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 211 mm

Artikel-Nr.

104.264

Zubehör

109.646

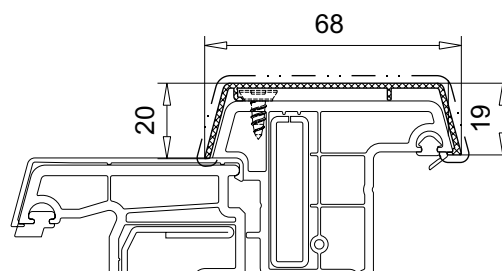
Endkappe
Aluminium roh

112.022

Faltdichtung

141.009.010.000

Flachkopf-
schraube



Vorsatzblende
70,5 x 16,8 mm

- für Stulpprofil 70 mm MD System 102.278
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 207 mm

Artikel-Nr.

104.335

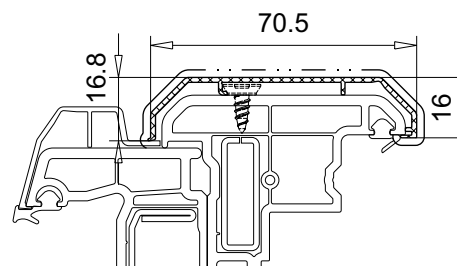
Zubehör

112.022

Faltdichtung

141.009.010.000

Flachkopf-
schraube



M.1:2 / Ausführung ▪ roh/Sichtfläche - - - - -

**Vorsatzblende
18,2 x 51,5 mm**

- für Flügel 70 mm AD Systeme 103.229, 103.201, 103.272
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 145 mm

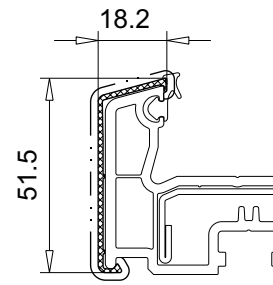
Artikel-Nr.

104.258

Zubehör

112.359

Verglasungsdichtung


**Vorsatzblende
18,2 x 61,5 mm**

- für Flügel 70 mm AD Systeme 103.232/103.303, 103.212, 103.235
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 165 mm

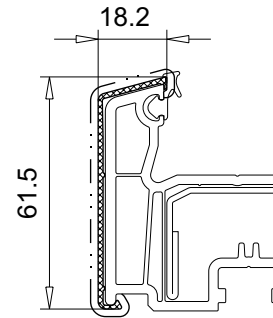
Artikel-Nr.

104.259

Zubehör

112.359

Verglasungsdichtung


**Vorsatzblende
18,2 x 86,5 mm**

- für Flügel 70 mm AD Systeme 103.241, 103.202, 103.273
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 215 mm

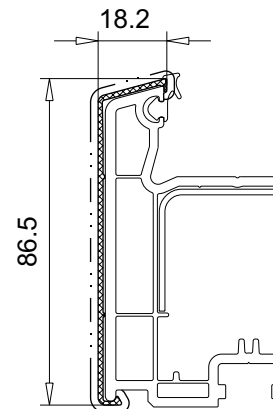
Artikel-Nr.

104.260

Zubehör

112.359

Verglasungsdichtung


**Vorsatzblende
18,2 x 101,5 mm**

- für Flügel 70 mm AD Systeme 105.232, 105.200
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 245 mm

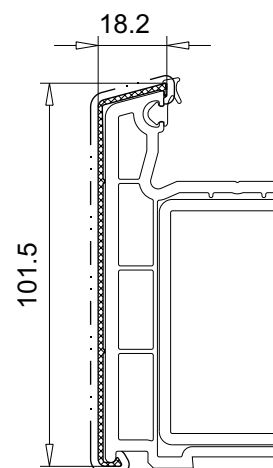
Artikel-Nr.

104.261

Zubehör

112.359

Verglasungsdichtung



Vorsatzblende
27,2 x 39,5 mm

- für Flügel 70 mm MD System 103.296
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 143 mm

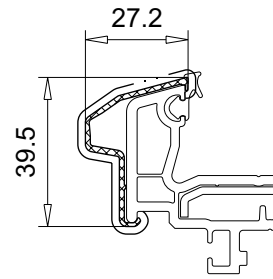
Artikel-Nr.

104.340

Zubehör

112.359

Verglasungsdichtung



Vorsatzblende
27,2 x 49,5 mm

- für Flügel 70 mm MD System 103.277
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 181 mm

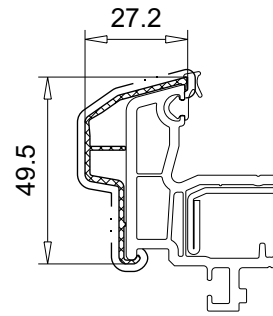
Artikel-Nr.

104.341

Zubehör

112.359

Verglasungsdichtung



Vorsatzblende
18,2 x 87,5 mm

- für Flügel 70 mm MD System 103.279
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 216 mm

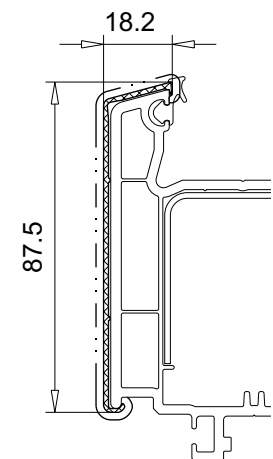
Artikel-Nr.

104.339

Zubehör

112.359

Verglasungsdichtung



5


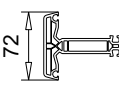
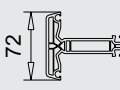

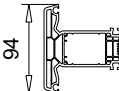
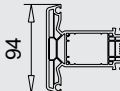

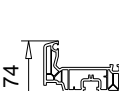
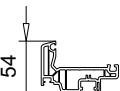

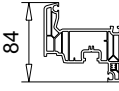
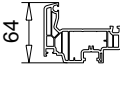
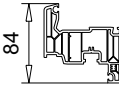
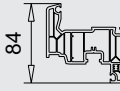

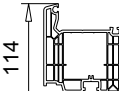
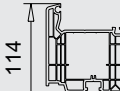

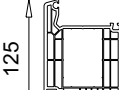
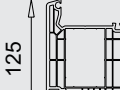

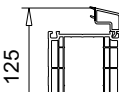
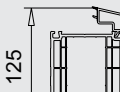




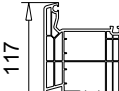
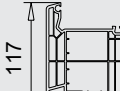
M.1:2 / Ausführung ▪ roh/Sichtfläche - - - - -



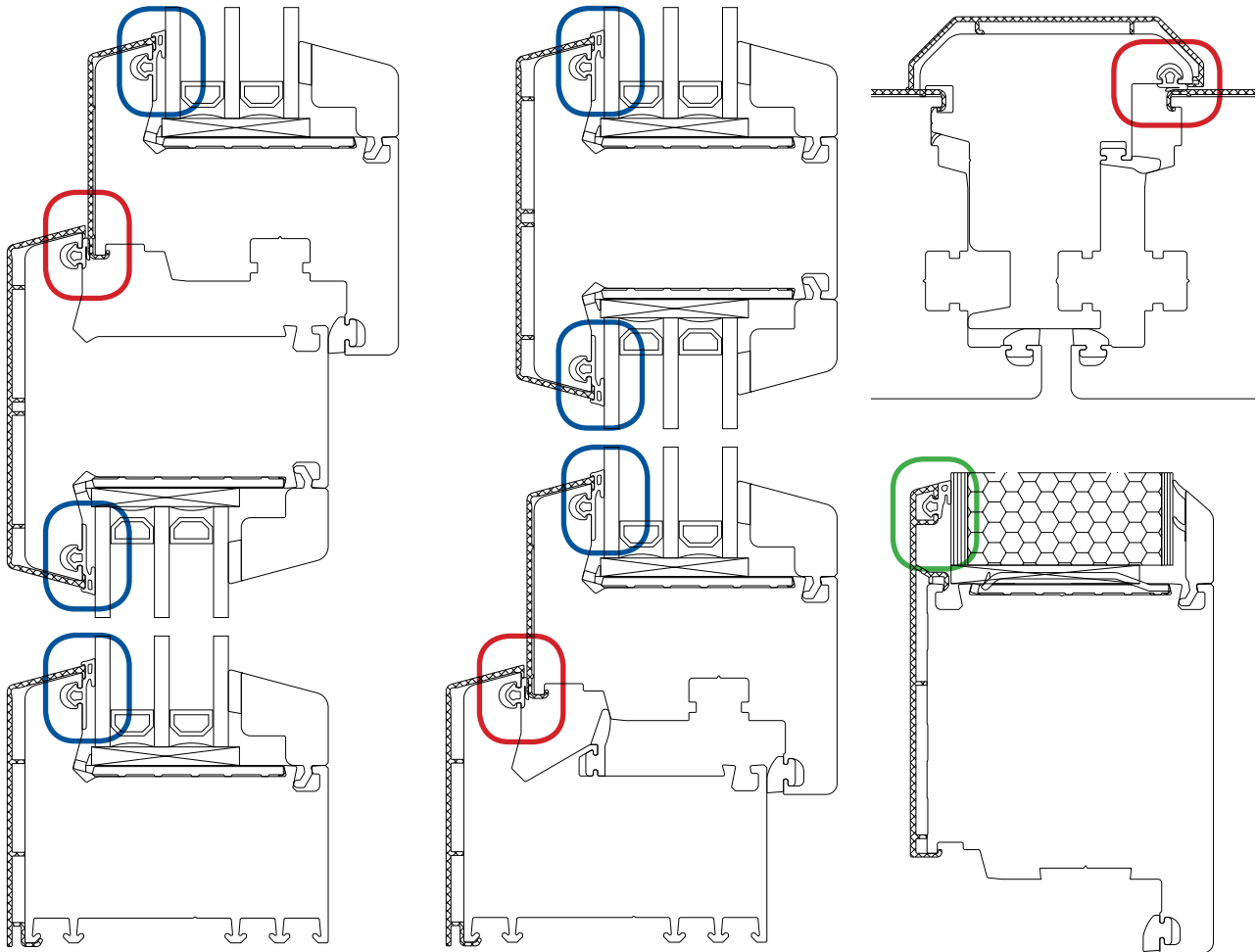
i Info

Werden Aluminium-Vorsatzblenden eingesetzt, müssen die äußeren Dichtungen im Blendrahmen, T-Profil, Stulpprofil und Flügel ausgetauscht werden. Die Zuordnung ist auf Seite 5.14 abgebildet.

Aluminium-Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 82 MD	SOFTLINE 82 AD
 104.350	Blendrahmen	 101.290	 101.293
 104.351		 101.295	 101.294
 104.366		 101.291	
		 101.295	 101.296
		 111.052	
 104.266	Verbreiterung	 z. B. 114.042	 z. B. 114.042
 104.352	Setzpfosten	 102.310	 102.312
 104.353		 102.311	 102.317
 104.354	Stulpprofil	 102.313	 102.313
 104.355		 102.314	 102.314
 104.357		 102.316	 102.316

Aluminium-Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 82 MD	SOFTLINE 82 AD
 76 104.356	Flügelprosse	 72 102.315	 72 102.315
 98 104.365		 94 102.312	 94 102.312
 50 104.358	Flügel	 74 103.340	 54 103.343 Stulpflügel
 60 104.359		 84 103.341	 64 103.358 Stulpflügel
		 84 103.342 Klebeflügel	 84 103.342 Klebeflügel
 90 104.361		 114 103.345	 114 103.345
 101 104.362		 125 105.380	 125 105.380
 101 104.364		 125 105.383	 125 105.383
 55.3 104.360	Aufbauprofil	 76 103.344	 76 103.344
 96.3 104.363		 117 105.382	 117 105.382

Sonderdichtungen



5

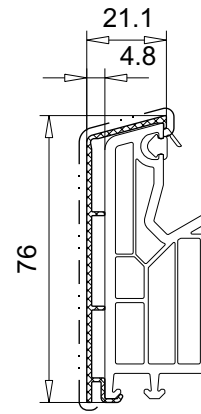
Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.377		Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium-Vorsatzblenden für SOFTLINE 82 mm
112.022		Faltdichtung Spaltmaß 1,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium-Vorsatzblenden für SOFTLINE 82 mm
112.253		Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium-Vorsatzblenden für SOFTLINE 82 mm

**Vorsatzblende
21,1 x 76 mm**

- für Blendrahmen 101.290/101.293
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 228 mm

Artikel-Nr.
104.350
Zubehör

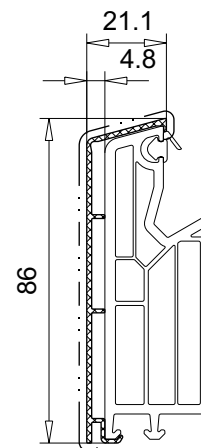
112.022	Faltdichtung
112.377	Verglasungsdichtung (Festverglasung)


**Vorsatzblende
21,1 x 86 mm**

- für Blendrahmen 101.291/101.294
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 248 mm

Artikel-Nr.
104.351
Zubehör

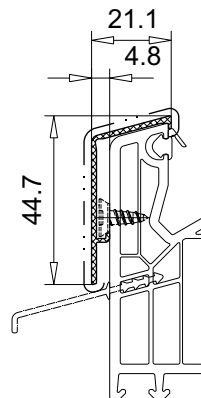
112.022	Faltdichtung
112.377	Verglasungsdichtung (Festverglasung)


**Vorsatzblende
21,1 x 44,7 mm**

- für Blendrahmen 101.295/101.296/111.052
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 134 mm

Artikel-Nr.
104.366
Zubehör

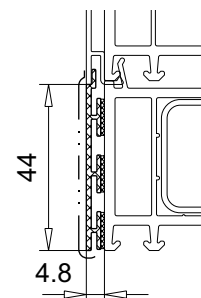
112.022	Faltdichtung
112.377	Verglasungsdichtung (Festverglasung)
141.009.010.000	Flachkopfschraube


**Vorsatzblende
3,8 x 48 mm**

- für alle Verbreiterungen z.B. 114.202
- Alu-Vorsatzblende kürzen/zusammenstecken
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 167 mm

Artikel-Nr.
104.266
Zubehör

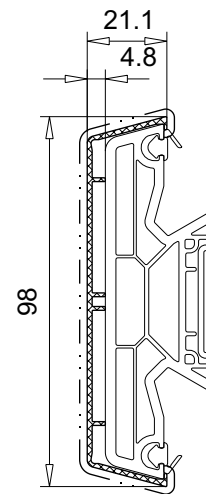
146.100.001.000	Klebeband 10 x 1 mm
------------------------	------------------------



Vorsatzblende
21,1 x 98 mm

- für T-Profil/Setzpfosten 102.310/102.312
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 291 mm

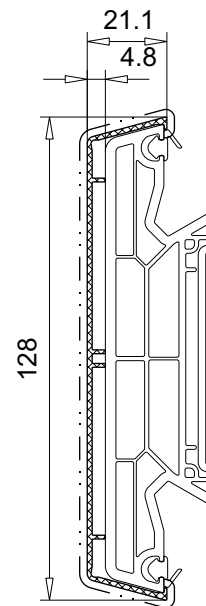
Artikel-Nr.	Zubehör	
104.352	112.022	Faltdichtung
	112.377	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



Vorsatzblende
21,1 x 128 mm

- für T-Profil/Setzpfosten 102.311/102.317
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 351 mm

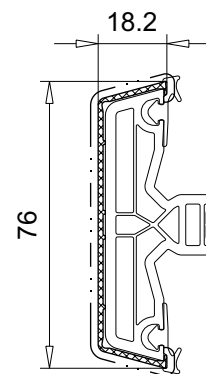
Artikel-Nr.	Zubehör	
104.353	112.022	Faltdichtung
	112.377	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



Vorsatzblende
18,2 x 76 mm

- für T-Profil/Flügelsprosse 102.315
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 215 mm

Artikel-Nr.	Zubehör	
104.356	112.377	Verglasungsdichtung



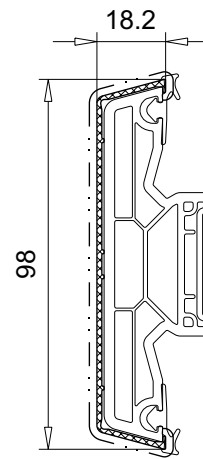
5

Vorsatzblende
18,2 x 98 mm

- für T-Profil/Flügelsprosse 102.312
- für T-Profil/Setzpfosten (AD) 102.312
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 258 mm

Artikel-Nr.
104.365
Zubehör

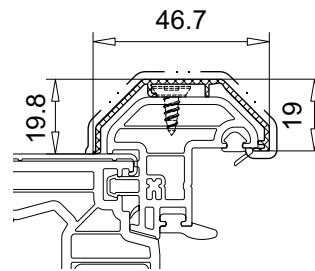
112.377	Verglasungsdichtung
112.022	Faltdichtung


Vorsatzblende
46,7 x 19,8 mm

- für Stulpprofil 102.313
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 163 mm

Artikel-Nr.
104.354
Zubehör

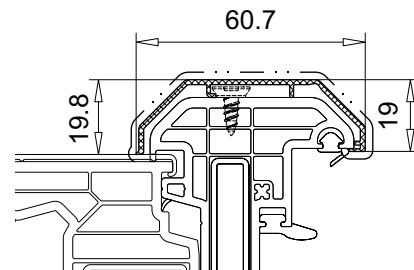
112.022	Faltdichtung
141.009.010.000	Flachkopfschraube


Vorsatzblende
60,7 x 19,8 mm

- für Stulpprofil 102.314
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 191 mm

Artikel-Nr.
104.355
Zubehör

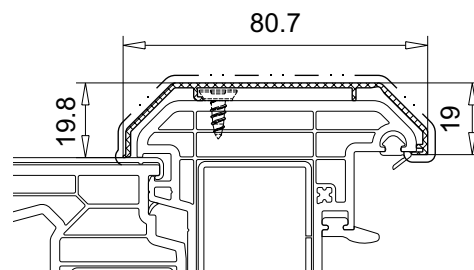
112.022	Faltdichtung
141.009.010.000	Flachkopfschraube


Vorsatzblende
80,7 x 19,8 mm

- für Stulpprofil 102.316
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 231 mm

Artikel-Nr.
104.357
Zubehör

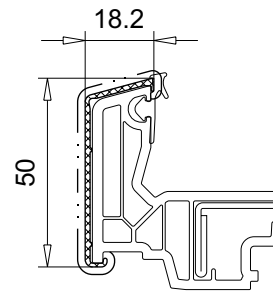
112.022	Faltdichtung
141.009.010.000	Flachkopfschraube



**Vorsatzblende
18,2 x 50 mm**

- für Flügel 103.340
- für Stulpflügel 103.343
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 142 mm

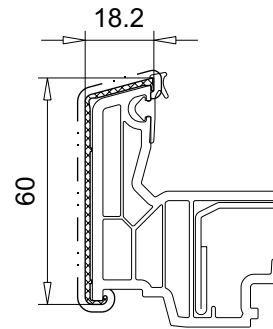
Artikel-Nr.	Zubehör
104.358	112.377 Verglasungsdichtung



**Vorsatzblende
18,2 x 60 mm**

- für Flügel 103.341
- für Klebeflügel 103.342
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 162 mm

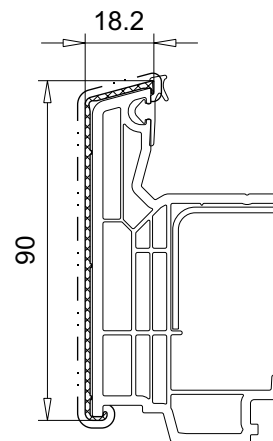
Artikel-Nr.	Zubehör
104.359	112.377 Verglasungsdichtung



**Vorsatzblende
18,2 x 90 mm**

- für Flügel 103.345
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 222 mm

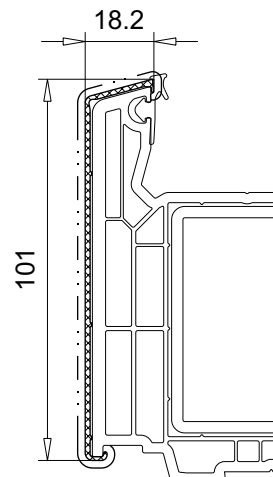
Artikel-Nr.	Zubehör
104.361	112.377 Verglasungsdichtung



**Vorsatzblende
18,2 x 101 mm**

- für Haustürflügel 105.380
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 244 mm

Artikel-Nr.	Zubehör
104.362	112.377 Verglasungsdichtung



5

M.1:2 / Ausführung ▪ roh/Sichtfläche - - - - -

**Vorsatzblende
7,5 x 101 mm**

- für Haustürflügel 105.383
flügelüberdeckende Füllungen
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 287 mm

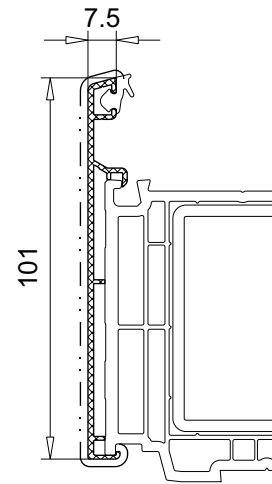
Artikel-Nr.

104.364

Zubehör

112.253

Verglasungsdichtung



**Vorsatzblende
18,2 x 55,3 mm**

- für Aufbauprofil 103.344
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 153 mm

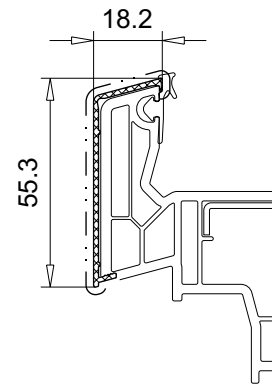
Artikel-Nr.

104.360

Zubehör

112.377

Verglasungsdichtung



**Vorsatzblende
18,2 x 96,3 mm**

- für Aufbauprofil 105.382
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 235 mm

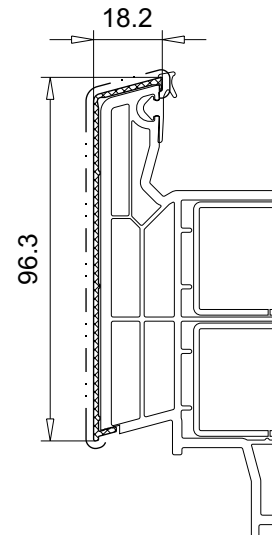
Artikel-Nr.

104.363

Zubehör


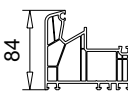

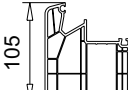

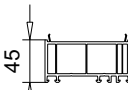

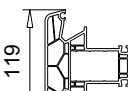

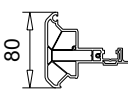

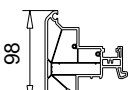
112.377


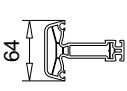

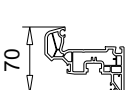




Verglasungsdichtung



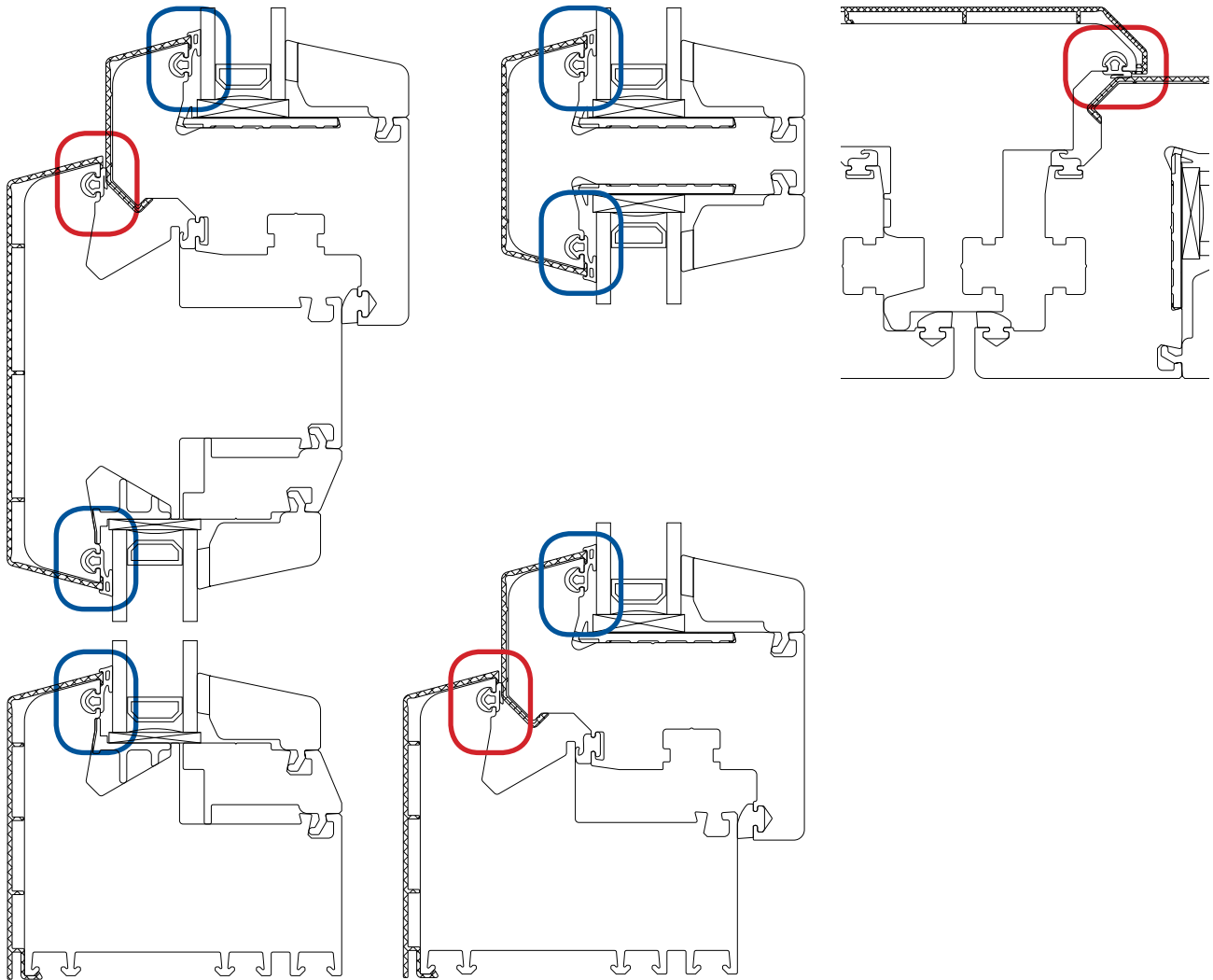
i Info

Werden Aluminium-Vorsatzblenden eingesetzt, müssen die äußeren Dichtungen im Blendrahmen, T-Profil, Stulpprofil und Flügel ausgetauscht werden. Die Zuordnung ist auf der nachfolgenden Seite abgebildet.

Aluminium-Vorsatzblenden	für	ALPHALINE 90 MD
 104.290	Blendrahmen	 101.236
 104.291		 101.237
 104.266	Verbreiterung	 z. B. 114.206
 104.292	Setzpfosten	 102.242
 104.294	Stulpprofil	 102.244
 104.295		 102.245

Aluminium-Vorsatzblenden	für	ALPHALINE 90 MD
 104.293	Flügelprosse	 102.243
 104.297	Flügel	 103.313
 104.296		 103.312
 104.298		 103.314

Sonderdichtungen

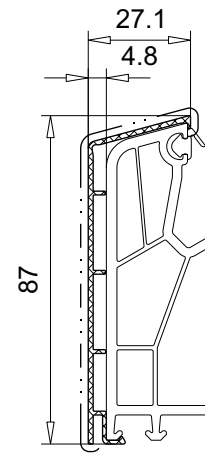


Art.-Nr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.359		Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium-Vorsatzblenden für 90 mm System
112.022		Faltdichtung Spaltmaß 1,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium-Vorsatzblenden für 90 mm System

Vorsatzblende
27,1 x 87 mm

- für Blendrahmen 101.236
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 269 mm

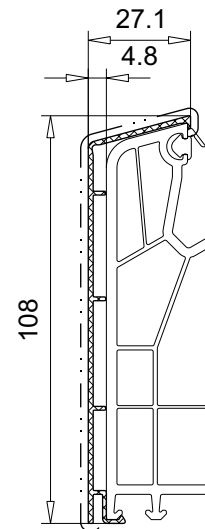
Artikel-Nr.	Zubehör	
104.290	112.022	Faltdichtung
	112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



Vorsatzblende
27,1 x 108 mm

- für Blendrahmen 101.237
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 311 mm

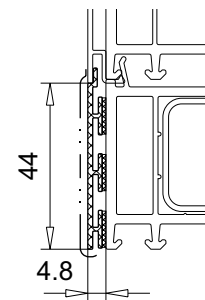
Artikel-Nr.	Zubehör	
104.291	112.022	Faltdichtung
	112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)



Vorsatzblende
3,8 x 48 mm

- für alle Verbreiterungen z.B. 114.206
- Alu-Vorsatzblende kürzen/zusammenstecken
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 167 mm

Artikel-Nr.	Zubehör	
104.266	146.100.001.000	Klebeband 10 x 1 mm



5

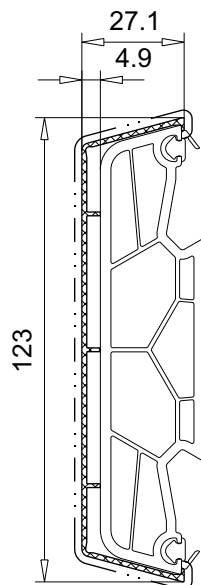
M.1:2 / Ausführung ▪ roh/Sichtfläche - - - - -

**Vorsatzblende
27,1 x 123 mm**

- für T-Profil/Setzpfosten 102.242
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 354 mm

Artikel-Nr.
104.292
Zubehör

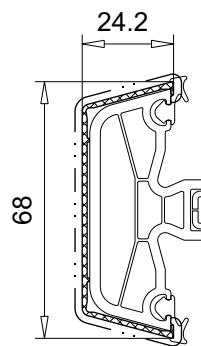
112.022	Faltdichtung
112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)


**Vorsatzblende
24,2 x 68 mm**

- für T-Profil/Flügelsprosse 102.243
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 217 mm

Artikel-Nr.
104.293
Zubehör

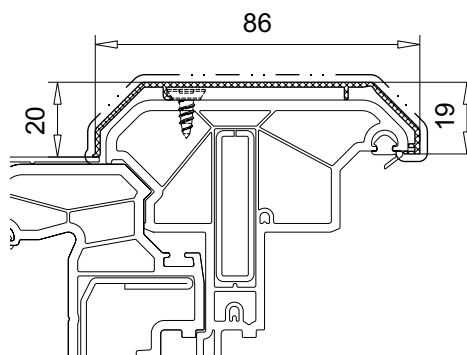
112.359	Verglasungsdichtung
----------------	---------------------


**Vorsatzblende
86 x 20 mm**

- für Stulpprofil 102.244
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 243 mm

Artikel-Nr.
104.294
Zubehör

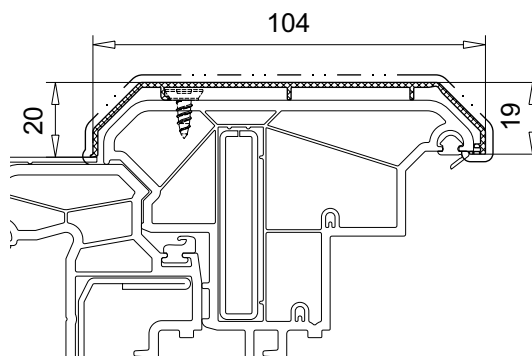
112.022	Faltdichtung
141.009.010.000	Flachkopfschraube


**Vorsatzblende
104 x 20 mm**

- für Stulpprofil 102.245
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 285 mm

Artikel-Nr.
104.295
Zubehör

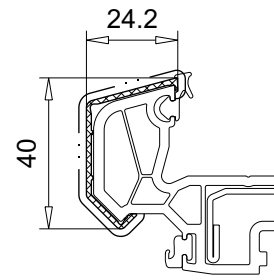
112.022	Faltdichtung
141.009.010.000	Flachkopfschraube



**Vorsatzblende
24,2 x 40 mm**

- für Flügel 103.313
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 139 mm

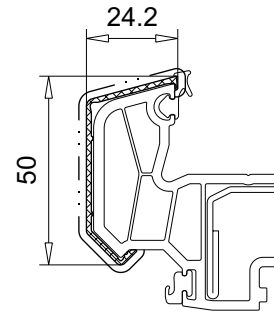
Artikel-Nr.	Zubehör	
104.297	112.359	Verglasungsdichtung
	104.303	Endkappe PVC, schwarz



**Vorsatzblende
24,2 x 50 mm**

- für Flügel 103.312
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 159 mm

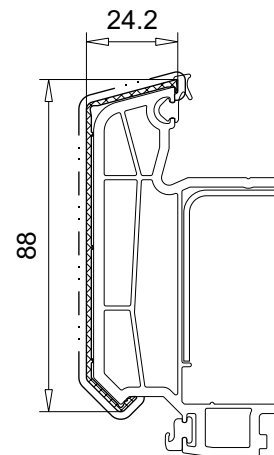
Artikel-Nr.	Zubehör	
104.296	112.359	Verglasungsdichtung
	104.304	Endkappe PVC, schwarz



**Vorsatzblende
24,2 x 88 mm**

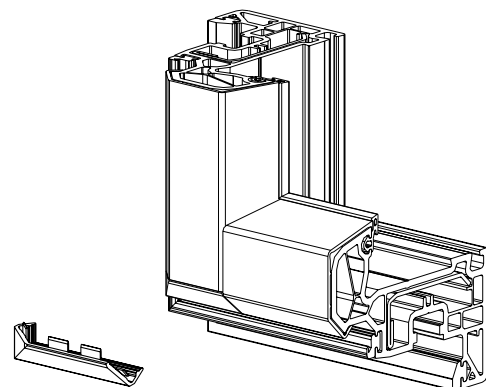
- für Flügel 103.314
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 235 mm

Artikel-Nr.	Zubehör	
104.298	112.359	Verglasungsdichtung
	104.305	Endkappe PVC, schwarz



Montagebeispiel der Endkappen

- Endkappe 104.303 für Flügel 70 mm
- Endkappe 104.304 für Flügel 80 mm
- Endkappe 104.305 für Flügel 118 mm



5

Zusatzprofile

Allgemein ----- 6.2

Übersicht der bautiefen-
abhängigen Zusatzprofile ----- 6.3

Zusatzprofile M.1:2 ----- 6.11

- Aluminium-Trittschutz ----- 6.11
- Balkonanschlussprofile ----- 6.12
- Verbreiterungen ----- 6.14
- Fensterbankanschlussprofile ---- 6.18
- Abrollprofile ----- 6.23
- Aufnahmeprofile ----- 6.24
- Rollladenführungen ----- 6.26
- Rollladenprofile ----- 6.32
- Zargenprofile ----- 6.42
- Systemkopplung ----- 6.45
- Eckkopplungen ----- 6.51
- Variable Eckkopplungen ----- 6.52
- Mini Kopplungen ----- 6.58
- Abdeckwinkel ----- 6.60
- Abdeckprofile ----- 6.64
- Wetterschenkel ----- 6.71
- Brüstungsprofile ----- 6.72
- Glassprossen ----- 6.76
- Ziersprossen ----- 6.78

Zubehör

Artikelliste Zubehör ----- 6.82

- Verstärkungen ----- 6.82
- Schrauben etc. ----- 6.88
- Verglasungsklotze ----- 6.93
- Dämmkeile ----- 6.95
- Reparaturset/Kleber/Diverses --- 6.96
- Reiniger ----- 6.99
- Spezialwerkzeug ----- 6.100
- VEKA Farben ----- 6.102

i Info

Im ersten Teil der Rubrik 6 finden Sie eine spezielle Kurzübersicht. Es sind nur die Zusatzprofile gelistet, deren Einsatzbereich von der jeweiligen Bautiefe abhängig ist:

- Balkonanschlussprofile ab Seite 6.3
- Verbreiterungen ab Seite 6.3
- Fensterbankanschlussprofile ab Seite 6.5
- Abrollprofile ab Seite 6.7
- Systemkopplung ab Seite 6.8
- Eckkopplungen ab Seite 6.9
- Variable Eckkopplungen ab Seite 6.9
- Mini Kopplungen ab Seite 6.10

Im zweiten Teil ab Seite 6.11 sind alle Zusatzprofile mit detaillierten Informationen und Grafiken im Maßstab 1:2 abgebildet. Das themenorientierte Inhaltsverzeichnis befindet sich auf der Kapitelstartseite.

Ab Seite 6.82 beginnt die systemübergreifende Artikelliste des Zubehörs.

Zusatzprofile		Einsatzbereich für Bautiefe:				Seite
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
Bezeichnung	Abbildung	SOFTLINE/ TOPLINE/ SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
Balkonanschlussprofile	 109.437	✓	✓	✓		6.12
	 109.445	✓	✓	✓		6.12
	 109.569	✓	✓	✓		6.13
	 109.660		✓			6.13
Verbreiterungen	 114.200	✓	✓	✓		6.14
	 114.201	✓	✓	✓		6.14
	 114.202	✓	✓	✓		6.14

Zusatzprofile		Einsatzbereich für Bautiefe:				Seite
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
Bezeichnung	Abbildung	SOFTLINE/ TOPLINE/ SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
Verbreiterungen	<p>114.203</p>	✓	✓	✓		6.14
	<p>114.205</p>	✓	✓	✓		6.15
	<p>114.040</p>		✓			6.16
	<p>114.041</p>		✓			6.16
	<p>114.042</p>		✓			6.16
	<p>114.043</p>		✓			6.16

Zusatzprofile		Einsatzbereich für Bautiefe:				Seite
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
Bezeichnung	Abbildung	SOFTLINE/ TOPLINE/ SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
Verbreiterungen	 114.208			✓		6.17
	 114.209			✓		6.17
	 114.206			✓		6.17
	 114.207			✓		6.17
Fensterbankanschlussprofile	 110.011	✓	✓	✓		6.18
	 110.116	✓	✓	✓		6.18
	 110.061	✓	✓	✓		6.18
	 110.071	✓	✓	✓		6.18
	 110.114	✓	✓	✓		6.22

Zusatzprofile		Einsatzbereich für Bautiefe:				Seite
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
Bezeichnung	Abbildung	SOFTLINE/ TOPLINE/ SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
Fensterbankanschlussprofile	<p>110.069</p>	✓	✓	✓		6.19
	<p>110.070</p>	✓	✓	✓		6.19
	<p>110.111</p>	✓	✓	✓		6.19
	<p>110.012</p>	✓	✓	✓		6.19
	<p>110.101</p>	✓	✓	✓		6.20
	<p>110.066</p>	✓	✓	✓		6.20
	<p>110.067</p>	✓	✓	✓		6.20
	<p>110.068</p>	✓	✓	✓		6.20

6

Zusatzprofile		Einsatzbereich für Bautiefe:				Seite
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
Bezeichnung	Abbildung	SOFTLINE/ TOPLINE/ SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
Fensterbankanschlussprofile	 110.079	✓	✓	✓		6.21
	 110.078	✓	✓	✓		6.21
	 110.045	✓	✓	✓		6.21
	 110.105	✓	✓	✓		6.22
	 110.110	✓	✓	✓		6.22
	 110.112	✓	✓	✓		6.22
	 110.115		✓	✓	✓	6.22
	Abrollprofile	 108.077	✓	✓	✓	
 108.082		✓	✓	✓		6.23
 108.119		✓	✓			6.23

Zusatzprofile		Einsatzbereich für Bautiefe:				Seite
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
Bezeichnung	Abbildung	SOFTLINE/ TOPLINE/ SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
	<p>108.041</p>	✓	✓			6.25
	<p>104.165</p>	✓	✓	✓		6.25
Systemkopplung	<p>116.210</p>	mit 109.571	mit 109.672	mit 109.607		6.45
	<p>104.342</p>	mit 109.571	mit 109.672	mit 109.607		6.45
	<p>116.211</p>	mit 109.571	mit 109.672	mit 109.607		6.46
	<p>116.213</p>	✓	✓	✓		6.47
	<p>116.212</p>	mit 109.571	mit 109.673	mit 109.608		6.48
	<p>116.052</p>	✓ z.B. mit 107.204	✓ z.B. mit 109.030	✓ z.B. mit 109.030		6.50
	<p>116.202</p>	✓				6.50

Zusatzprofile		Einsatzbereich für Bautiefe:				Seite
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
Bezeichnung	Abbildung	SOFTLINE/ TOPLINE/ SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
Eckkopplungen	<p>116.214</p>		✓	✓		6.51
	<p>116.218</p>	✓				6.51
Variable Eckkopplungen	<p>116.205</p>	✓				6.52
	<p>116.206</p>	✓				6.52
	<p>116.215</p>		✓ z.B. mit 107.208	✓		6.55
	<p>116.216</p>		✓ z.B. mit 107.208	✓		6.55

Zusatzprofile		Einsatzbereich für Bautiefe:				Seite
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
Bezeichnung	Abbildung	SOFTLINE/ TOPLINE/ SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
Mini Kopplungen	 116.030	✓	✓	✓	✓	6.58
	 116.217	✓	✓	✓		6.58
	 105.316.1	✓		✓		6.58
	 116.019	✓	✓			6.58
	 116.201	✓	✓			6.59
	 116.053	✓	✓	✓	✓	6.59
	 116.207	✓				6.59

Trittschutz
24,8 x 30 mm

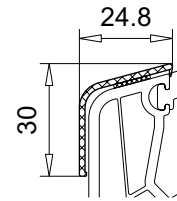
- ALPHALINE
- mit Klebeband
- Ausführung Aluminium silber eloxiert, braun eloxiert

Artikel-Nr.

Zubehör

104.273

--	--


Trittschutz
18,4 x 30 mm

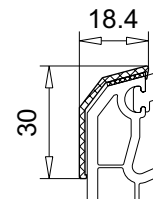
- TOPLINE
- mit Klebeband
- Ausführung Aluminium silber eloxiert

Artikel-Nr.

Zubehör

104.276

--	--


Trittschutz
18,4 x 30 mm

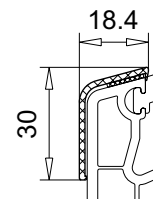
- SOFTLINE 70 und SOFTLINE 82
- mit Klebeband
- Ausführung Aluminium silber eloxiert

Artikel-Nr.

Zubehör

104.277

--	--


Trittschutz
18,4 x 30 mm

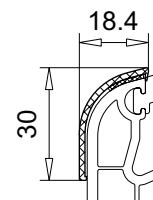
- SWINGLINE
- mit Klebeband
- Ausführung Aluminium silber eloxiert

Artikel-Nr.

Zubehör

104.289

--	--



Trittschutz
66 x 47 mm

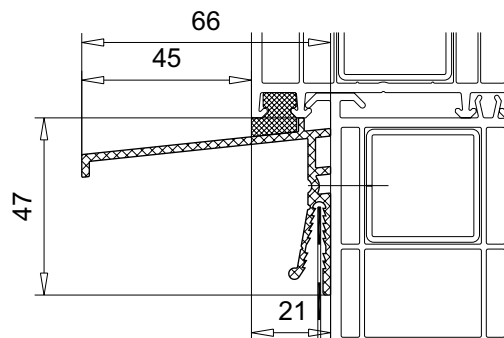
- für alle VEKA Systeme
- Ausführung Aluminium roh, silber eloxiert, braun eloxiert

Artikel-Nr.

104.040

Zubehör

112.340	Eckprofil, weiß
143.025	Dichtungsbahn



Trittschutz
47 x 24 mm

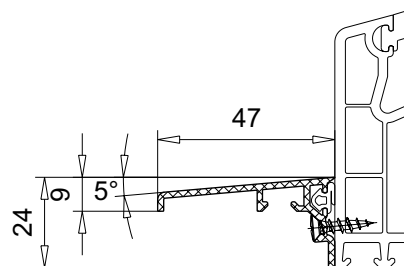
- für alle VEKA Systeme
- gestanz
- Ausführung Aluminium roh, silber eloxiert

Artikel-Nr.

104.421

Zubehör

112.022	Dichtung
----------------	----------



Balkonanschlussprofil
49 x 100 mm

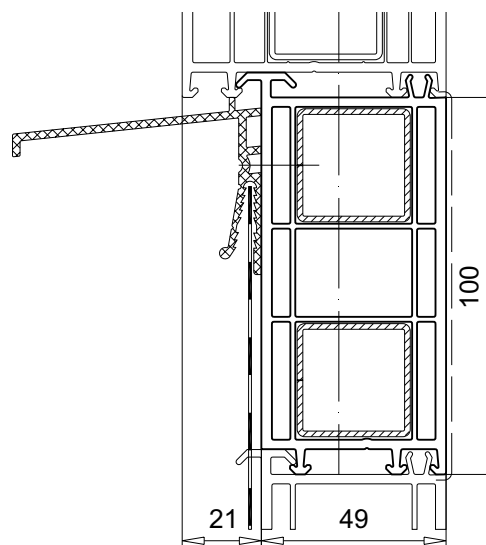
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.437

Zubehör

113.025.1	Verstärkung 30 x 30 x 1,5 mm
141.137	Einschlaganker



Balkonanschlussprofil
49 x 43 mm

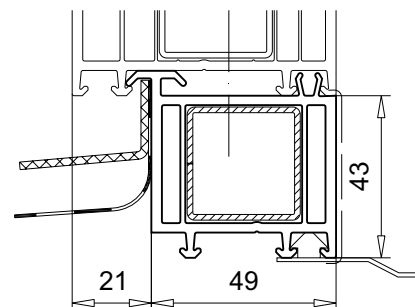
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.445

Zubehör

113.025.1	Verstärkung 30 x 30 x 1,5 mm
141.137	Einschlaganker



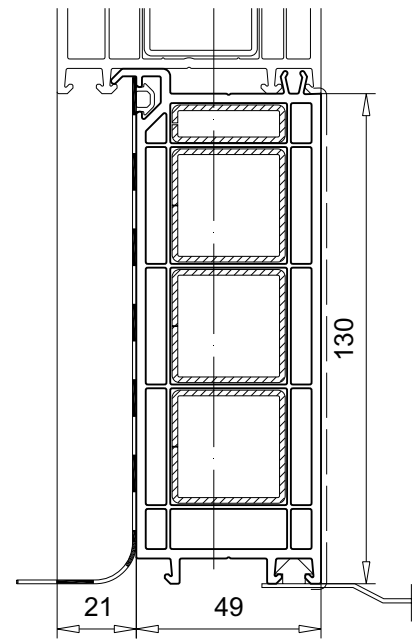
- M.1:2 / Ausführung ▪ E6/EV1 = silber eloxiert ▪ E6/C34 = braun eloxiert ▪ kunststoffpulverbeschichtet
 M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

Balkonanschlussprofil 49 x 130 mm

- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
109.569
Zubehör

113.020.1	Verstärkung 30 x 10 x 1,5 mm
113.025.1	Verstärkung 30 x 30 x 1,5 mm
112.028	Dichtungsbahn
141.137	Einschlaganker

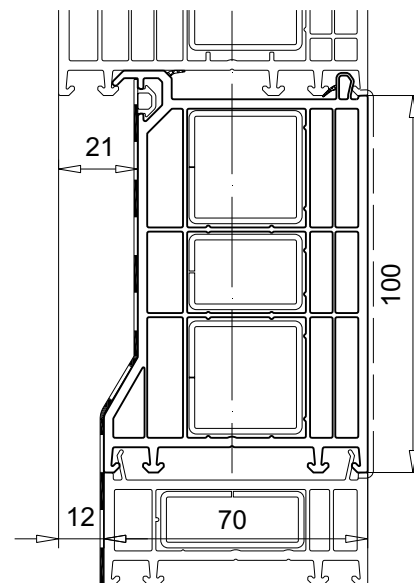


Balkonanschlussprofil 100 x 70 mm

- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
109.660
Zubehör

113.019.1	Verstärkung 30 x 20 x 1,5 mm
113.025.1	Verstärkung 30 x 30 x 1,5 mm
112.028	Dichtungsbahn
141.138	Einschlaganker



**Verbreiterung
15 x 70 mm**

- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

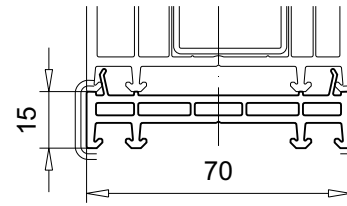
Artikel-Nr.

114.200

Zubehör

141.138

Einschlaganker,
drehbar



**Verbreiterung
30 x 70 mm**

- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.201

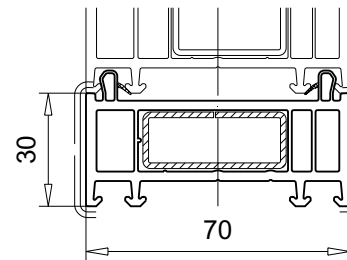
Zubehör

113.073.1

Verstärkung
38 x 15 x 1,5 mm

141.138

Einschlaganker,
drehbar



**Verbreiterung
45 x 70 mm**

- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.202

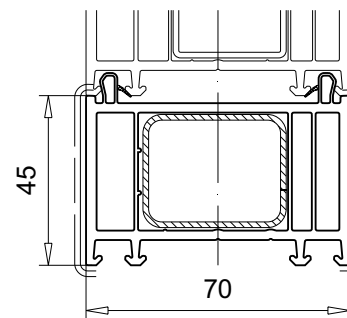
Zubehör

113.271.1

Verstärkung
38 x 30 x 1,5 mm

141.138

Einschlaganker,
drehbar



**Verbreiterung
100 x 70 mm**

- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.203

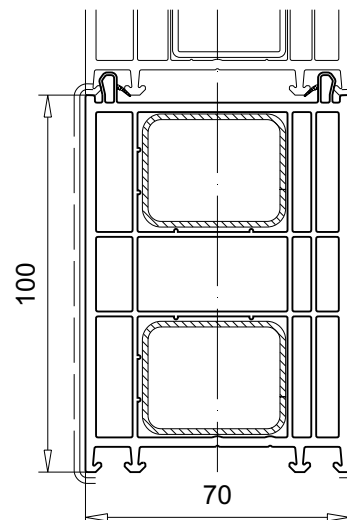
Zubehör

113.271.1

Verstärkung
38 x 20 x 1,5 mm

141.138

Einschlaganker,
drehbar



6

M.1:2 / Folierung

- ohne
- beidseitig ———
- einseitig - - - - -
- * auf Anfrage

Verbreiterung 250 x 70 mm

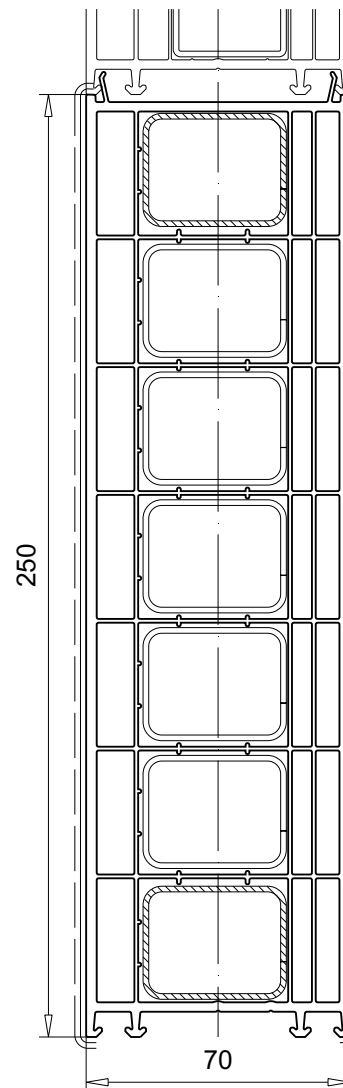
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.205

Zubehör

113.271.1	Verstärkung 38 x 20 x 1,5 mm
141.138	Einschlaganker, drehbar



**Verbreiterung
15 x 82 mm**

- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

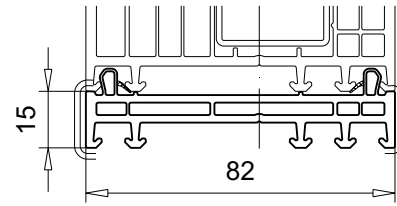
Artikel-Nr.

114.040

Zubehör

141.138

Einschlaganker,
drehbar



**Verbreiterung
30 x 82 mm**

- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.041

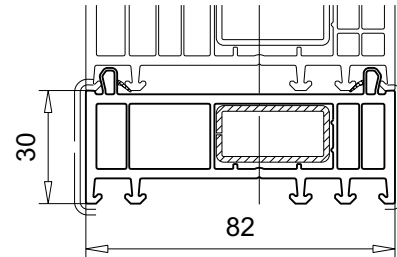
Zubehör

113.055.1

Verstärkung
30 x 15 x 1,5 mm

141.138

Einschlaganker,
drehbar



**Verbreiterung
45 x 82 mm**

- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.042

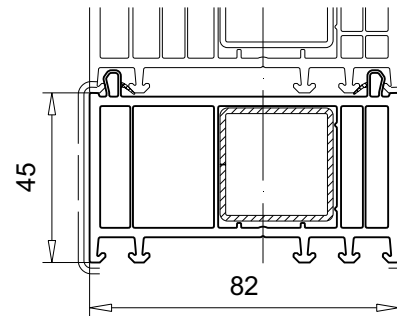
Zubehör

113.025.1

Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm

141.138

Einschlaganker,
drehbar



**Verbreiterung
100 x 82 mm**

- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.043

Zubehör

113.019.1

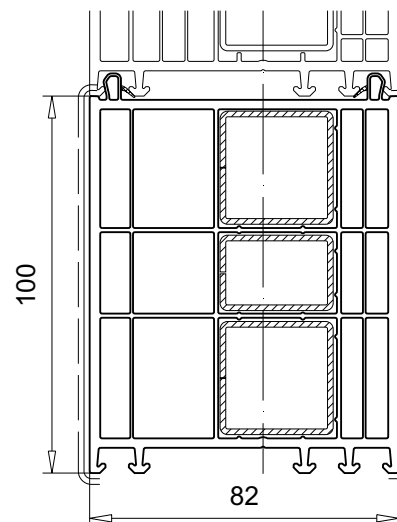
Verstärkung
30 x 20 x 1,5 mm

113.025.1

Verstärkung
30 x 30 x 1,5 mm

141.138

Einschlaganker,
drehbar



6

M.1:2 / Folierung

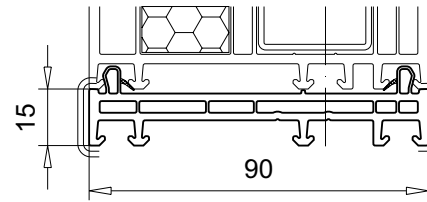
- ohne
- beidseitig ———
- einseitig - - - - -
- * auf Anfrage

**Verbreiterung
15 x 90 mm**

- für Bautiefe 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
114.208
Zubehör

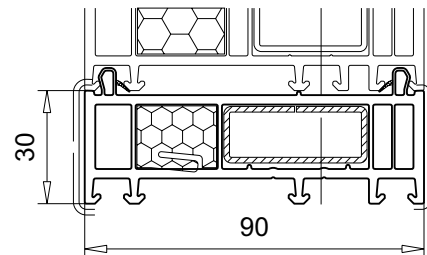
141.138	Einschlaganker, drehbar
----------------	----------------------------


**Verbreiterung
30 x 90 mm**

- für Bautiefe 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
114.209
Zubehör

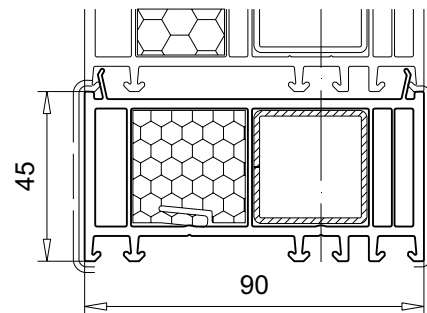
113.073.1	Verstärkung 38 x 15 x 1,5 mm
141.138	Einschlaganker, drehbar
143.045	Dämmkeil


**Verbreiterung
45 x 90 mm**

- für Bautiefe 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
114.206
Zubehör

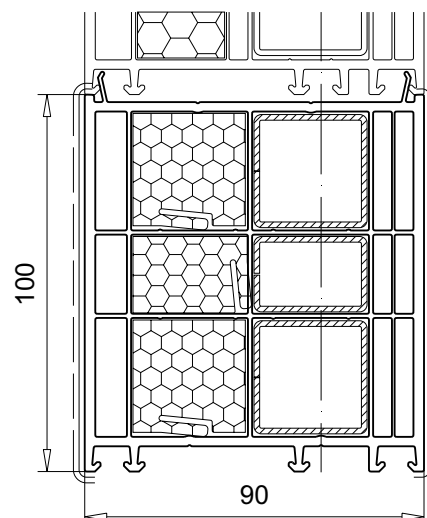
113.025.1	Verstärkung 30 x 30 x 1,5 mm
141.138	Einschlaganker, drehbar
143.048	Dämmkeil


**Verbreiterung
100 x 90 mm**

- für Bautiefe 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
114.207
Zubehör

113.025.1	Verstärkung 30 x 30 x 1,5 mm
113.019.1	Verstärkung 30 x 20 x 1,5 mm
141.138	Einschlaganker, drehbar
143.048	Dämmkeil
143.049	Dämmkeil



M.1:2 / Folierung • ohne • beidseitig ——— • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

**Fensterbankanschluss
35 x 56,5 mm**

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

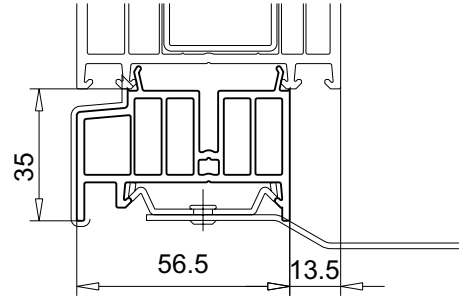
Artikel-Nr.

110.011

Zubehör

141.138

Einschlaganker,
drehbar



**Fensterbankanschluss
30 x 37 mm**

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß

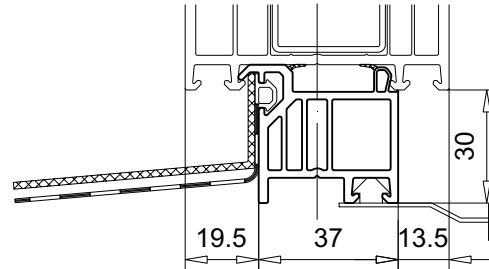
Artikel-Nr.

110.116

Zubehör

141.137

Einschlaganker,
drehbar



**Fensterbankanschluss
30 x 46,6 mm**

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß

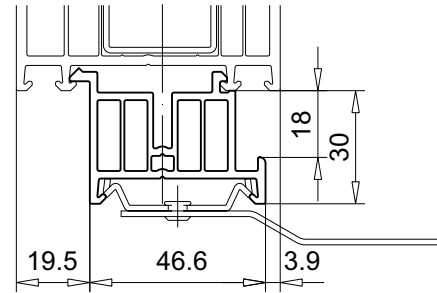
Artikel-Nr.

110.061

Zubehör

141.138

Einschlaganker,
drehbar



**Fensterbankanschluss
30 x 25 mm**

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß

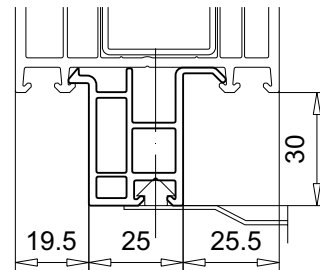
Artikel-Nr.

110.071

Zubehör

141.137

Einschlaganker,
drehbar



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit ——— ▪ * auf Anfrage

Fensterbankanschluss
30 x 44,5 mm

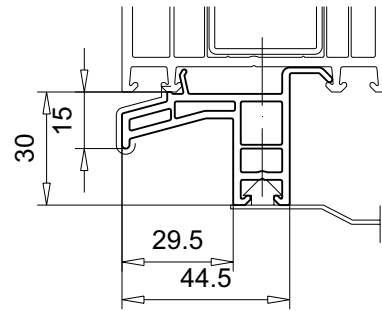
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

110.069*

Zubehör

141.137

 Einschlaganker,
drehbar

Fensterbankanschluss
45 x 18 mm

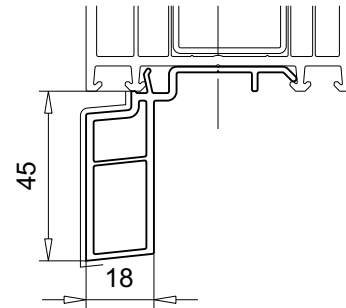
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

110.070

Zubehör

--	--


Fensterbankanschluss
45 x 14 mm

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß

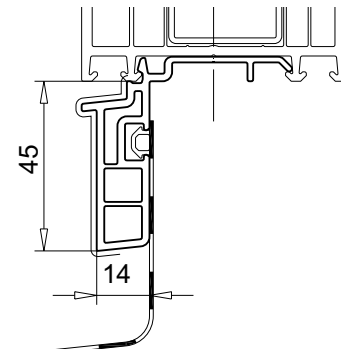
Artikel-Nr.

110.111*

Zubehör

112.028

Dichtungsbahn


Fensterbankanschluss
58 x 3 mm

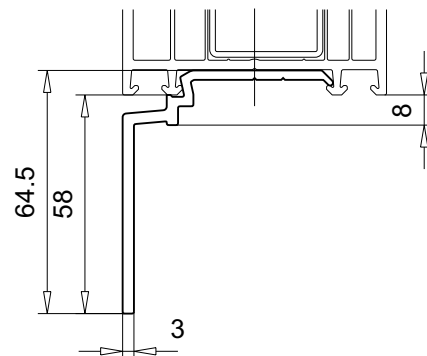
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

110.012

Zubehör

--	--



**Fensterbankanschluss
60 x 15 mm**

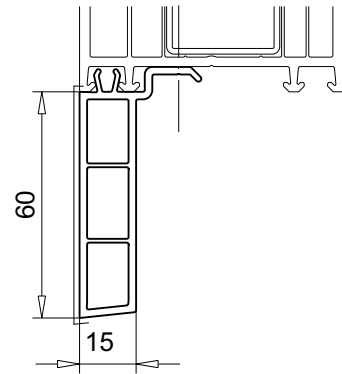
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

110.101

Zubehör

--	--



**Fensterbankanschluss
45 x 19 mm**

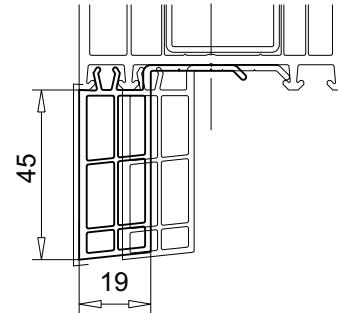
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

110.066

Zubehör

--	--



**Fensterbankanschluss
30 x 19 mm**

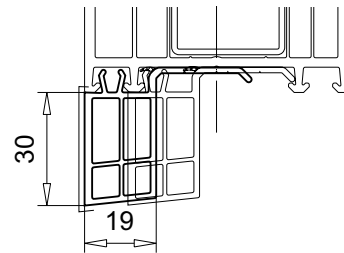
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

110.067

Zubehör

--	--



**Fensterbankanschluss
20 x 19 mm**

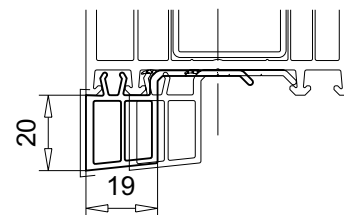
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

110.068

Zubehör

--	--



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit ——— ▪ * auf Anfrage

Fensterbankanschluss
25 x 48,5 mm

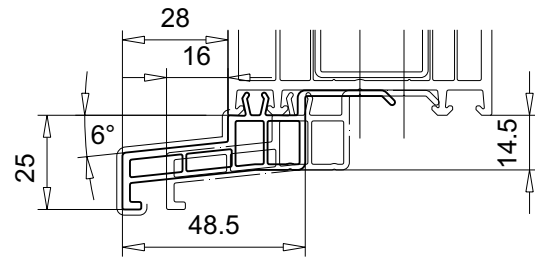
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

110.079

Zubehör

--	--


Fensterbankanschluss
28 x 78 mm

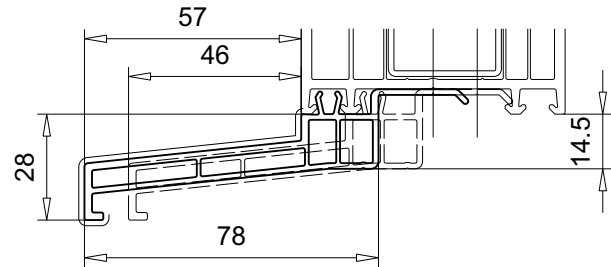
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

110.078

Zubehör

--	--


Fensterbankanschluss
50 x 50,5 mm

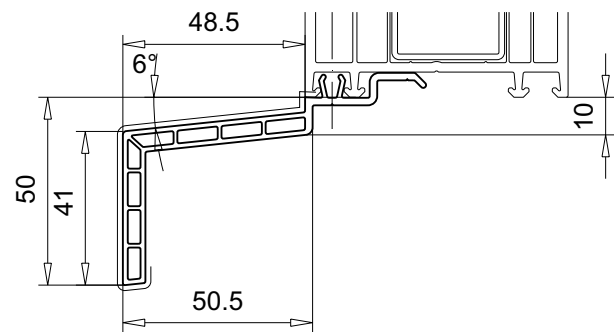
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

110.045

Zubehör

109.427	Endkappe weiß, schwarz
----------------	---------------------------


Fensterbank
35 x 140 mm

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

110.105

Zubehör

112.340	Eckprofil, weiß
141.137	Einschlaganker, drehbar

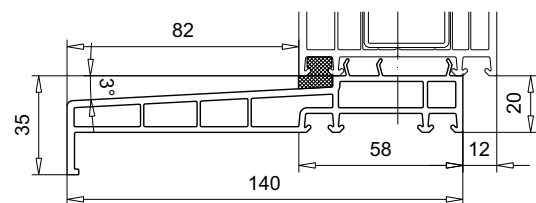


Abb. nicht maßstäblich

**Fensterbank
45 x 155 mm**

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

110.110

Zubehör

109.136	Endkappe, weiß 38 x 30 x 1,5 mm
141.137	Einschlaganker, drehbar

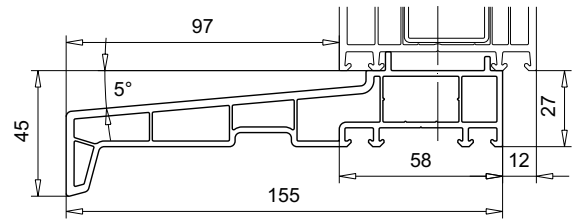


Abb. nicht maßstäblich

**Fensterbank
30 x 180 mm**

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

110.112

Zubehör

109.189	Eckwinkel, weiß
112.340	Eckprofil, weiß
141.138	Einschlaganker, drehbar

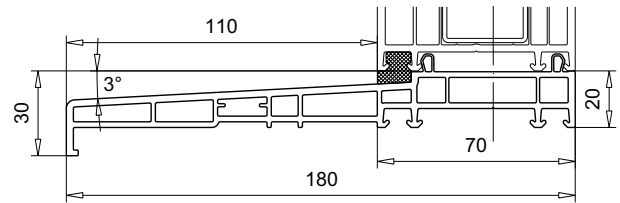


Abb. nicht maßstäblich

**Fensterbankanschluss
20 x 19 mm**

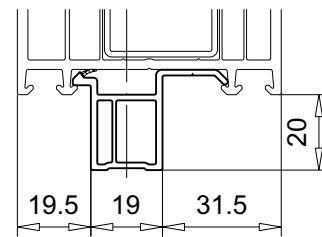
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung Regenerat bunt

Artikel-Nr.

110.114

Zubehör

--	--



**Fensterbankanschluss
30 x 62,5 mm**

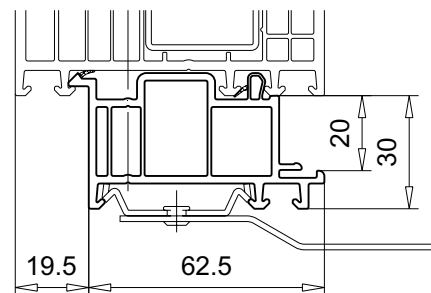
- für Bautiefe 82 und 90 mm
- für Fensterbank 18 - 20 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

110.115

Zubehör

141.138	Einschlaganker, drehbar
----------------	----------------------------



6

M.1:2 / Folierung • ohne • mit ——— • * auf Anfrage

**Abrollprofil
81 x 20 mm**

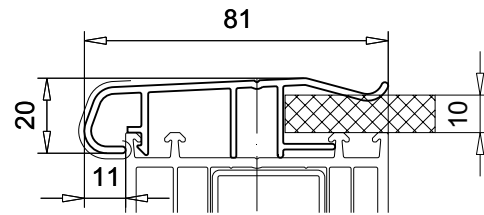
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß, braun (braun o.G.) und foliert

Artikel-Nr.

108.077*

Zubehör

--	--



**Abrollprofil
101 x 20 mm**

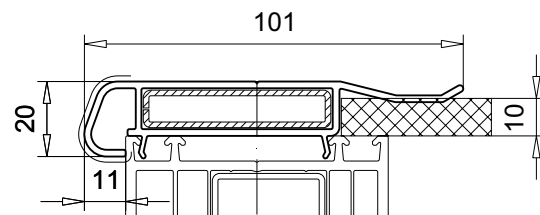
- für Bautiefe 70mm und 82 mm
- Ausführung weiß, braun (braun o.G.) und foliert

Artikel-Nr.

108.082*

Zubehör

113.013	Verstärkung 50 x 10 x 1,5 mm
113.013.3	Verstärkung 50 x 10 mm



**Abrollprofil
82 x 14,6 mm**

- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung Regenerat grau

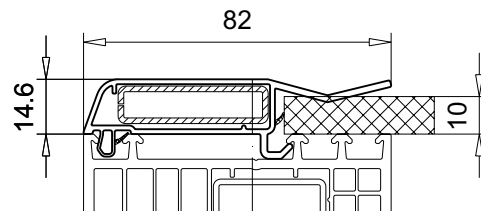
Artikel-Nr.

108.119

in Vorbereitung

Zubehör

113.028	Verstärkung 40 x 10 x 1,5 mm
----------------	---------------------------------



**Abrollprofil
23 x 16 mm**

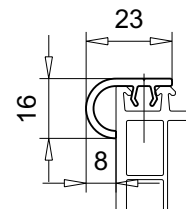
- Ausführung weiß und braun (braun o.G.)

Artikel-Nr.

108.100

Zubehör

--	--



M.1:2 / Folierung • ohne • mit ——— • * auf Anfrage

Abrollprofil

25 x 35 mm

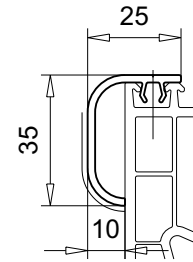
- Ausführung weiß, braun (braun o.G.) und foliert

Artikel-Nr.

108.020*

Zubehör

--	--



Aufnahmeprofil

27 x 14 mm

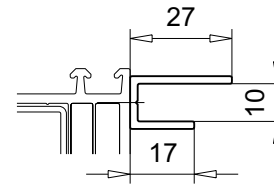
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.254

Zubehör

--	--



Aufnahmeprofil

25,9 x 12 mm

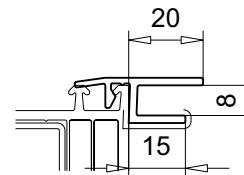
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.286

Zubehör

--	--



Aufnahmeprofil

25,9 x 14 mm

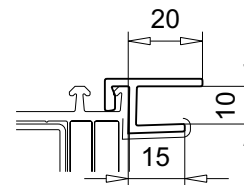
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.327*

Zubehör

--	--



Aufnahmeprofil

30,9 x 24,5 mm

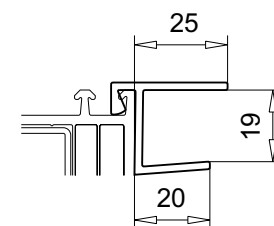
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.342

Zubehör

--	--



6

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage

Anschlussprofil
9 x 63 mm

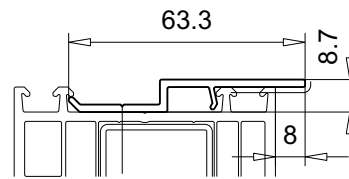
- für Bautiefe 70 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

108.041*

Zubehör

--	--


Verbindungsprofil
43,3 x 10,8 mm

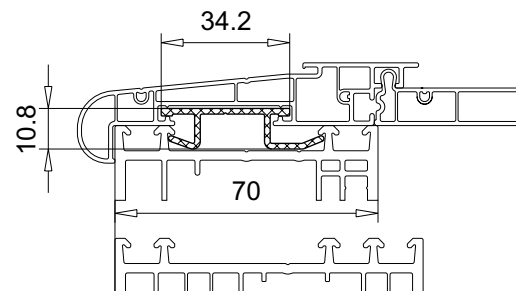
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung Aluminium roh

Artikel-Nr.

104.165

Zubehör

--	--



- M.1:2 / Ausführung ▪ E6/EV1 = silber eloxiert ▪ E6/C34 = braun eloxiert ▪ kunststoffpulverbeschichtet
- M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit ——— ▪ * auf Anfrage

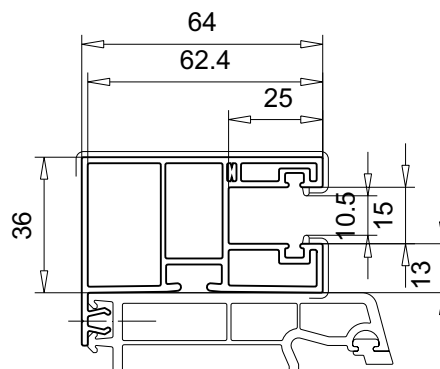
i Info

Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) entnehmen Sie der Preisliste.

**Rolladenführung für M37
64 x 36 mm**

- mit Klipsung für VEKA Blendrahmen
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

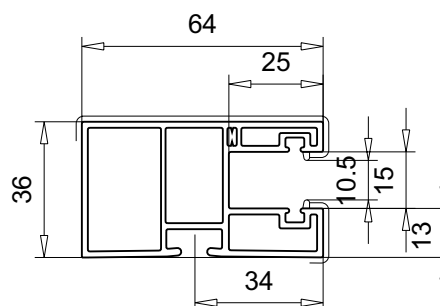
Artikel-Nr.	Zubehör	
108.058.x	108.028	Einlauftrichter, weiß
	108.121	Endkappe 6°, weiß, schwarz



**Rolladenführung für M37
64 x 36 mm**

- universal
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

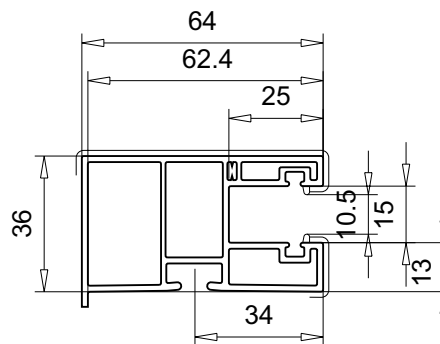
Artikel-Nr.	Zubehör	
108.058.x	108.028	Einlauftrichter, weiß
	108.121	Endkappe 6°, weiß, schwarz
	108.016	Schraubklemmnippel



**Rolladenführung für M37
64 x 36 mm**

- mit Positionierhilfe
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

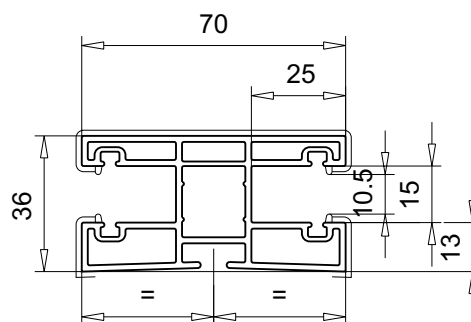
Artikel-Nr.	Zubehör	
108.058.x	108.028	Einlauftrichter, weiß
	108.121	Endkappe 6°, weiß, schwarz
	108.016	Schraubklemmnippel



**doppelte Rolladenführung für M37
70 x 36 mm**

- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.	Zubehör	
108.021.x	108.029	Einlauftrichter, weiß
	108.122	Endkappe 6°, weiß, schwarz
	108.016	Schraubklemmnippel



6

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage

i Info

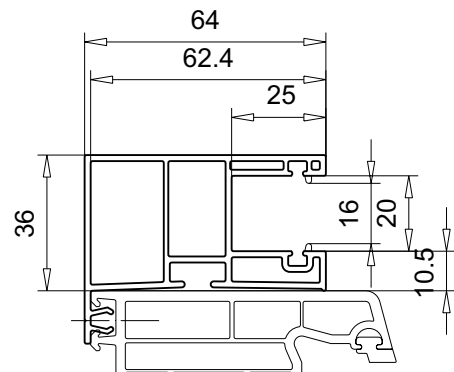
Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) entnehmen Sie der Preisliste.

Rollladenführung für K51
64 x 36 mm

- mit Klipsung für VEKA Blendrahmen
- mit Dichtung
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.
108.090.x
Zubehör

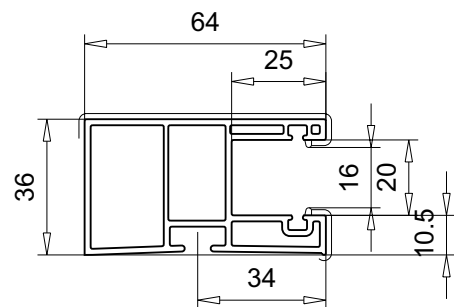
108.103	Einlauftrichter, weiß
108.121	Endkappe 6°, weiß, schwarz


Rollladenführung für K51
64 x 36 mm

- universal
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
108.090.x
Zubehör

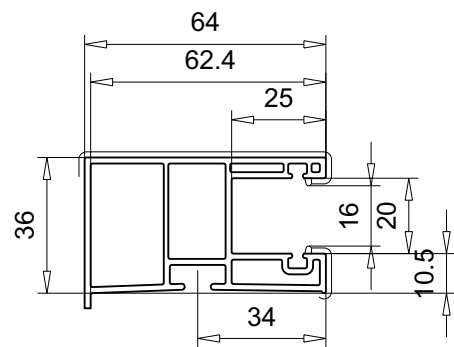
108.103	Einlauftrichter, weiß
108.121	Endkappe 6°, weiß, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel


Rollladenführung für K51
64 x 36 mm

- mit Positionierhilfe
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
108.090.x
Zubehör

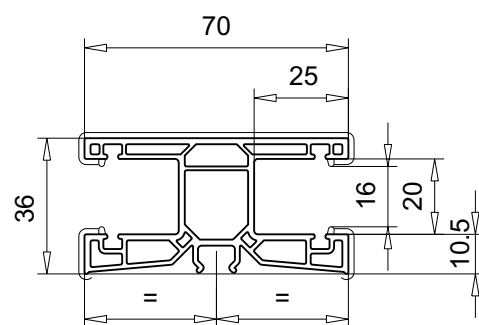
108.103	Einlauftrichter, weiß
108.121	Endkappe 6°, weiß, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel


doppelte Rollladenführung für K51
70 x 36 mm

- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
108.091.x
Zubehör

108.104	Einlauftrichter, weiß
108.122	Endkappe 6°, weiß, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel



Rolladenführung für M37
62,5 x 36 mm

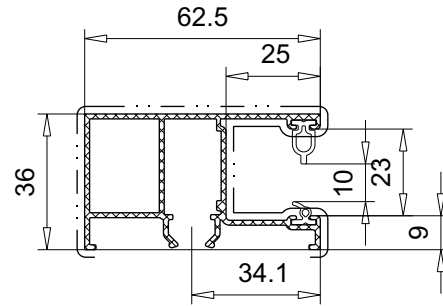
- für VEKAVARIANT
- universal
- Ausführung Aluminium roh, weiß, silber eloxiert

Artikel-Nr.

108.115

Zubehör

112.337	Dichtung, schwarz
112.366	Dichtung, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel



doppelte Rolladenführung für M37
70 x 36 mm

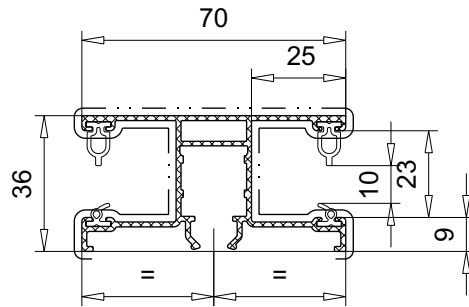
- für VEKAVARIANT
- Ausführung Aluminium roh, weiß, silber eloxiert

Artikel-Nr.

108.116

Zubehör

112.337	Dichtung, schwarz
112.366	Dichtung, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel



Rolladenführung für K51
62,5 x 36 mm

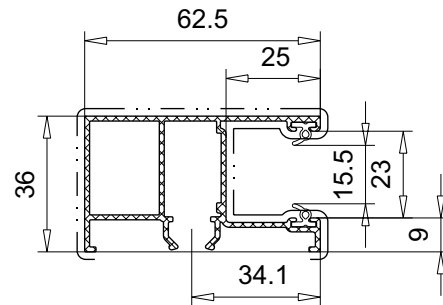
- für VEKAVARIANT
- universal
- Ausführung Aluminium roh, weiß, silber eloxiert

Artikel-Nr.

108.115

Zubehör

112.337	Dichtung, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel



doppelte Rolladenführung für K51
70 x 36 mm

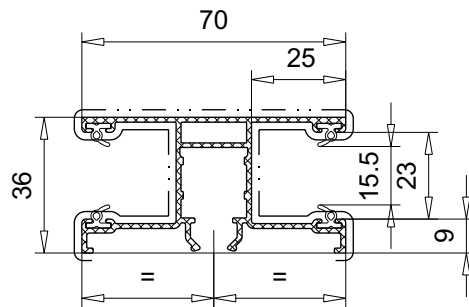
- für VEKAVARIANT
- Ausführung Aluminium roh, weiß, silber eloxiert

Artikel-Nr.

108.116

Zubehör

112.337	Dichtung, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel



6

M.1:2 / Ausführung ▪ E6/EV1 = silber eloxiert ▪ E6/C34 = braun eloxiert ▪ kunststoffpulverbeschichtet ▪ roh/Sichtfläche - - - - -



Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) entnehmen Sie der Preisliste.

Rollladenführung 40 x 45 mm

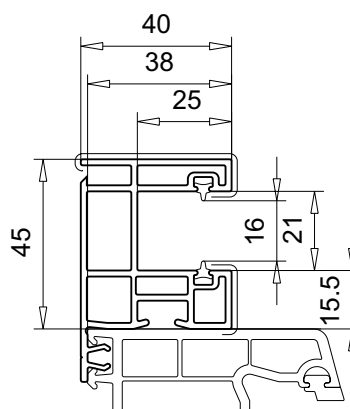
- mit Klipsung für VEKA Blendrahmen
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

108.035.x

Zubehör

108.088	Einlauftrichter, weiß, braun
108.094	Einlauftrichter, weiß,
108.076	Endkappe 6°, weiß



Rollladenführung 40 x 45 mm

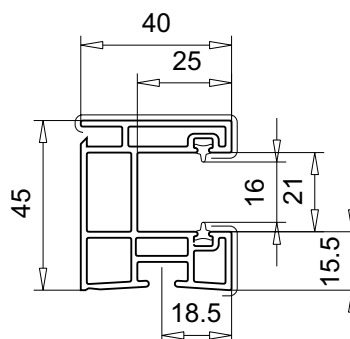
- universal
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

108.035.x

Zubehör

108.088	Einlauftrichter, weiß, braun
108.094	Einlauftrichter, weiß,
108.076	Endkappe 6°, weiß
108.016	Schraubklemmnippel



doppelte Rollladenführung 70 x 45 mm

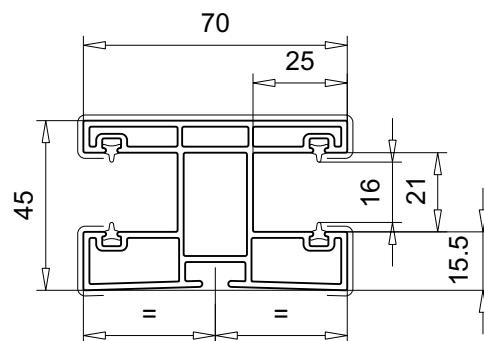
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

108.074.x

Zubehör

108.075	Einlauftrichter, weiß, braun
108.016	Schraubklemmnippel



Rollladenführung 27 x 45 mm

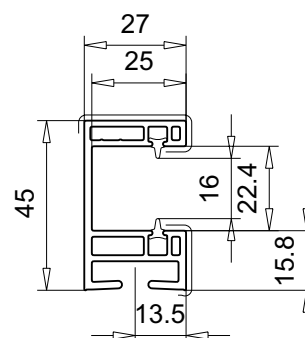
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

108.032.x

Zubehör

108.060	Einlauftrichter, weiß, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel





Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) entnehmen Sie der Preisliste.

Rolladenführung
27 x 35,5 mm

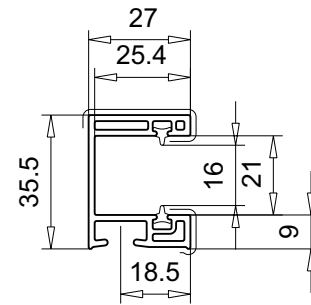
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

108.086.x

Zubehör

108.089	Einlauftrichter, weiß
108.016	Schraubklemmnippel



Rolladenführung
70 x 34 mm

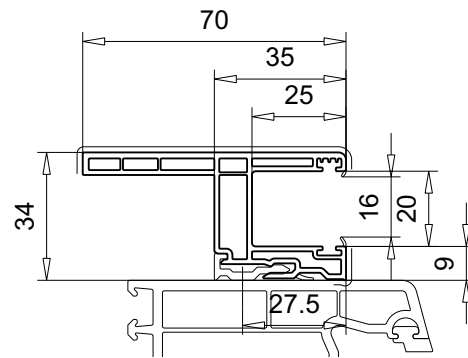
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

108.120.x*
in Vorbereitung

Zubehör

108.132	Einlauftrichter, weiß, schwarz
108.123	Befestigungsraute
	Bürstendichtung



Rolladenführungsichtung

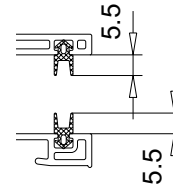
- bei beidseitigem Einsatz Spaltreduzierung für Ministab in Neubaurolladenführung
- Ausführung EPDM schwarz

Artikel-Nr.

112.006

Zubehör

--	--



Einlauftrichter
35 x 46 mm

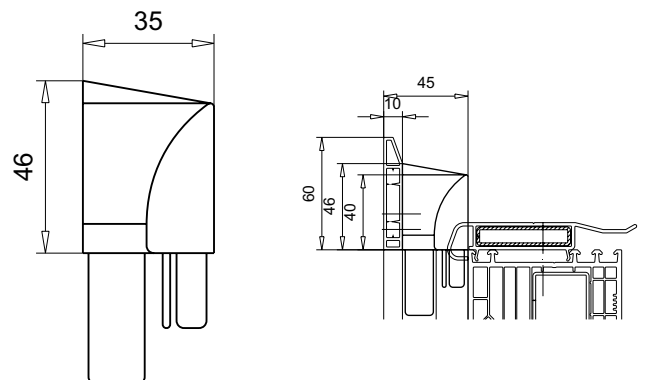
- passend für Abdeckprofil 109.014
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

108.080

Zubehör

109.014	Abdeckprofil
----------------	--------------



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage

**Aufbauprofil
27 x 9,5 mm**

- passend für Rollladenführung 108.032
- Ausführung weiß und foliert

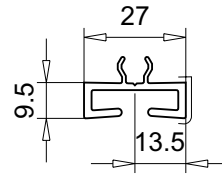
Artikel-Nr.

108.036

Zubehör

108.016

Schraubklemmnippel


**Aufbauprofil
40 x 9,5 mm**

- passend für Rollladenführungen 108.035 und 108.086
- Ausführung weiß und foliert

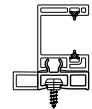
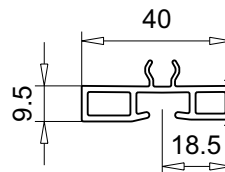
Artikel-Nr.

108.087

Zubehör

108.016

Schraubklemmnippel


**Aufbauprofil
40 x 25 mm**

- passend für Rollladenführungen 108.035 und 108.086
- Ausführung weiß und foliert

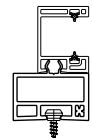
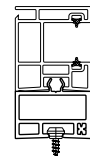
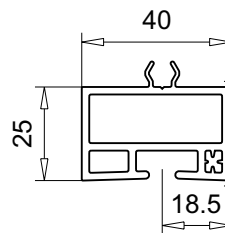
Artikel-Nr.

108.008

Zubehör

108.016

Schraubklemmnippel


**Aufbauprofil
63,3 x 80 mm**

- passend für Rollladenführung 108.035.2
- Ausführung weiß und foliert

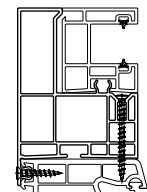
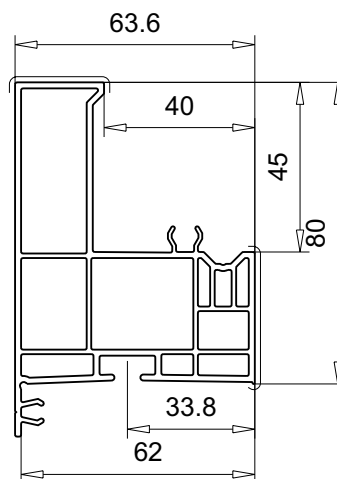
Artikel-Nr.

108.078

Zubehör

108.016

Schraubklemmnippel



Rollladenprofil M37
8 x 37 mm

- Ausführung: weiß, lichtgrau, hellgrau, hellbeige, cremeweiß, creme
- Ausführung ohne Gewähr: holz hell, holz dunkel
- gelocht und ungelocht

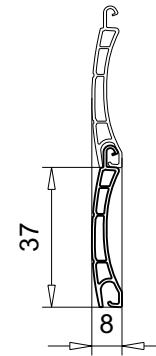
Artikel-Nr.

206.006

206.006.3
Rollladenpanzer

Zubehör

238.030	Arretierungsklammer
238.064	Aufhängefeder
238.050	Anschlagstopfen 40 mm
238.051	Anschlagstopfen 20 mm
251.001	Hohlendschiene mini
251.005	Winkelendschiene
251.012	Winkelendschiene
251.006	Endstabgleiter für 251.005, 251.012



Rollladenprofil K51
14 x 52 mm

- Ausführung: weiß, lichtgrau, hellgrau, hellbeige, cremeweiß, creme
- Ausführung ohne Gewähr: holz hell, holz dunkel
- gelocht und ungelocht

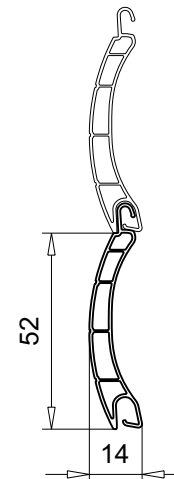
Artikel-Nr.

210.006

210.006.3
Rollladenpanzer

Zubehör

238.031	Arretierungsklammer
238.065	Aufhängefeder
238.050	Anschlagstopfen 40 mm
238.051	Anschlagstopfen 20 mm
251.002	Endleiste
251.005	Winkelendschiene
251.012	Winkelendschiene
251.014	Endstabgleiter für 251.005, 251.012
251.015	Winkelendschiene
251.018	Hohlendschiene
251.009	Endstabgleiter für 251.015, 251.018



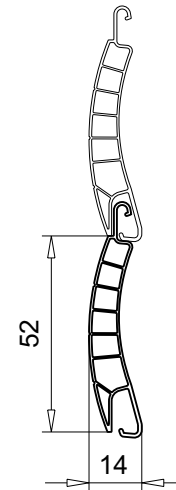
M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ beidseitig ——— ▪ einseitig - - - - - ▪ * auf Anfrage

Rollladenprofil K52
14 x 52 mm

- Ausführung: weiß, lichtgrau, hellgrau, hellbeige, cremeweiß, creme
- Ausführung ohne Gewähr: holz hell, holz dunkel
- gelocht und ungelocht

Artikel-Nr.
215.004
**215.004.3
Rollladenpanzer**
Zubehör

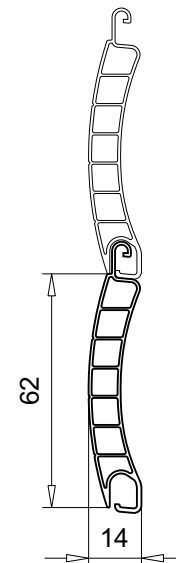
238.041	Arretierungsklammer
238.065	Aufhängefeder
238.050	Anschlagstopfen 40 mm
238.051	Anschlagstopfen 20 mm
241.002	Aufhängung klein
251.004	Endleiste
251.015	Winkelendschiene
251.018	Hohlendschiene
251.009	Endstabgleiter für 251.015, 251.018


Rollladenprofil K62
14 x 62 mm

- Ausführung: weiß, lichtgrau, hellgrau, hellbeige, cremeweiß, creme
- Ausführung ohne Gewähr: holz hell, holz dunkel
- gelocht und ungelocht

Artikel-Nr.
226.002
**226.002.3
Rollladenpanzer**
Zubehör

238.042	Arretierungsklammer
238.065	Aufhängefeder
238.050	Anschlagstopfen 40 mm
238.051	Anschlagstopfen 20 mm
241.002	Aufhängung klein
251.004	Endleiste
251.015	Winkelendschiene
251.018	Hohlendschiene
251.009	Endstabgleiter für 251.015, 251.018



Hohlendschiene mini

7 x 32 mm

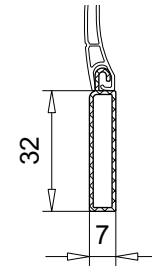
- für M37
- Ausführung Aluminium roh, weiß, braun, E6/EV1

Artikel-Nr.

251.001

Zubehör

--	--



Winkelendschiene

8 x 31 mm

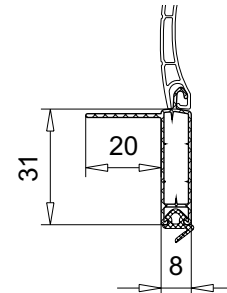
- für M37 und K51
- Ausführung Aluminium roh, weiß, E6/C34, E6/EV1

Artikel-Nr.

251.005

Zubehör

251.006	Endstabgleiter (für M37)
251.014	Endstabgleiter (für K51)
112.022	Dichtung



Winkelendschiene

8 x 31 mm

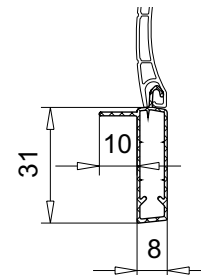
- für M37 und K51
- Ausführung Aluminium roh, weiß, braun, E6/C34, E6/EV1

Artikel-Nr.

251.012

Zubehör

251.006	Endstabgleiter (für M37)
251.014	Endstabgleiter (für K51)



Winkelendschiene

13,6 x 43,5 mm

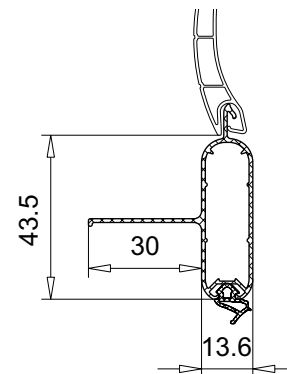
- für K51, K52 und K 62
- Ausführung Aluminium roh, weiß, braun, E6/EV1

Artikel-Nr.

251.015

Zubehör

251.009	Endstabgleiter
112.030	Dichtung



6

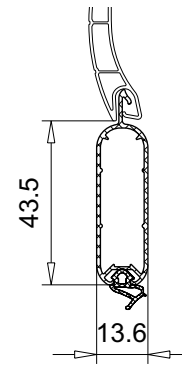
M.1:2 / Ausführung ▪ E6/EV1 = silber eloxiert ▪ E6/C34 = braun eloxiert ▪ weiß/braun = kunststoffpulverbeschichtet

Hohlendschiene 13,6 x 43,5 mm

- für K51, K52 und K 62
- Ausführung Aluminium roh, weiß, braun, E6/EV1

Artikel-Nr.
251.018
Zubehör

251.009	Endstabgleiter
112.030	Dichtung

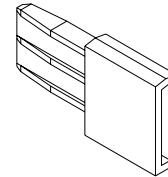


Endstabgleiter 8 x 30,2 mm

- Ausführung weiß, natur, hellgrau, braun

Artikel-Nr.
251.006
Zubehör

251.005	Winkelendschiene
251.012	Winkelendschiene

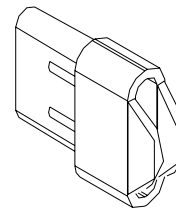


Endstabgleiter 13,5 x 43 mm

- Ausführung weiß, natur, hellgrau, braun

Artikel-Nr.
251.009
Zubehör

251.015	Winkelendschiene
251.018	Hohlendschiene

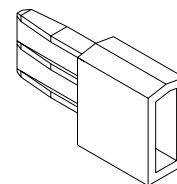


Endstabgleiter 13,5 x 30,2 mm

- Ausführung weiß, natur, hellgrau

Artikel-Nr.
251.014
Zubehör

251.005	Winkelendschiene
251.012	Winkelendschiene



Arretierungsklammer

- für M37

Artikel-Nr.

238.030

Zubehör

--	--



Arretierungsklammer

- für K51

Artikel-Nr.

238.031

Zubehör

--	--



Arretierungsklammer

- für K52

Artikel-Nr.

238.041

Zubehör

--	--



Arretierungsklammer

- für K62

Artikel-Nr.

238.042

Zubehör

--	--



6

Aufhängefeder

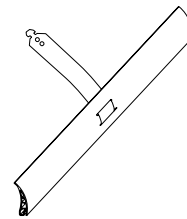
- für M37

Artikel-Nr.

238.064

Zubehör

--	--



Aufhängefeder

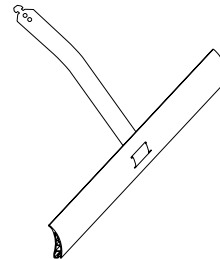
- für K51, K52 und K62

Artikel-Nr.

238.065

Zubehör

--	--



M.1:2 / Ausführung ▪ E6/EV1 = silber eloxiert ▪ E6/C34 = braun eloxiert ▪ weiß/braun = kunststoffpulverbeschichtet

Anschlagstopfen 40 mm

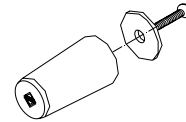
- Ausführung weiß, braun beige, creme, hellgrau, holz

Artikel-Nr.

238.050

Zubehör

--	--



Anschlagstopfen 20 mm

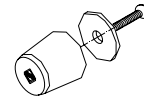
- Ausführung weiß, hellgrau

Artikel-Nr.

238.051

Zubehör

--	--



Aufhängung mini

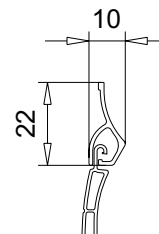
- für K52 und K62

Artikel-Nr.

241.002

Zubehör

--	--



Endleiste

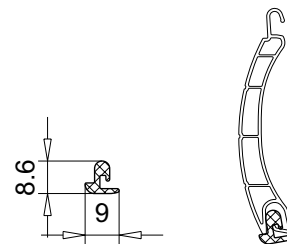
- für K51
- Ausführung Aluminium roh

Artikel-Nr.

251.002

Zubehör

--	--



Endleiste

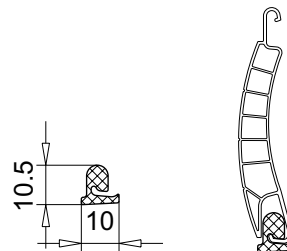
- für K52 und K62
- Ausführung Aluminium roh

Artikel-Nr.

251.004

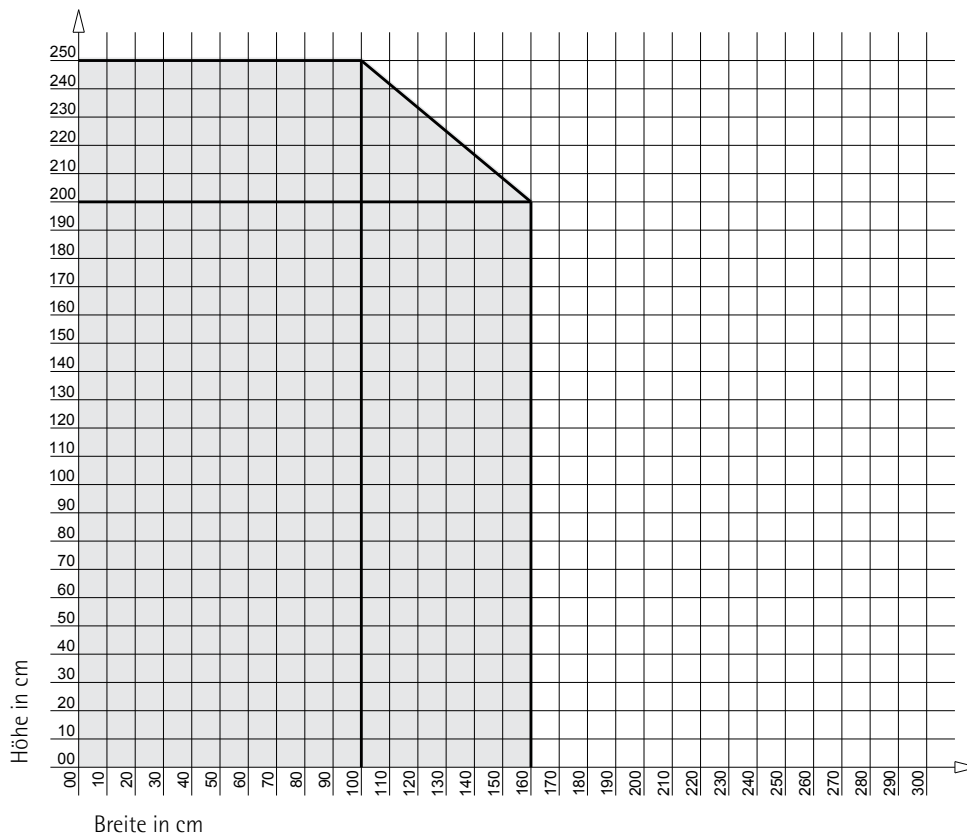
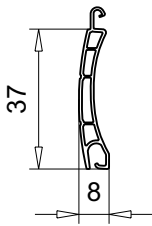
Zubehör

--	--



Maximale Rollladenabmessung für M37

M37
206.006



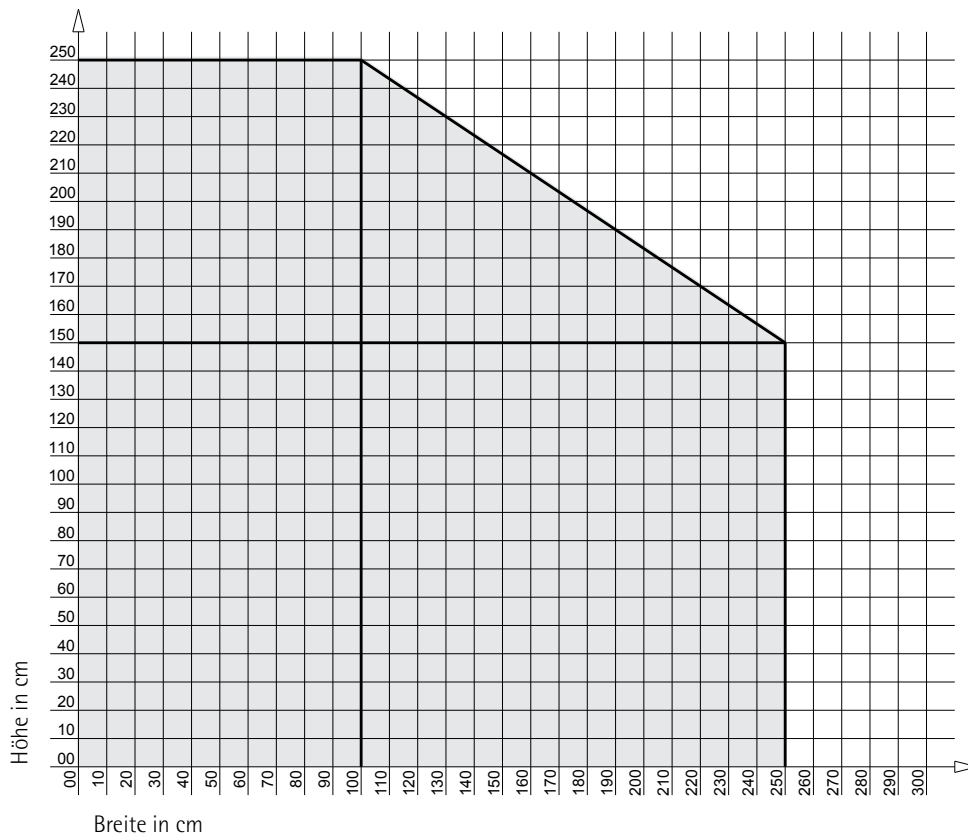
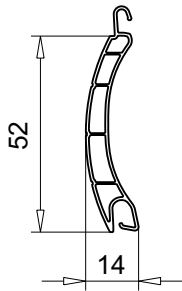
6

! Bitte beachten!

Je nach Rollladenkonstruktion muss die Aluminium-Endschiene beschwert werden, z. B. Endschiene 251.005 mit Stahl 20 x 5 mm.

Maximale Rollladenabmessung für K51

K51
210.006

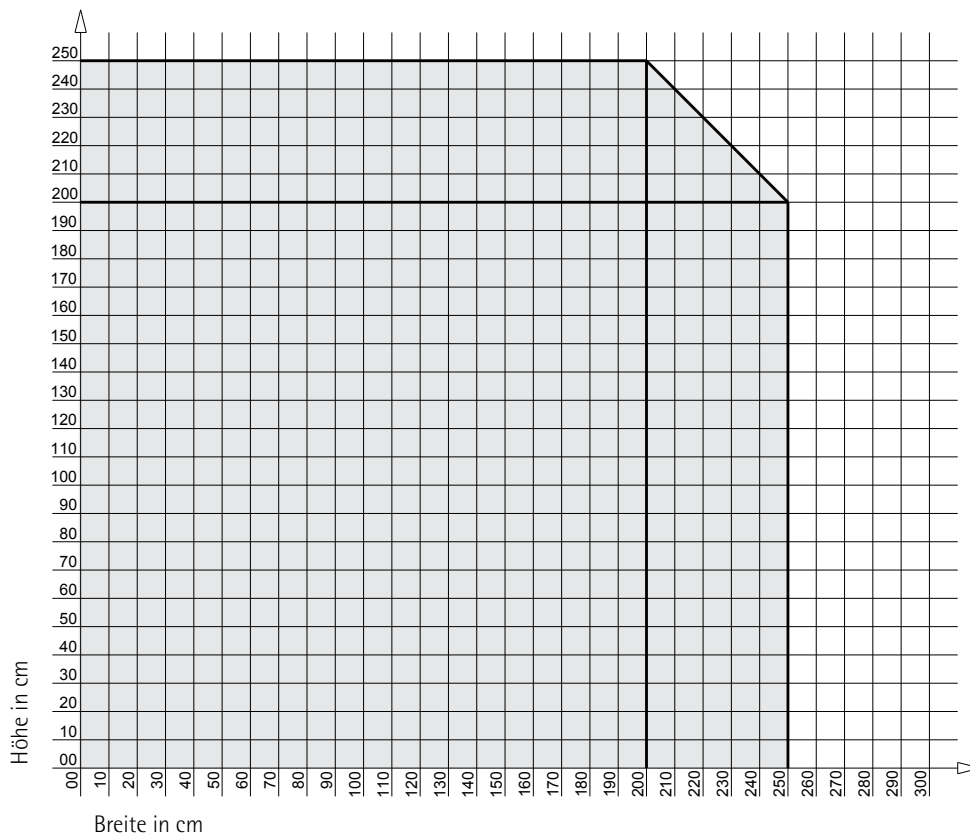
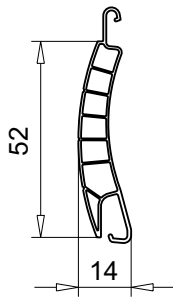


⚠ Bitte beachten!

Je nach Rollladenkonstruktion muss die Aluminium-Endschiene beschwert werden, z. B. Endschiene 251.015 mit Stahl 30 x 10 mm.

Maximale Rollladenabmessung für K52

K52
215.004



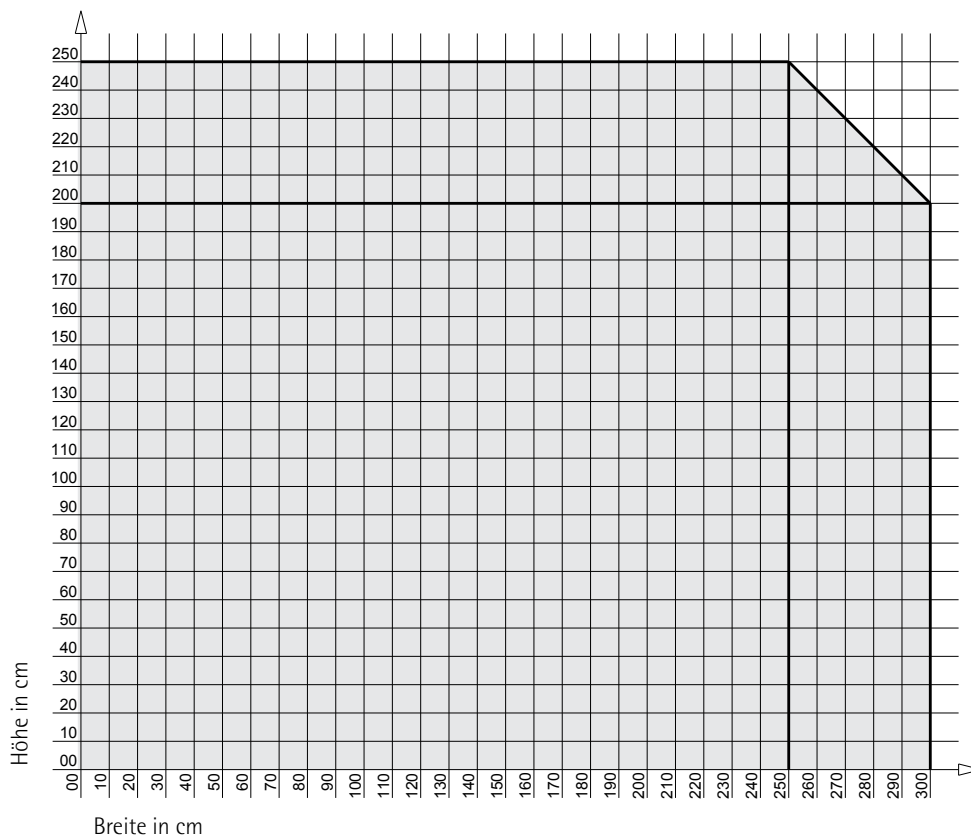
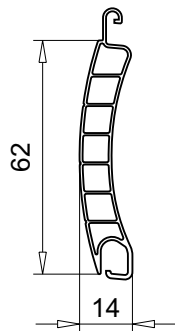
6

! Bitte beachten!

Je nach Rollladenkonstruktion muss die Aluminium-Endschiene beschwert werden, z. B. Endschiene 251.015 mit Stahl 30 x 10 mm.

Maximale Rollladenabmessung für K62

K62
226.002



⚠ Bitte beachten!





Je nach Rollladenkonstruktion muss die Aluminium-Endschiene beschwert werden, z. B. Endschiene 251.015 mit Stahl 30 x 10 mm.

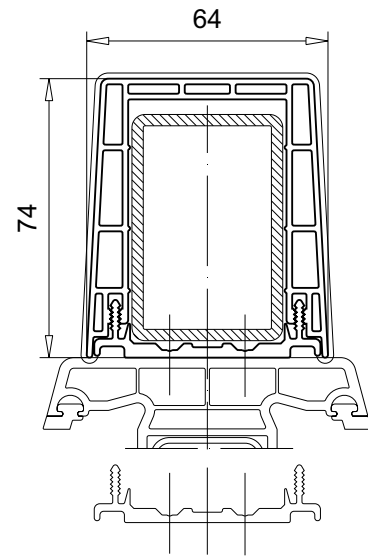
Zargenprofil, 2-teilig
74 x 64 mm

- Zargenprofil: Ausführung weiß und foliert
- Zargenbasisprofil: Ausführung weiß

Artikel-Nr.	Zubehör	
114.030	114.031	Zargenprofil
114.031	114.030	Zargenbasisprofil

Zubehör

113.011.1		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 7,82 \text{ cm}^4, I_y = 14,62 \text{ cm}^4$	
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4, I_y = 18,87 \text{ cm}^4$	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4, I_y = 26,50 \text{ cm}^4$	





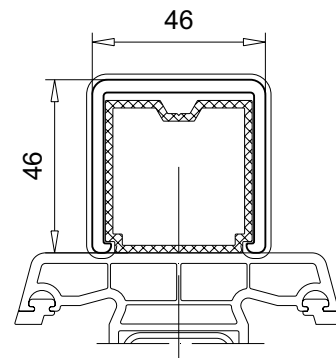
Zargenprofil
46 x 46 mm

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
109.195

Zubehör

115.089		Aluminium-Verstärkung 39,0 x 40,5 x 2,0 mm $I_x = 7,31 \text{ cm}^4, I_y = 6,89 \text{ cm}^4$	
----------------	---	---	---





Zargenprofil 58 x 28 mm

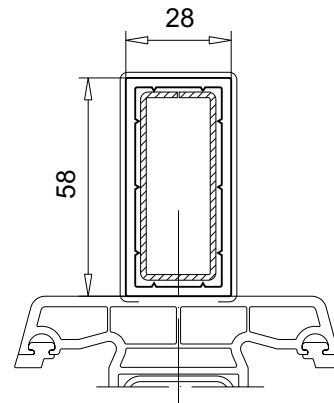
▪ Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.082

Zubehör

113.047.1		Verstärkung 50,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 1,38 \text{ cm}^4$, $I_y = 5,88 \text{ cm}^4$	
-----------	---	--	---







Zargenprofil 68 x 48 mm

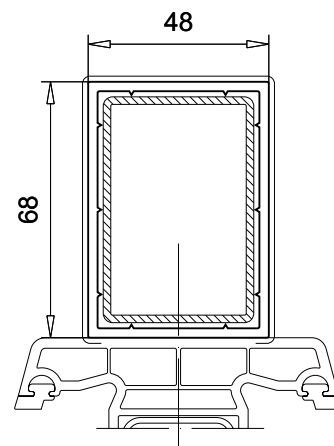
▪ Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.081

Zubehör

113.011.1		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 7,82 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,62 \text{ cm}^4$	
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$	





Zargenprofil 100 x 58 mm

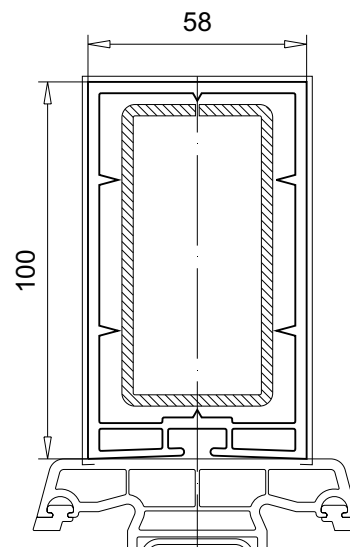
▪ Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

114.003

Zubehör

113.015.3		Verstärkung 80,0 x 40,0 mm x 3,0 mm $I_x = 18,50 \text{ cm}^4$, $I_y = 55,50 \text{ cm}^4$	
-----------	---	---	---



**Zargenprofil
57 x 39 mm**

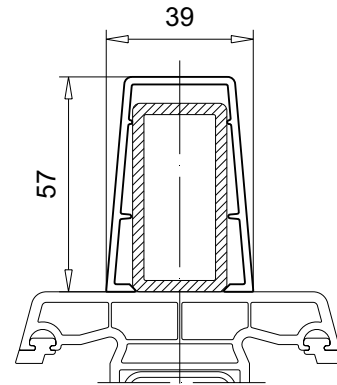
▪ Ausführung weiß

Artikel-Nr.

114.018

Zubehör

113.161.3		Verstärkung 50,0 x 25,0 x 3,0 mm $I_x = 3,95 \text{ cm}^4$, $I_y = 12,36 \text{ cm}^4$	
------------------	--	---	--



**Zargenprofil
67 x 56 mm**

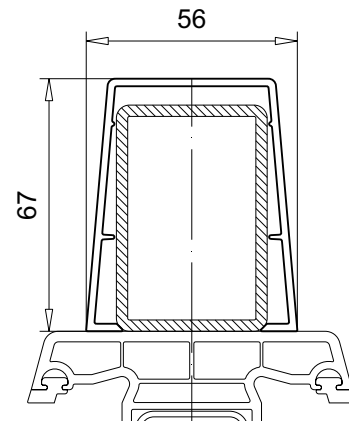
▪ Ausführung weiß

Artikel-Nr.

114.019

Zubehör

113.011.1		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 7,82 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,62 \text{ cm}^4$	
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$, $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$	



**Zargenprofil
87 x 59,5 mm**

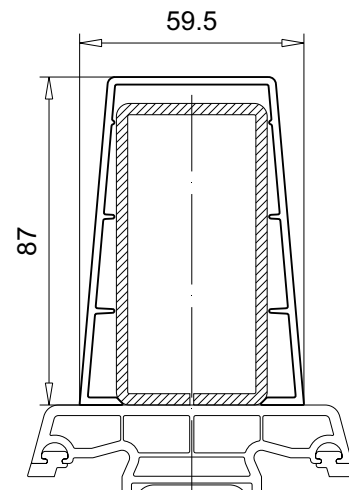
▪ Ausführung weiß

Artikel-Nr.

114.020

Zubehör

113.015.3		Verstärkung 80,0 x 40,0 mm x 3,0 mm $I_x = 18,50 \text{ cm}^4$, $I_y = 55,50 \text{ cm}^4$	
------------------	--	---	--



6

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage








i Info

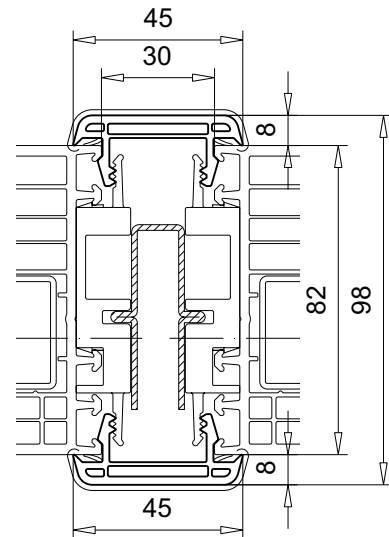
Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung finden Sie im Kapitel 7 ab Seite 7.35

**Systemkopplung,
Abdeckprofil klein
8 x 45 mm**

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.
116.210
Zubehör

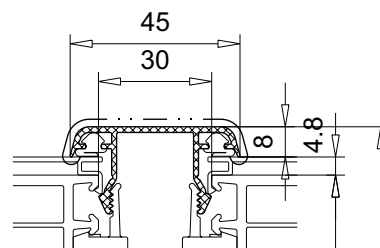
113.347.1		Verstärkung 49,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 0,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,72 \text{ cm}^4$	
106.386		Dichtstopfen	
109.571		Abstandshalter für Bautiefe 70 mm	
109.672		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
109.607		Abstandshalter für Bautiefe 90 mm	
141.446.1		Montageplatte	


Alternativ:
**Abdeckprofil klein
8 x 45 mm**

- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 223 mm

Artikel-Nr.
104.342
Zubehör

106.392		Dichtstopfen
112.022		Faltdichtung



M.1:2 / Ausführung ▪ roh/Sichtfläche - - - - -

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit ——— ▪ * auf Anfrage

i Info

Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung finden Sie im Kapitel 7 ab Seite 7.35

**Systemkopplung,
Abdeckprofil groß
40 x 45 mm**

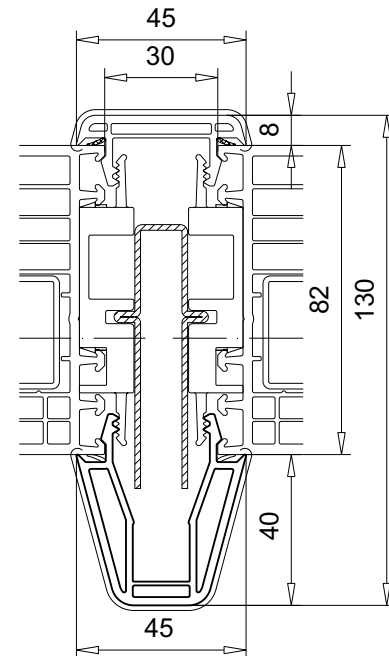
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.211

Zubehör

113.348.1		Verstärkung 70,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,18 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,44 \text{ cm}^4$	
116.210		Abdeckprofil klein	
106.387		Dichtstopfen	
109.571		Abstandshalter für Bautiefe 70 mm	
109.672		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
109.607		Abstandshalter für Bautiefe 90 mm	
141.446.1		Montageplatte	



i Info

Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung finden Sie im Kapitel 7 ab Seite 7.35








Systemkopplung, Füllprofil 20,5 x 22 mm

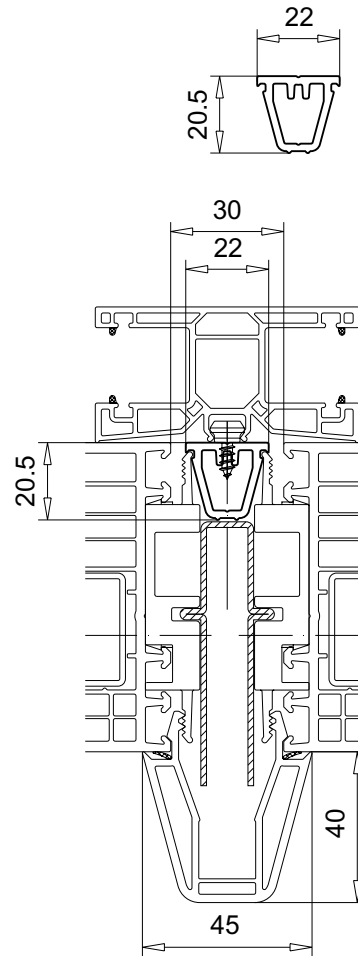
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Füllprofil nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.213

Zubehör

113.348.1		Verstärkung 70,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,18 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,44 \text{ cm}^4$	
116.211		Abdeckprofil groß	
109.571		Abstandshalter für Bautiefe 70 mm	
109.672		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
109.607		Abstandshalter für Bautiefe 90 mm	
141.446.1		Montageplatte	



i Info

Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung finden Sie im Kapitel 7 ab Seite 7.35

**Systemkopplung,
Kopplungsprofil horizontal
49 x 76,1 mm**

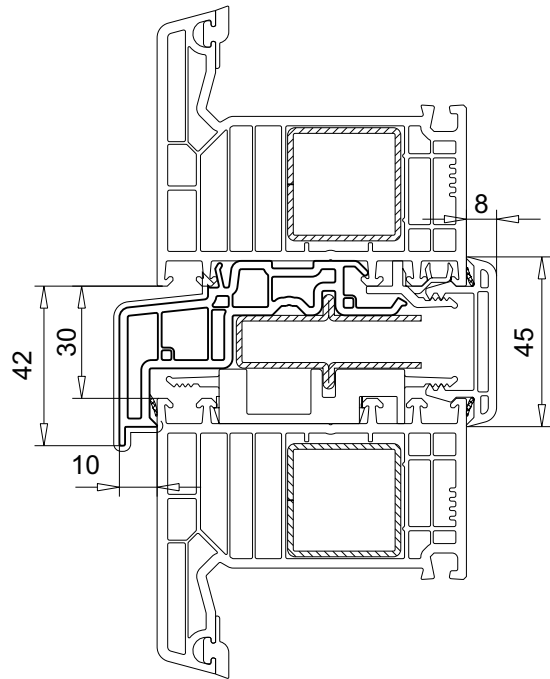
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- nur horizontal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.212*

Zubehör

113.347.1		Verstärkung 49,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 0,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,72 \text{ cm}^4$	
116.210		Abdeckprofil klein	
109.571		Abstandshalter für Bautiefe 70 mm	
109.672		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
109.673		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
109.607		Abstandshalter für Bautiefe 90 mm	
109.608		Abstandshalter für Bautiefe 90 mm	
141.447.1		Montageplatte	
104.343		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh Abwicklung/Umfang 223 mm	



i Info

Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung finden Sie im Kapitel 7 ab Seite 7.35

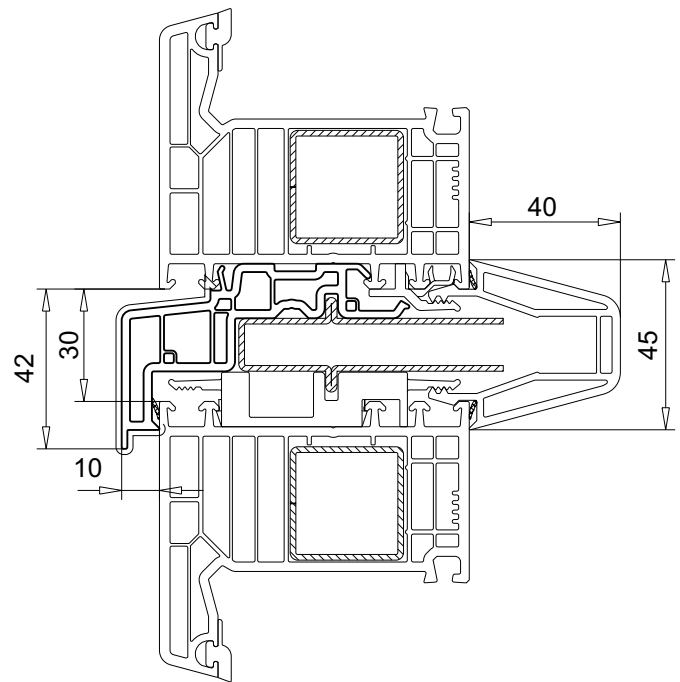
Systemkopplung, Kopplungsprofil horizontal 49 x 76,1 mm

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- nur horizontal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.212*
Zubehör

113.348.1		Verstärkung 70,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,18 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,44 \text{ cm}^4$	
116.211		Abdeckprofil groß	
109.571		Abstandshalter für Bautiefe 70 mm	
109.672		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
109.673		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
109.607		Abstandshalter für Bautiefe 90 mm	
109.608		Abstandshalter für Bautiefe 90 mm	
141.447.1		Montageplatte	
104.343		Vorsatzblende Ausführung Aluminium roh Abwicklung/Umfang 223 mm	



**Kopplungsprofil
142 x 125 mm**

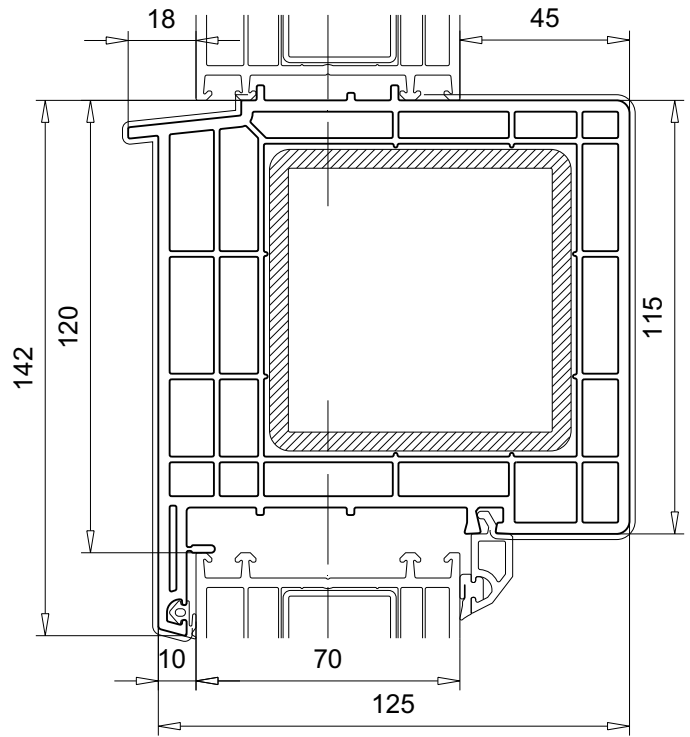
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- nur horizontal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.052*

Zubehör

113.207.5		Verstärkung 80,0 x 80,0 x 5,0 mm $I_x = 137,4 \text{ cm}^4, I_y = 137,4 \text{ cm}^4$	
112.001		Dichtung	
z.B. 107.204 107.218		Glasleiste für Bautiefe 70 mm	
z.B. 109.346		Wetterschenkel für Bautiefe 82 mm	



**Kopplungsprofil
103,5 x 40 mm**

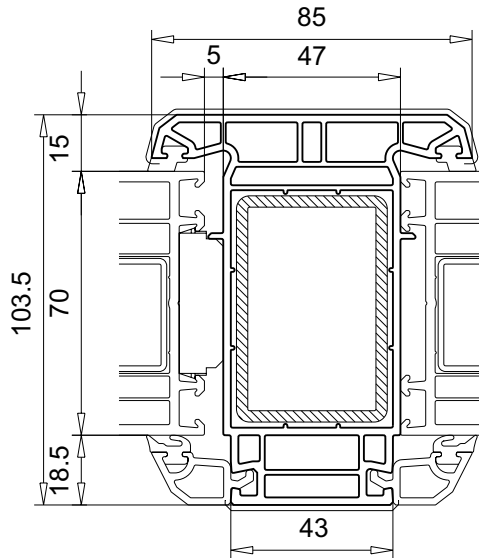
- für Bautiefe 70 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.202

Zubehör

113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4, I_y = 18,87 \text{ cm}^4$	
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4, I_y = 26,50 \text{ cm}^4$	
109.451		Abstandshalter	



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage




Eckkopplung 90° 95 x 95 mm

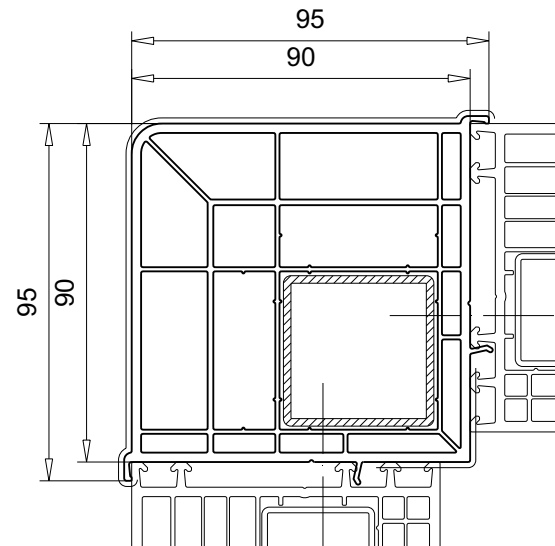
- für Bautiefe 82 mm und 90 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.214*

Zubehör

113.281.2		Verstärkung 40,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 7,21 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,21 \text{ cm}^4$	
141.448.1		Montageplatte	






Eckkopplung 90° 75 x 75 mm

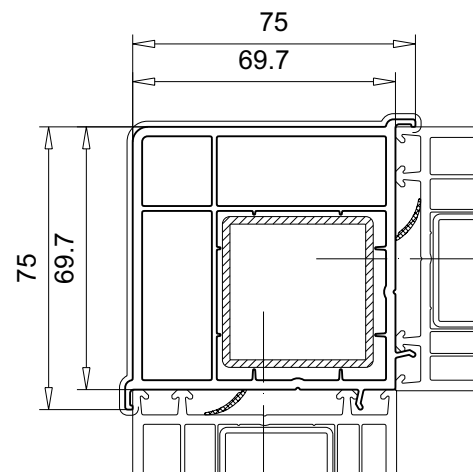
- für Bautiefe 70 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.218

Zubehör

113.281.2		Verstärkung 40,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 7,21 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,21 \text{ cm}^4$	
141.448.1		Montageplatte	



Variable Eckkopplung
80 x 70 mm

- für Bautiefe 70 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert
- Folie einseitig = Sonderfolie, Winkel 90° - 170°

Artikel-Nr.

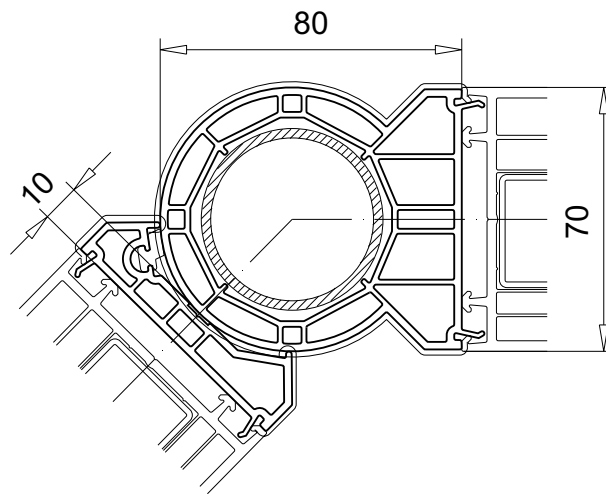
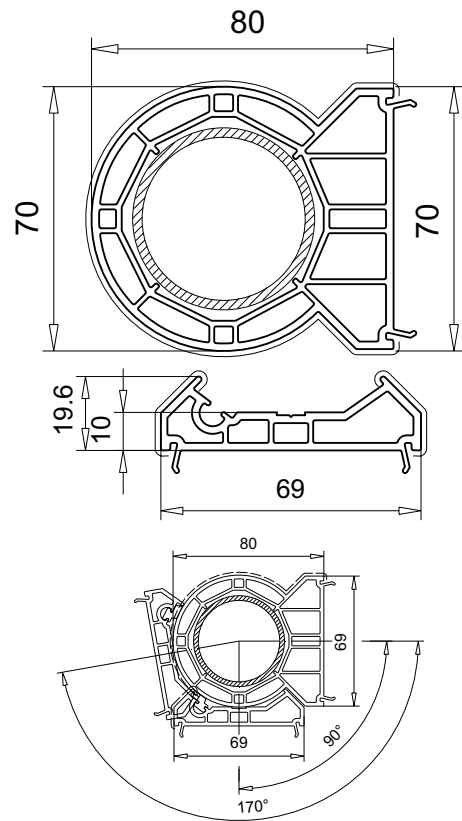
116.206
116.205

Zubehör

116.205	Anschlussprofil
116.206	Rundkopplung

Zubehör

113.283.3		Verstärkung Ø 48,2 x 2,5 mm I _x = 9,40 cm ⁴	
112.253		Dichtung	
141.448.1		Montageplatte	

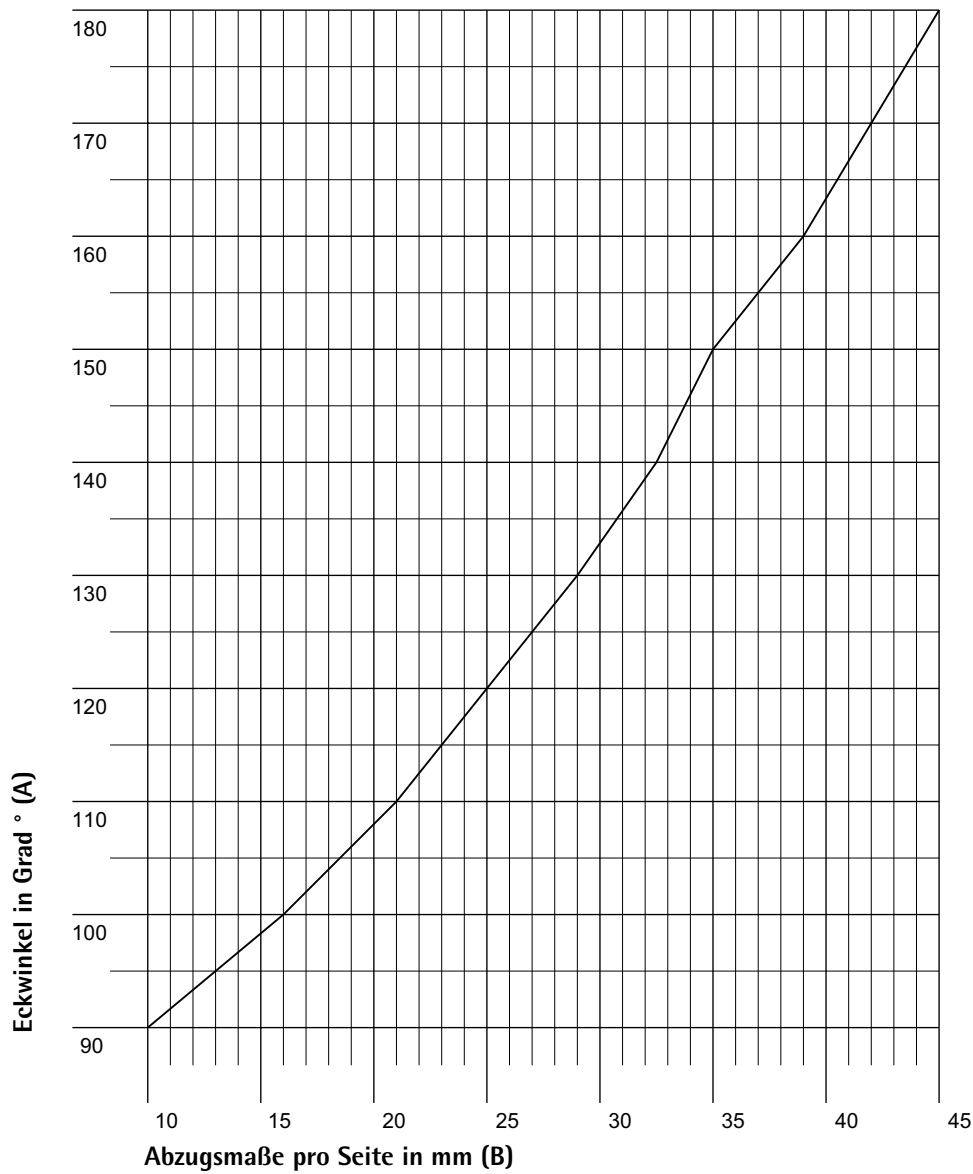
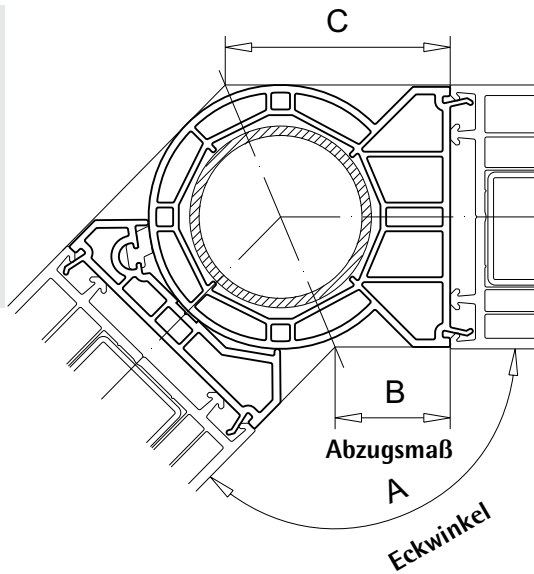


Abzugsmaße für

Artikel-Nr.

116.206

116.205

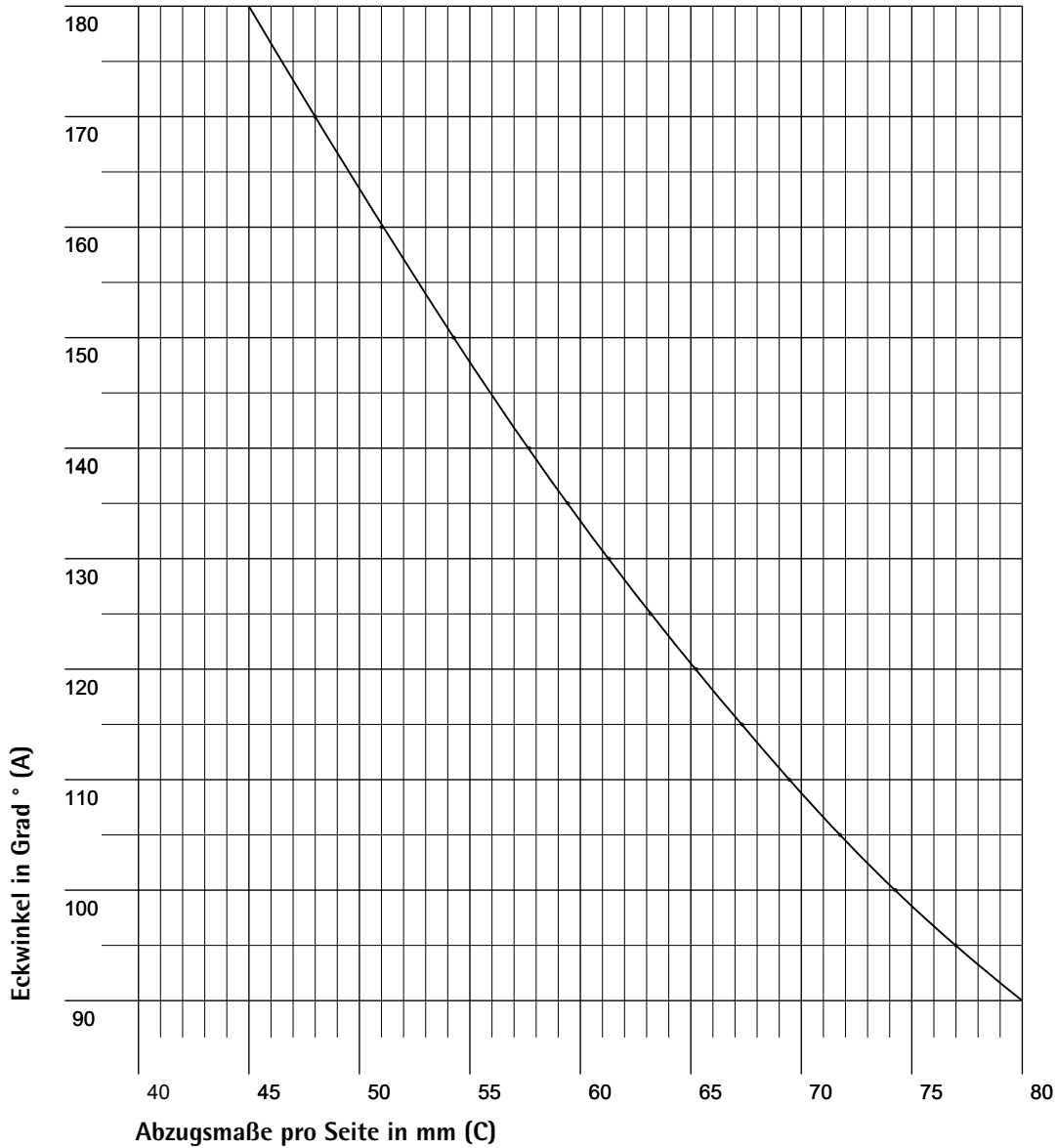
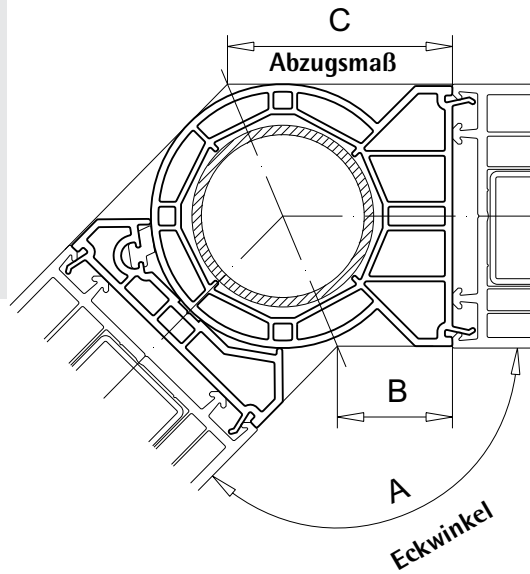


Abzugsmaße für

Artikel-Nr.

116.206

116.205



6

**Variable Eckkopplung
106 x 90 mm**

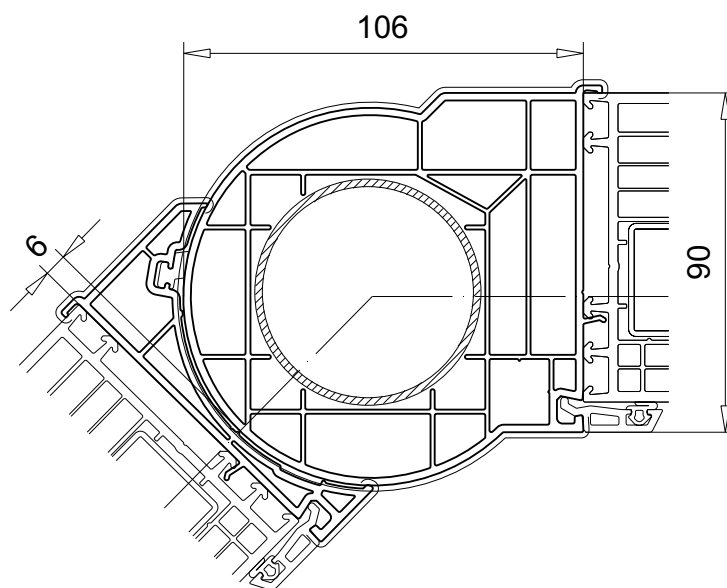
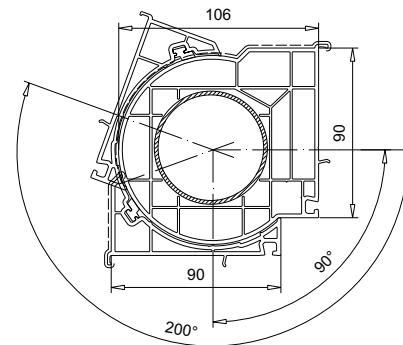
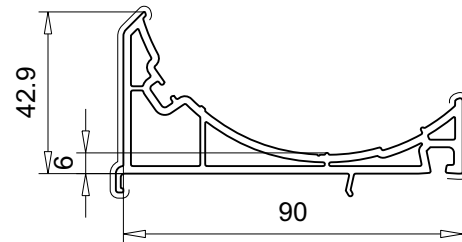
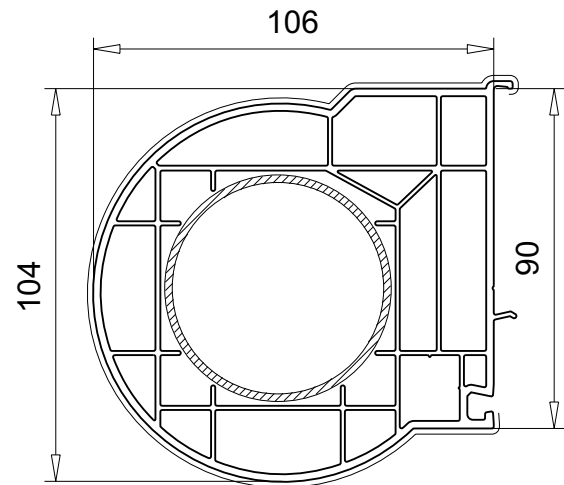
- für Bautiefe 82 mm und 90 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert
- Folie einseitig = Winkel 90° - 200°

Artikel-Nr.
Zubehör

116.216*	116.215	Anschlussprofil
116.215*	116.216	Rundkopplung

Zubehör

113.054.2		Verstärkung Ø 60,0 x 2,0 mm $I_x = 15,34 \text{ cm}^4$	
113.053.2		Verstärkung 50,0 x 50,0 x 2,0 mm $I_x = 14,46 \text{ cm}^4$, $I_y = 14,46 \text{ cm}^4$	
112.253		Dichtung	
141.448.1		Montageplatte	
erforderlich bei Bautiefe 82 mm:			
107.208		Glasleiste 6,0 x 21 mm	
112.022		Dichtung, schwarz, grau	



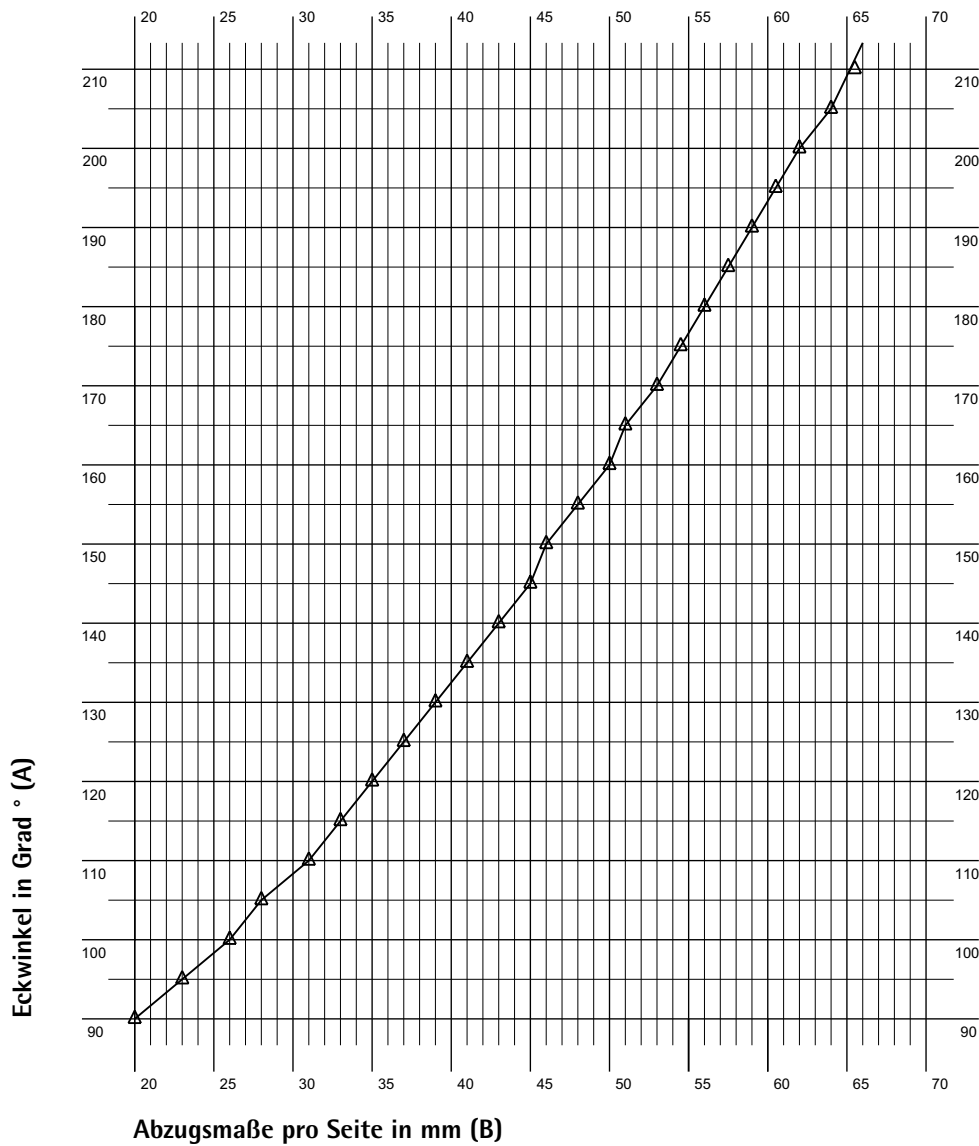
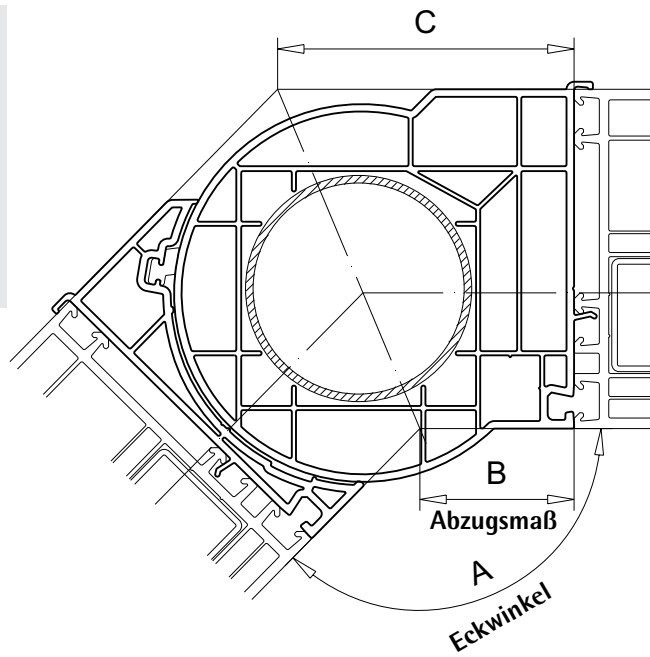
M.1:2 / Folierung • ohne • beidseitig ——— • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

Abzugsmaße für

Artikel-Nr.

116.216

116.215



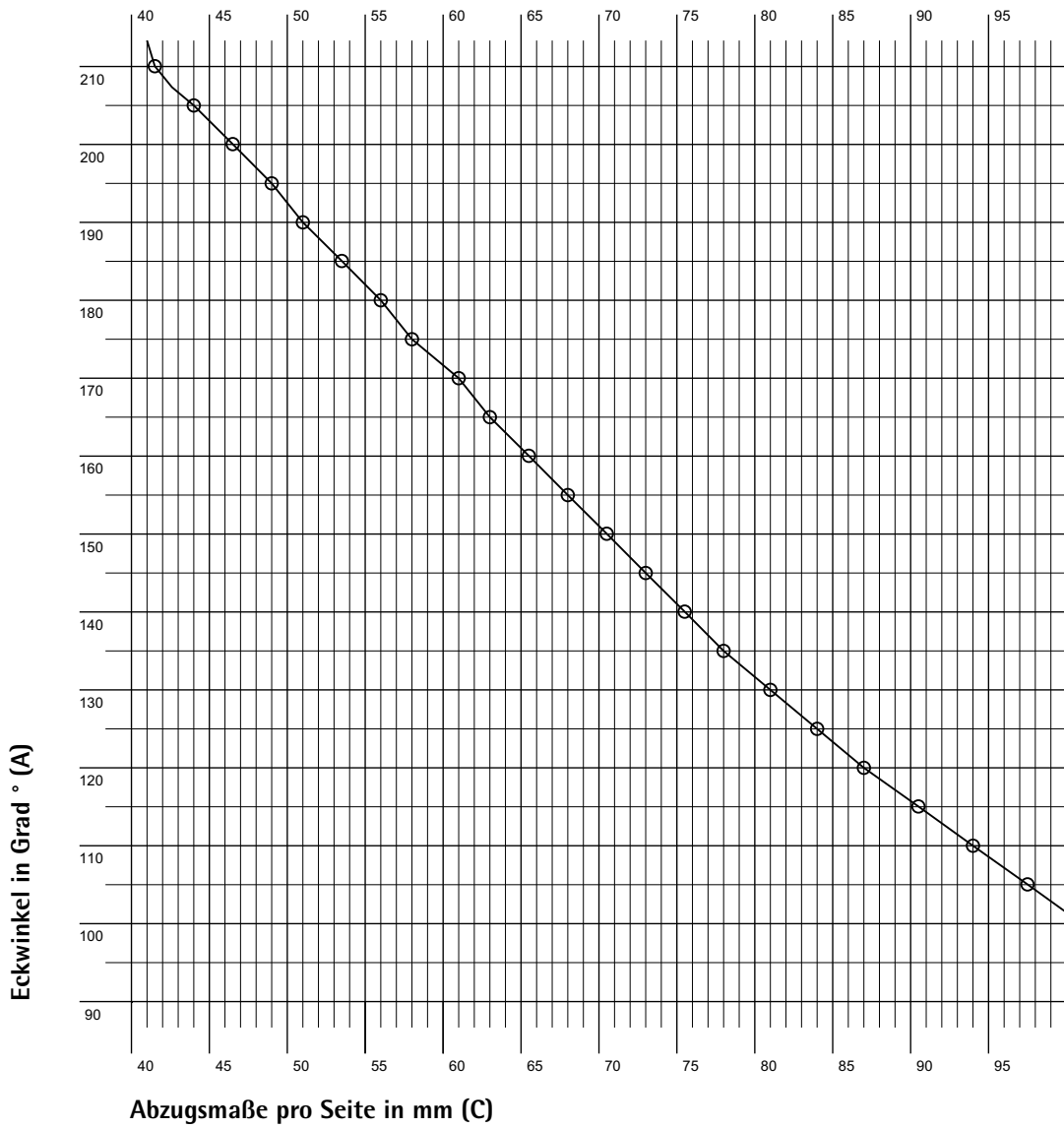
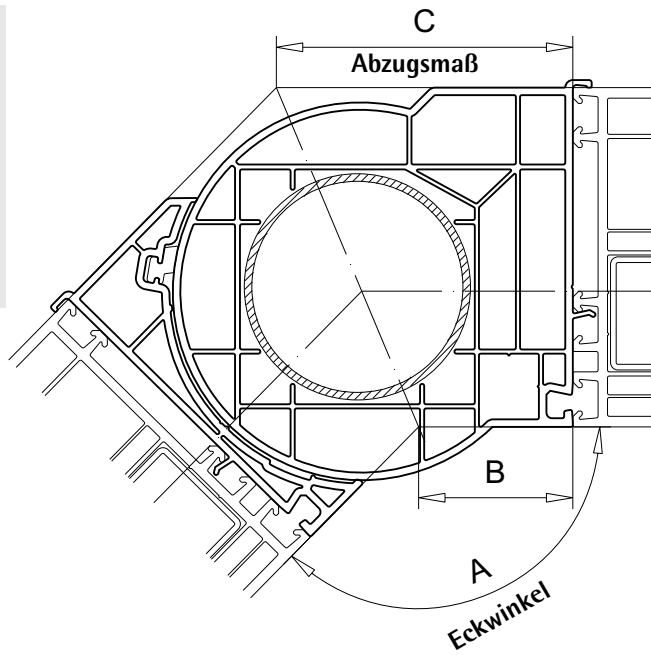
6

Abzugsmaße für

Artikel-Nr.

116.216

116.215



Minikopplung
8 x 15 mm

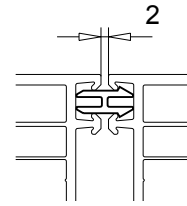
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und braun

Artikel-Nr.

116.030

Zubehör

--	--



Kopplungsprofil
17,5 x 20 mm

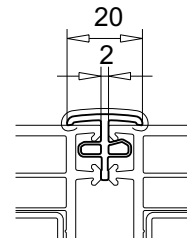
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.217

Zubehör

--	--



Kopplungsprofil
19,7 x 12 mm

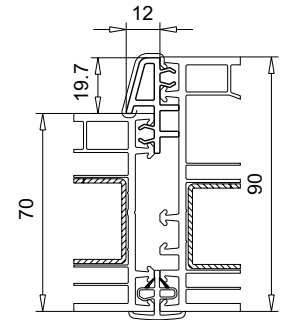
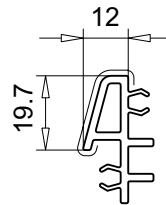
- für Bautiefe 70 mm auf 90 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

105.316.1*

Zubehör

116.217	Kopplungsprofil
----------------	-----------------



Kopplungsprofil
70 x 2,5 mm

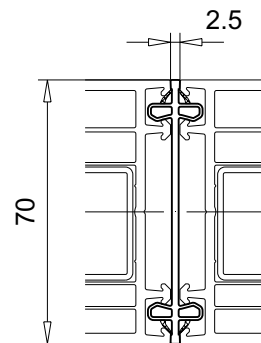
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Kopplung nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß, braun, caramel (braun, caramel o.G.)

Artikel-Nr.

116.019

Zubehör

--	--



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage




Kopplungsprofil 70 x 20 mm

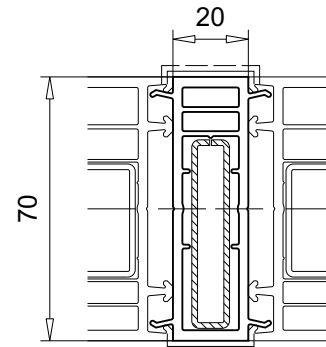
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.201

Zubehör

113.013.1		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,36 \text{ cm}^4$	
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$, $I_y = 10,42 \text{ cm}^4$	



Kopplungsprofil 14 x 35 mm

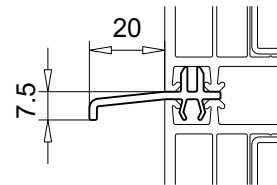
- nur horizontal einsetzbar
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

116.053

Zubehör

--	--







Kopplungsprofil 118 x 40 mm

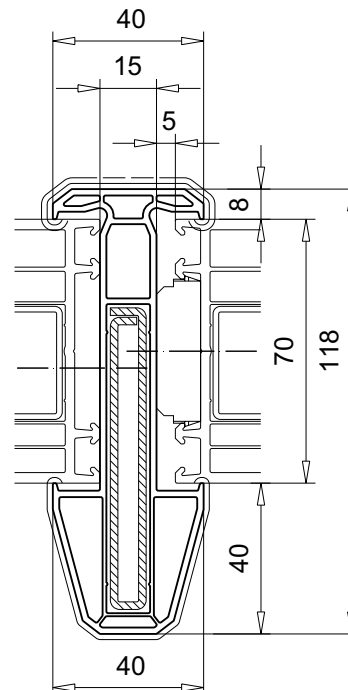
- für Bautiefe 70 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

116.207

Zubehör

113.149.2		Verstärkung 80,0 x 10,0 x 2,0 mm $I_x = 0,52 \text{ cm}^4$, $I_y = 21,22 \text{ cm}^4$	
113.120.3		Verstärkung 80,0 x 10,0 mm $I_x = 0,67 \text{ cm}^4$, $I_y = 42,63 \text{ cm}^4$	
109.451		Abstandshalter	



**Abdeckwinkel
25 x 20 mm**

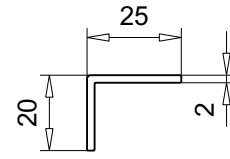
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.049

Zubehör

--	--



**Abdeckwinkel
58 x 29 mm**

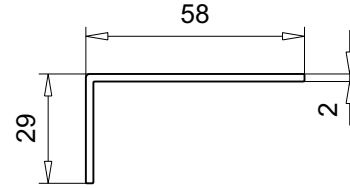
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.013

Zubehör

--	--



**Abdeckwinkel
60 x 40 mm**

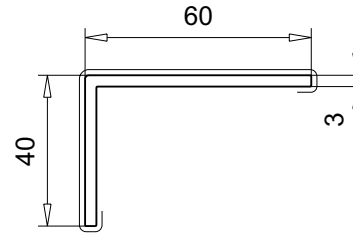
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.001

Zubehör

--	--



**Abdeckwinkel
85 x 60 mm**

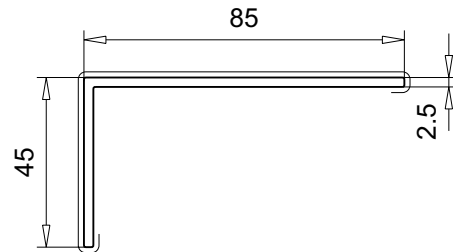
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.134

Zubehör

--	--



**Abdeckwinkel
100 x 60 mm**

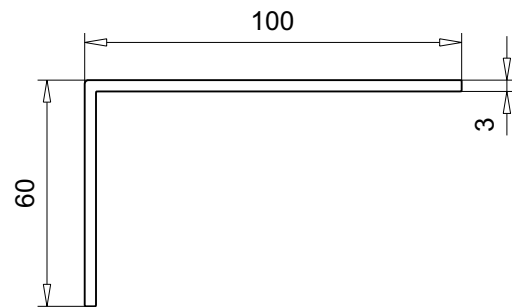
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.002

Zubehör

--	--



6

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit ——— ▪ * auf Anfrage

**Abdeckwinkel
40 x 12 mm**

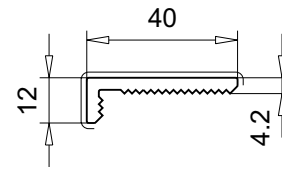
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

111.024

Zubehör

--	--


**Abdeckwinkel
40 x 30 mm**

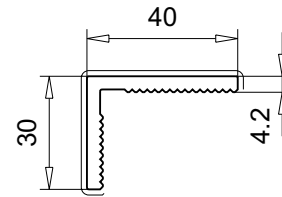
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

111.007

Zubehör

--	--


**Abdeckwinkel
80 x 60 mm**

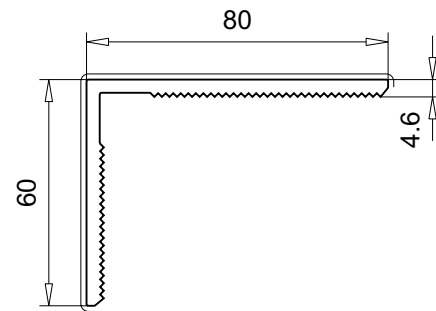
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

111.016

Zubehör

--	--


**Füllprofil
6 x 7,7 mm**

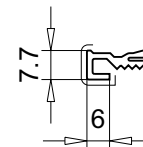
- für Renovierungs-Blendrahmen
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

111.033

Zubehör

--	--


**Anschlagleiste
20,5 x 16 mm**

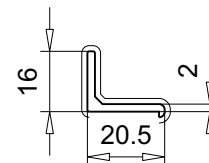
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.570

Zubehör

--	--



**Abdeckwinkel
40 x 30 mm**

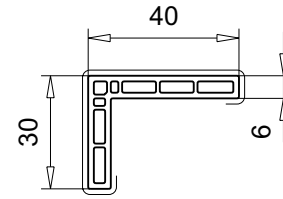
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.070

Zubehör

--	--



**Abdeckwinkel
100 x 80 mm**

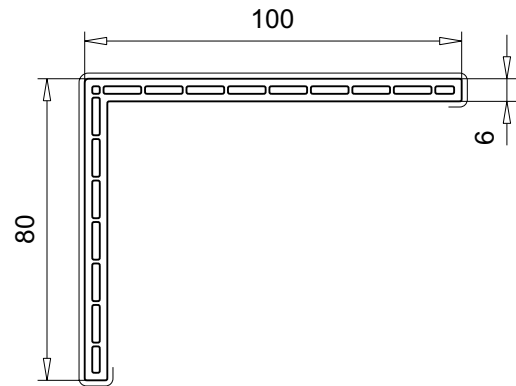
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

111.003

Zubehör

--	--



**Abdeckwinkel
70 x 50 mm**

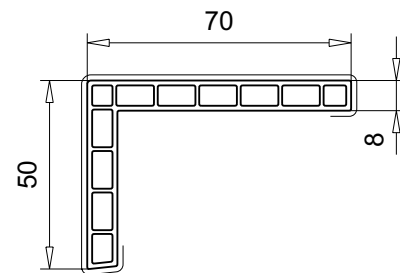
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

111.031

Zubehör

109.473	Winkel 56 x 56 mm
109.477	Winkel 60 x 60 mm



**Abdeckwinkel
156 x 50 mm**

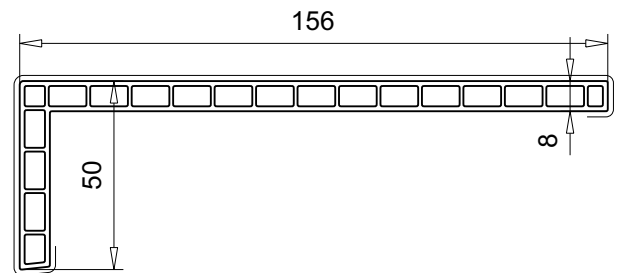
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

111.032

Zubehör

109.473	Winkel 56 x 56 mm
109.477	Winkel 60 x 60 mm



**Abdeckwinkel
46 x 46 mm**

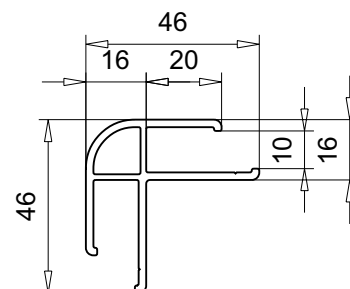
- Ausführung weiß
- für 10 mm Platte

Artikel-Nr.

109.406

Zubehör

--	--



6

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage

**Abdeckprofil
80 x 16 mm**

- Ausführung weiß und foliert

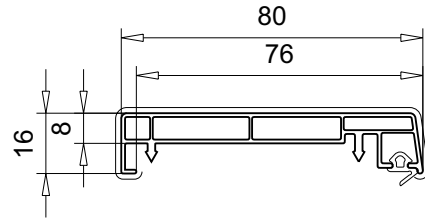
Artikel-Nr.

109.187

Zubehör

109.189

Winkel 52 x 52 mm



**Abdeckprofil
100 x 16 mm**

- Ausführung weiß und foliert

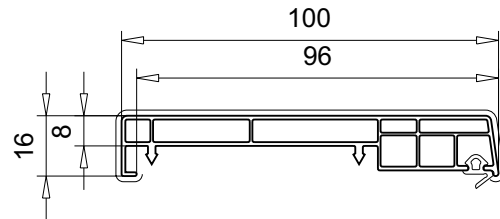
Artikel-Nr.

109.188

Zubehör

109.189

Winkel 52 x 52 mm



**Abdeckprofil
63 x 185 mm**

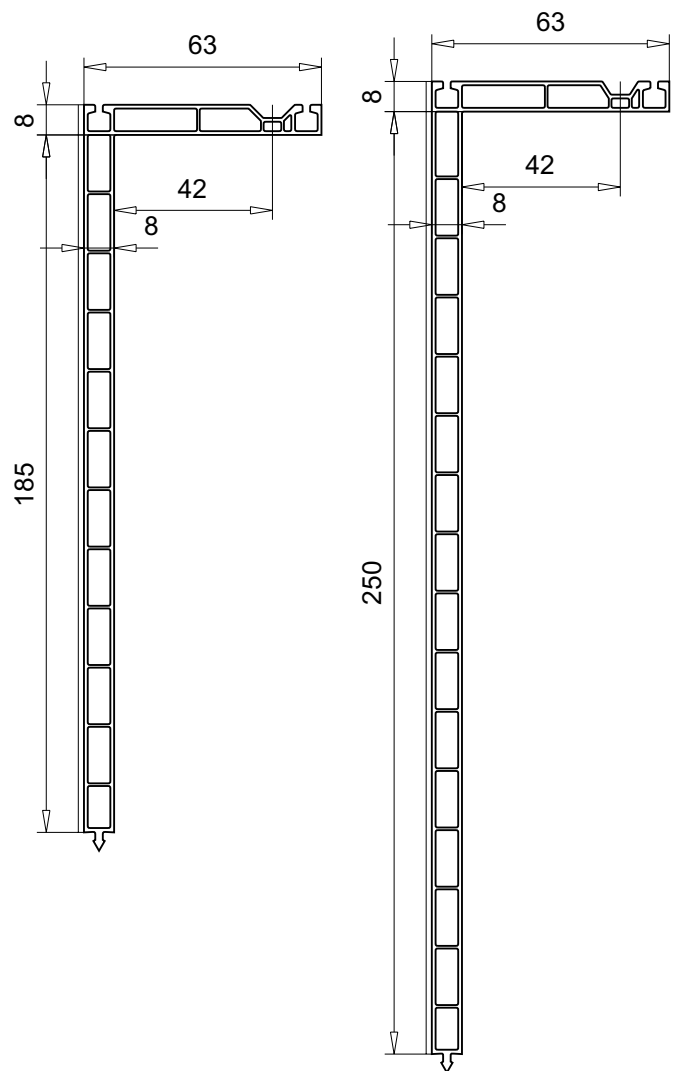
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.186

Zubehör

--	--



**Abdeckprofil
63 x 250 mm**

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.446

Zubehör

--	--

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit ——— ▪ * auf Anfrage

**Abdeckprofil
80 x 6 mm**

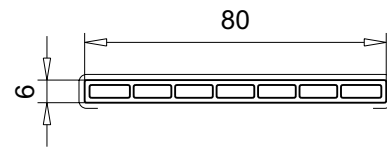
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.046

Zubehör

--	--



**Streifenprofil
30 x 3 mm**

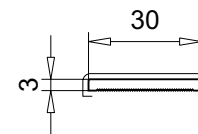
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.050*

Zubehör

--	--



**Streifenprofil
50 x 3 mm**

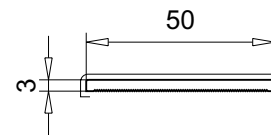
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.052

Zubehör

--	--



**Streifenprofil
150 x 3 mm**

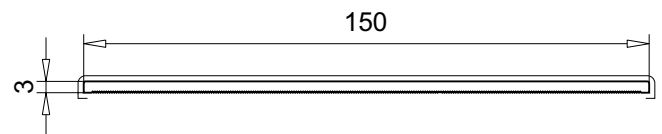
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.054

Zubehör

--	--



6

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage

**Abdeckleiste
20 x 2,5 mm**

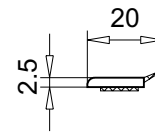
- mit Dichtung weiß
- mit Klebeband 10 x 1 mm, schwarz
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.438

Zubehör

--	--



**Abdeckleiste
30 x 2,5 mm**

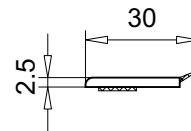
- mit Dichtung weiß
- mit Klebeband 10 x 1 mm, schwarz
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.439

Zubehör

--	--



**Abdeckleiste
50 x 2,5 mm**

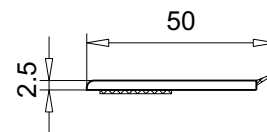
- mit Dichtung weiß
- mit Klebeband 19 x 1 mm, schwarz
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.440

Zubehör

--	--



**Abdeckleiste
70 x 2,5 mm**

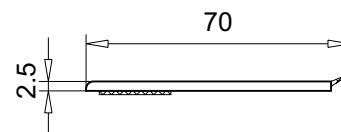
- mit Dichtung weiß
- mit Klebeband 19 x 1 mm, schwarz
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.441

Zubehör

--	--



! Bitte beachten!

Abdeckleisten und Abdeckprofile mit Klebeband nur raumseitig einsetzen!

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage

**Abdeckprofil
20 x 8 mm**

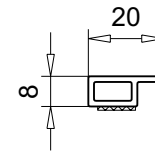
- mit Klebeband 10 x 1 mm, schwarz
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.442

Zubehör

--	--



**Abdeckprofil
50 x 8 mm**

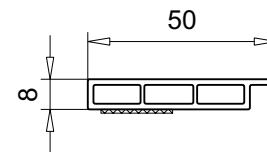
- mit Klebeband 19 x 1 mm, schwarz
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.443

Zubehör

--	--



**Abdeckprofil
70 x 8 mm**

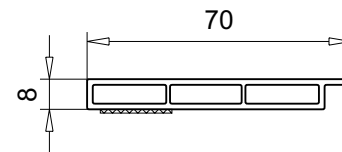
- mit Klebeband 19 x 1 mm, schwarz
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.444

Zubehör

--	--



**Abdeckprofil
30 x 8 mm**

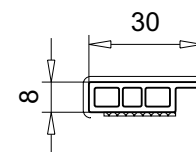
- mit Klebeband 10 x 1 mm, schwarz
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.166

Zubehör

--	--



6

! Bitte beachten!

Abdeckleisten und Abdeckprofile mit Klebeband nur raumseitig einsetzen!

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage

**Abdeckprofil
22 x 14 mm**

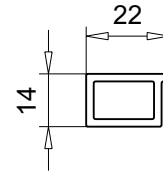
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.097

Zubehör

--	--



**Abdeckprofil
41 x 14 mm**

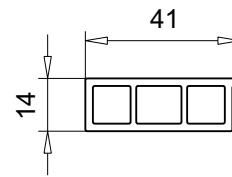
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.099

Zubehör

--	--



**Abdeckprofil
24 x 12,5 mm**

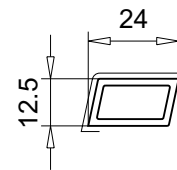
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.558

Zubehör

--	--



**Abdeckprofil
60 x 10 mm**

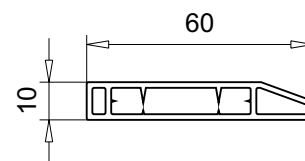
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.014

Zubehör

--	--

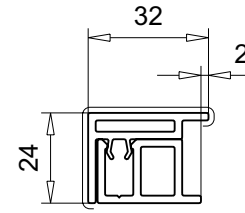


M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage

Anschlussprofil
32 x 24 mm, Ober- und Unterteil

- Oberteil: Ausführung weiß und foliert
- Unterteil: Ausführung weiß

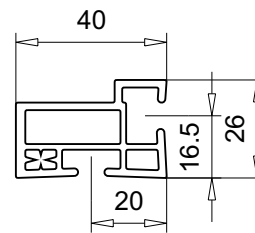
Artikel-Nr.	Zubehör	
109.184	109.185	Oberteil
109.185	109.184	Unterteil



Anschlussprofil
40 x 26 mm

- Ausführung weiß

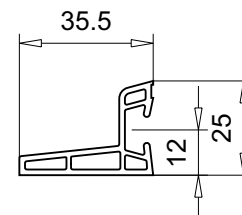
Artikel-Nr.	Zubehör	
109.073	108.016	Schraubklemmnippel



Abdeckleiste
36,5 x 25 mm

- Ausführung weiß

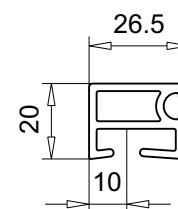
Artikel-Nr.	Zubehör	
109.419	108.016	Schraubklemmnippel



Abdeckprofil
25 x 20 mm

- Ausführung weiß

Artikel-Nr.	Zubehör	
109.020	108.016	Schraubklemmnippel



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit ——— ▪ * auf Anfrage

**Abdeckprofil
40 x 14 mm**

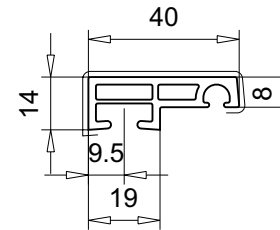
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.104

Zubehör

108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil


**Abdeckprofil
70 x 14 mm**

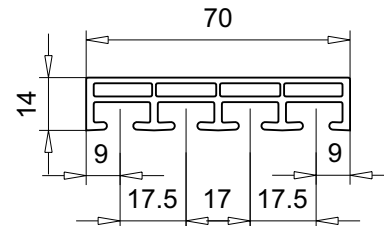
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.178

Zubehör

108.016	Schraubklemmnippel
----------------	--------------------


**Abdeckprofil
76 x 10 mm**

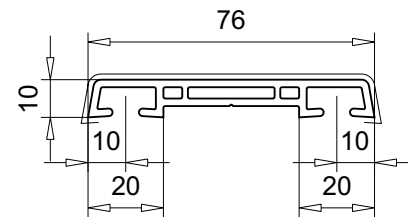
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.208

Zubehör

108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil


**Zierprofil
56 x 32 mm**

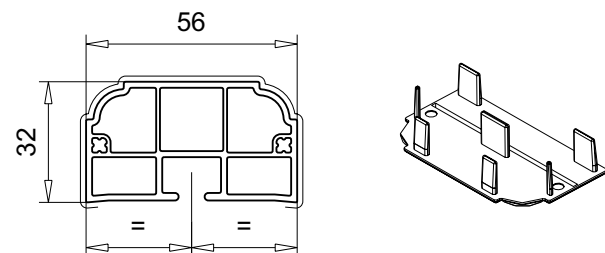
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.621*

Zubehör

109.624	Endkappe, weiß
108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil


**Anschlagleiste
25 x 28 mm**

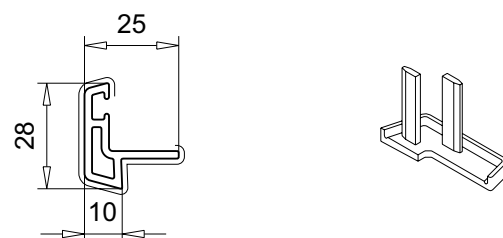
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.345

Zubehör

109.353	Endkappe, weiß, caramel, schwarz
112.xxx	Dichtung



Abdeckprofil
9,5 x 41 mm

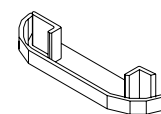
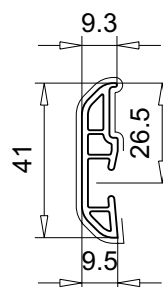
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.484

Zubehör

109.485	Endkappe, weiß, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil



Abdeckprofil
11 x 62 mm

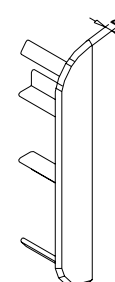
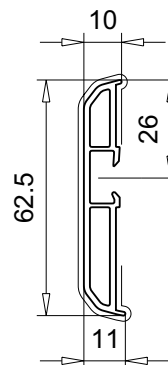
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.499*

Zubehör

109.500	Endkappe, weiß, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil



Abdeckprofil
15,5 x 60 mm

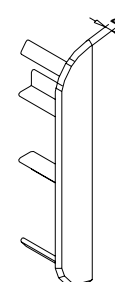
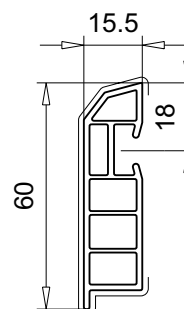
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.205

Zubehör

109.513	Endkappe, weiß, caramel, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil



Schraubklemmnippel

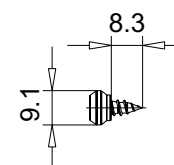
- für Einsatzbereich weiße Profile

Artikel-Nr.

108.016

Zubehör

--	--



Klemmprofil

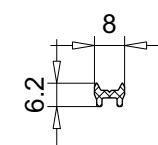
- für Einsatzbereich farbige Profile
- Ausführung Aluminium roh, gestanz

Artikel-Nr.

108.063

Zubehör

--	--



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage

Wetterschenkel
15 x 25 mm

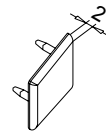
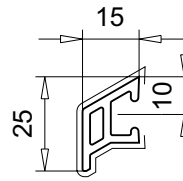
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.030

Zubehör

109.140

 Endkappe, weiß,
 caramel, schwarz

Wetterschenkel
16 x 25 mm

- Ausführung weiß

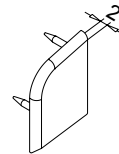
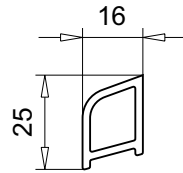
Artikel-Nr.

109.112

Zubehör

109.139

Endkappe, weiß


Wetterschenkel
16 x 35 mm

- Ausführung weiß

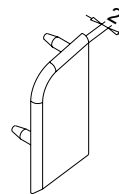
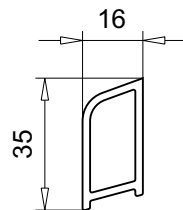
Artikel-Nr.

109.095

Zubehör

109.138

Endkappe, weiß


Wetterschenkel
16 x 25 mm

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.346

Zubehör

109.363

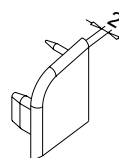
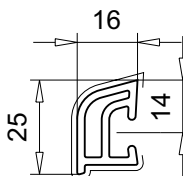
 Endkappe, weiß,
 caramel, schwarz

108.016

Schraubklemmnippel

108.063

Klemmprofil


Wetterschenkel
16 x 35 mm

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.347

Zubehör

109.364

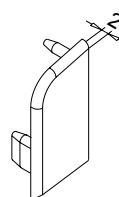
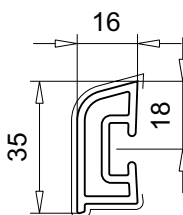
 Endkappe, weiß,
 caramel, schwarz

108.016

Schraubklemmnippel

108.063

Klemmprofil



Wetterschenkel
24 x 17 mm

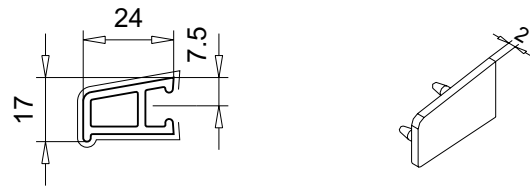
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.122*

Zubehör

109.141	Endkappe, weiß, caramel, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil



Wetterschenkel
24 x 23 mm

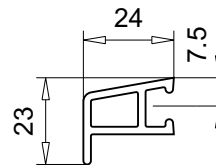
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.249

Zubehör

108.016	Schraubklemmnippel
----------------	--------------------



Brüstungsprofil
110 x 24 mm

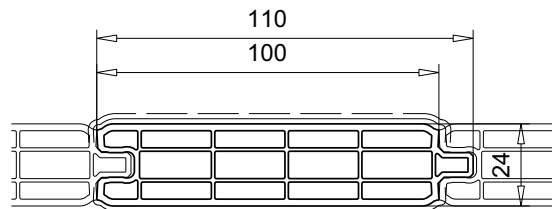
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.361

Zubehör

--	--



6

Nut- und Federprofil
120 x 15 mm

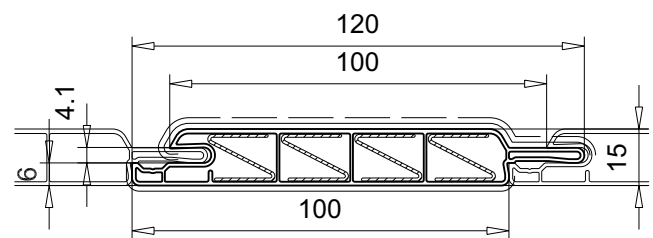
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.599

Zubehör

270.013	Verstärkung
----------------	-------------



Brüstungsprofil
85 x 30 mm

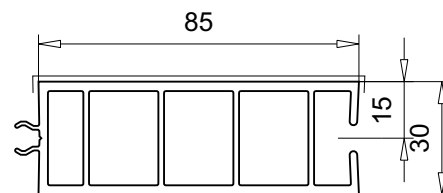
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.210*

Zubehör

108.016	Schraubklemmnippel
----------------	--------------------



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage

Zargenprofil
66 x 39 mm

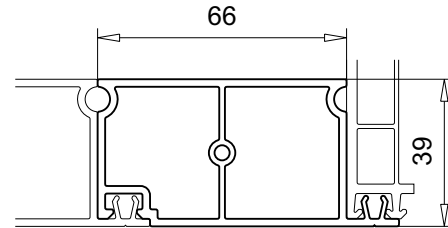
- aufklipsbar am VEKA Blendrahmen
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.356

Zubehör

--	--


Abdeckleiste
47 x 14 mm

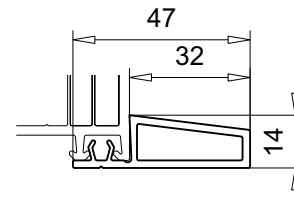
- aufklipsbar am VEKA Blendrahmen
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.231

Zubehör

--	--


Abdeckprofil
3 x 41 mm

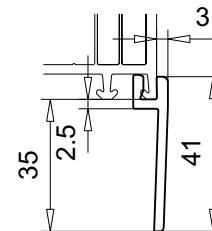
- aufklipsbar am VEKA-Blendrahmen, nur raumseits
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.402

Zubehör

--	--


Füllprofil
15 x 21 mm

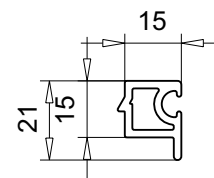
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.343

Zubehör

--	--



Abdeckleiste
8,6 mm

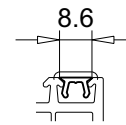
- für VEKA-Standardnut 6,2 mm
- Ausführung weiß, braun und foliert

Artikel-Nr.

109.043

Zubehör

--	--



Abdeckleiste
15,8 mm

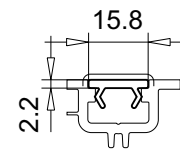
- für VEKA-Beschlagnut
- Ausführung weiß und braun

Artikel-Nr.

109.045*

Zubehör

--	--



Abdeckprofil
69,5 x 2,5 mm

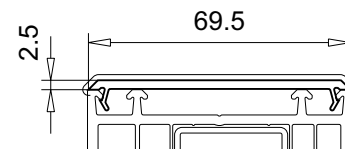
- für Bautiefe 70 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.495

Zubehör

--	--



Abdeckprofil
81 x 2,5 mm

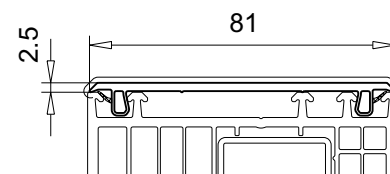
- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.674

Zubehör

--	--



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit ——— ▪ * auf Anfrage

Vorsatzblende 128,5 x 26 mm

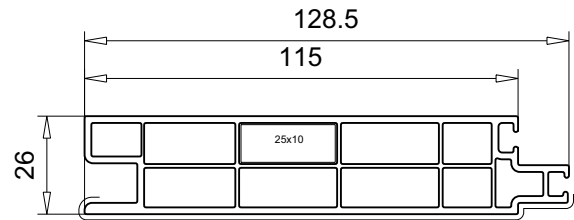
- für Rollladenkasten-Renovierung (Italien)
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.582

Zubehör

109.583	Halteleiste
	Verstärkung 25x10mm
	Dichtung



Halteleiste 9,5 x 30 mm

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.583

Zubehör

109.582	Vorsatzblende
---------	---------------

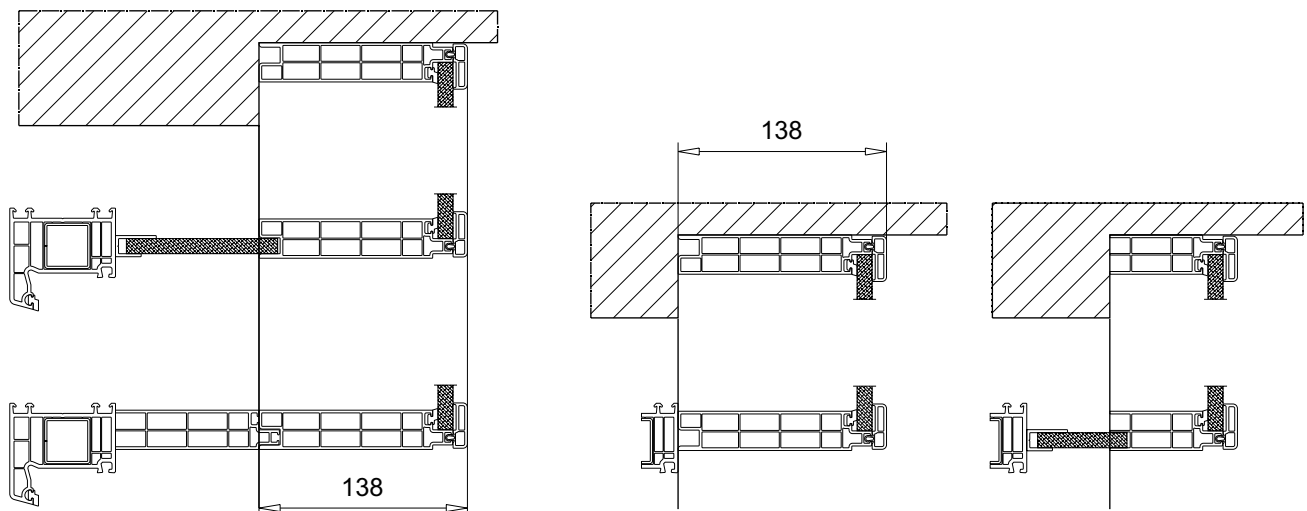
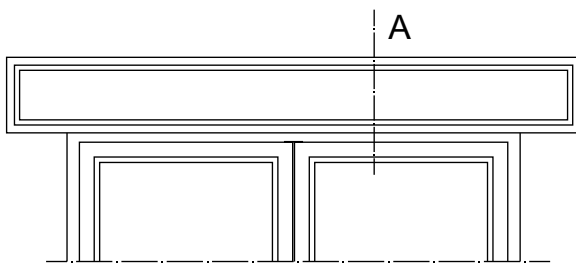
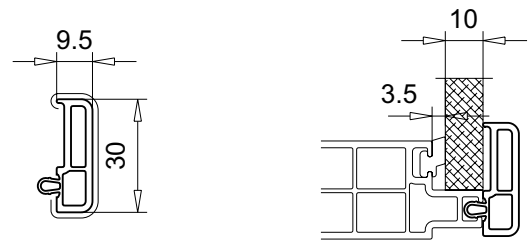


Abb. nicht maßstäblich

M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ mit ——— ■ * auf Anfrage

**Glassprosse
25 x 12 mm**

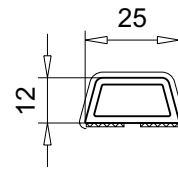
- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.587

Zubehör

--	--



**Glassprosse
40 x 12 mm**

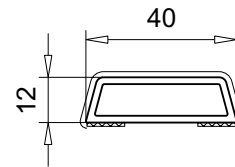
- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.588

Zubehör

--	--



**Glassprosse
55 x 12 mm**

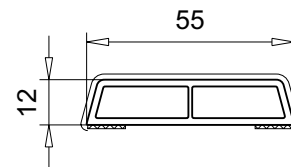
- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.589

Zubehör

--	--



**Glassprosse
25 x 10 mm**

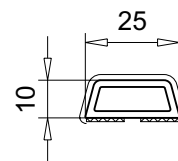
- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.590

Zubehör

--	--



**Glassprosse
40 x 10 mm**

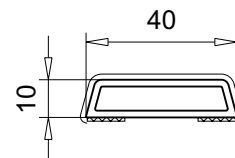
- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.591

Zubehör

--	--



6

M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit — ▪ * auf Anfrage

Glassprosse rustikal
28 x 15 mm

- Ausführung weiß und foliert

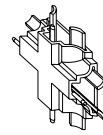
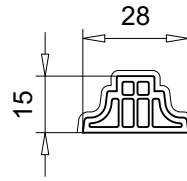
Artikel-Nr.

109.114

Zubehör

109.113

Verbinder, weiß



Glassprosse
25 x 11 mm

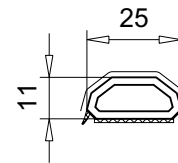
- mit Klebeband
- mit Dichtung grau oder schwarz
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.505

Zubehör

--	--



Glassprosse
40 x 11 mm

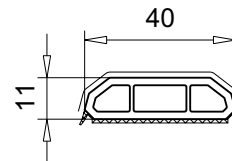
- mit Klebeband
- mit Dichtung grau oder schwarz
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

109.504

Zubehör

--	--



Zierkopf
67 x 75 x 29 mm

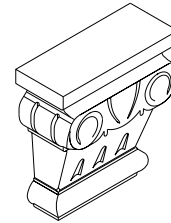
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.161

Zubehör

--	--



Zierkopf
67 x 115 x 34 mm

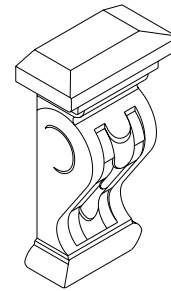
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.162

Zubehör

--	--



Zierverbindung
54 x 16 x 16 mm

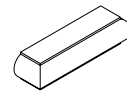
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.163

Zubehör

--	--



Zierkopf
58 x 134 x 29 mm

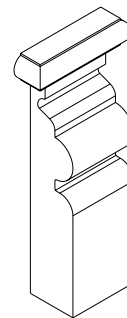
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.164

Zubehör

--	--



Zierleiste
600 x 38 x 10 mm

- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.165

Zubehör

--	--

Zierleiste
800 x 38 x 10 mm

- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.166

Zubehör

--	--

Zierquerleiste
31 x 74 mm

- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

146.168

Zubehör

146.170	Endkappe, weiß, braun, caramel
108.063	Klemmprofil

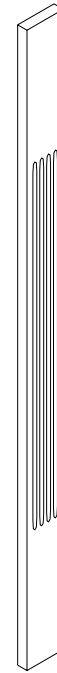
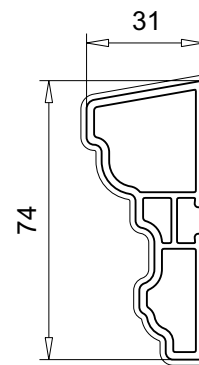


Abb. nicht maßstäblich


Zierleiste
37 x 10,5 mm

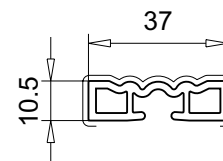
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

146.169

Zubehör

108.063	Klemmprofil
----------------	-------------


Zierkopf
46 x 84 x 23 mm

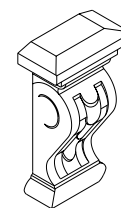
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.172

Zubehör

--	--



M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit ——— ▪ * auf Anfrage

Zierverbindung
41 x 14 x 16 mm

- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.173

Zubehör

--	--



Zierkopf
41 x 90 x 16 mm

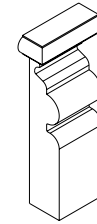
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.174

Zubehör

--	--



Zierleiste
800 x 26 x 10 mm

- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

146.176

Zubehör

--	--



Abb. nicht maßstäblich

Zierleiste
26 x 10,5 mm

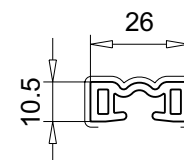
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

146.177

Zubehör


















108.063	Klemmprofil
----------------	-------------




















M.1:2 / Folierung ▪ ohne ▪ mit ——— ▪ * auf Anfrage

M.1:2 / Folierung ■ ohne ■ mit ——— ■ * auf Anfrage

















Verstärkungen
Stahlverstärkungen (DX51D+Z150-N-A)

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite 	Ausführung	m/Stange	m/Bund	Einsatzbereich
113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4, I_y = 4,48 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	101.291/101.294 102.310/102.312/102.316 105.382
113.001.3		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 4,87 \text{ cm}^4, I_y = 7,76 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	
113.002		Verstärkung 30,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,46 \text{ cm}^4, I_y = 1,93 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	101.270/101.282/103.325 105.351
113.002.3		Verstärkung 30,0 x 25,0 x 3,0 mm $I_x = 2,39 \text{ cm}^4, I_y = 3,23 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	101.270/101.282/103.325
113.003		Verstärkung 80,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 2,59 \text{ cm}^4, I_y = 20,91 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	6,00	101.282
113.004		Verstärkung 40,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 1,12 \text{ cm}^4, I_y = 3,34 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	118.046
113.006.1		Verstärkung 45,0 x 40,0 x 1,25 mm $I_x = 5,23 \text{ cm}^4, I_y = 6,27 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	118.100/118.101
113.007.2		Verstärkung 44,0 x 58,0 x 2,0 mm $I_x = 8,82 \text{ cm}^4, I_y = 4,24 \text{ cm}^4$		6,00	6,00	118.112
113.011		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 1,5 mm $I_x = 7,82 \text{ cm}^4, I_y = 14,62 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	102.311/102.317 105.380/105.381/105.383 109.081
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 10,03 \text{ cm}^4, I_y = 18,87 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	114.019/114.030/114.031 116.202
113.011.3		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4, I_y = 26,50 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	
113.011.5		Verstärkung, vorgefräst 2310 mm lang	geschweißt/ vorgefräst	2,31	2,31	105.380/105.381/105.383
113.013		Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,28 \text{ cm}^4, I_y = 4,36 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	102.215/102.236 102.245/102.279 108.082/116.201 116.210/116.211
113.013.3		Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4, I_y = 10,42 \text{ cm}^4$	Flachstahl	6,00	6,00	
113.015.3		Verstärkung 80,0 x 40,0 mm x 3,0 mm $I_x = 18,50 \text{ cm}^4, I_y = 55,50 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	6,00	114.003/114.020
113.019		Verstärkung 30,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,86 \text{ cm}^4, I_y = 1,63 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	101.207/101.219/101.229 101.230/101.276/101.281 101.300/101.301 109.660/114.043/118.114

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite 	Ausführung	m/Stange	m/Bund	Einsatzbereich
113.020		Verstärkung 30,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,17 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,02 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	102.208/102.209/102.237 102.278/103.342 105.319/105.326/105.351 109.569
113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,25 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,25 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	101.202/101.204/101.208 101.215/101.218/101.230 101.231/101.232/101.233 101.236/101.274/101.277 101.278/101.280/101.290 101.292/101.293/101.295 101.296
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	102.212/102.229/102.230 109.437/109.445/109.569 109.660 114.042/114.043/114.206
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	
113.028		Verstärkung 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,22 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,23 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	101.270 102.243/102.244/102.246 102.314/102.315
113.029.2		Verstärkung 22,0 x 7,5 x 2,0 mm $I_x = 0,03 \text{ cm}^4$, $I_y = 0,37 \text{ cm}^4$		3,00	9,00	105.334/105.340
113.031.2		Verstärkung 33,0 x 36,5 x 2,0 mm $I_x = 1,81 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,77 \text{ cm}^4$		6,00	6,00	105.322
113.034.2		Verstärkung 30,0 x 36,5 x 2,0 mm $I_x = 2,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,09 \text{ cm}^4$		6,00	6,00	105.322
113.035.2		Verstärkung 33,0 x 52,0 x 2,0 mm $I_x = 5,01 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$		6,00	6,00	105.321
113.036		Verstärkung 18,3 x 17,0 x 1,5 mm $I_x = 0,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 0,33 \text{ cm}^4$		6,00	24,00	103.325
113.037		Verstärkung 47,0 x 16,0 x 1,5 mm $I_x = 0,29 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,77 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	12,00	102.304
113.038.2		Verstärkung 47,0 x 57,5 x 2,0 mm $I_x = 12,94 \text{ cm}^4$, $I_y = 5,99 \text{ cm}^4$		6,00	6,00	103.326
113.043		Verstärkung 30,0 x 52,0 x 2,0 mm $I_x = 7,14 \text{ cm}^4$, $I_y = 4,30 \text{ cm}^4$		6,00	6,00	105.321
113.046		Verstärkung 50,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 3,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,65 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	6,00	101.237/102.242
113.046.3		Verstärkung 50,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 5,97 \text{ cm}^4$, $I_y = 13,61 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	101.237/102.242
113.047		Verstärkung 50,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 1,38 \text{ cm}^4$, $I_y = 5,88 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	109.082

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite 	Ausführung	m/Stange	m/Bund	Einsatzbereich
113.051.2		Verstärkung 45,5 x 58,0 x 2,0 mm $I_x = 10,17 \text{ cm}^4, I_y = 7,04 \text{ cm}^4$		2,00 2,40 3,20 6,00		105.340/105.342
113.052.2		Verstärkung 45,5 x 57,5 x 2,0 mm $I_x = 11,28 \text{ cm}^4, I_y = 8,17 \text{ cm}^4$	geschweißt	2,40 2,70 3,20 3,60 6,00		105.340/105.342
113.053.2		Verstärkung 50,0 x 50,0 x 2,0 mm $I_x = 14,46 \text{ cm}^4, I_y = 14,46 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	116.214/116.216
113.054.2		Verstärkung Ø 60,0 x 2,0 mm $I_x = 15,34 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	116.216
113.055		Verstärkung 30,0 x 15,0 x 1,5 mm $I_x = 0,44 \text{ cm}^4, I_y = 1,32 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	111.052/114.041
113.057		Verstärkung 68,0 x 27,0 x 1,5 mm $I_x = 3,09 \text{ cm}^4, I_y = 14,17 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	6,00	101.288
113.058.2		Verstärkung 68,0 x 30,0 x 1,75 mm $I_x = 3,89 \text{ cm}^4, I_y = 15,64 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	6,00	102.259
113.073.2		Verstärkung 38,0 x 15,0 x 1,5 mm $I_x = 0,54 \text{ cm}^4, I_y = 2,46 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	114.201/114.209
113.098.2		Verstärkung 30,0 x 2,0 mm $I_y = 0,45 \text{ cm}^4$	Flachstahl	2,40	9,60	111.226
113.120.3		Verstärkung 80,0 x 10,0 mm $I_x = 0,67 \text{ cm}^4, I_y = 42,63 \text{ cm}^4$	Flachstahl	6,00	6,00	116.028/116.029/116.207 116.210/116.211
113.122.3		Verstärkung 100,0 x 10,0 mm $I_x = 0,83 \text{ cm}^4, I_y = 83,28 \text{ cm}^4$	Flachstahl	6,00	6,00	116.028
113.149.2		Verstärkung 80,0 x 10,0 x 2,0 mm $I_x = 0,52 \text{ cm}^4, I_y = 21,22 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	6,00	116.207/116.210/116.211
113.161.3		Verstärkung 50,0 x 25,0 x 3,0 mm $I_x = 3,95 \text{ cm}^4, I_y = 12,36 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	114.018
113.207.5		Verstärkung 80,0 x 80,0 x 5,0 mm $I_x = 137,4 \text{ cm}^4, I_y = 137,4 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	116.052
113.269		Verstärkung 44,8 x 19,7 x 1,5 mm $I_x = 0,40 \text{ cm}^4, I_y = 2,35 \text{ cm}^4$		6,00	24,00	103.201/103.227/103.229 103.272/103.313/103.243
113.270		Verstärkung 47,9 x 45,0 x 1,5 mm $I_x = 4,19 \text{ cm}^4, I_y = 6,11 \text{ cm}^4$		6,00	24,00	103.202/103.203 103.241/103.242 103.273 103.345/103.346

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite 	Ausführung	m/Stange	m/Bund	Einsatzbereich
113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	101.205/101.206/101.214 101.235/101.285 102.200/102.202/102.218
113.271.4		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5,48 \text{ cm}^4$, $I_y = 8,04 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	6,00	102.232/102.235/102.238 102.277/103.206 105.130/105.201 114.202/114.203/114.205
113.272		Verstärkung 38,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0,99 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,68 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	102.201/102.207 102.239/102.241
113.280		Verstärkung 38,8 x 17,7 x 1,5 mm $I_x = 0,30 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,48 \text{ cm}^4$		6,00	24,00	103.277/103.278 103.320/103.321
113.280.3		Verstärkung 38,8 x 17,7 x 2,5 mm $I_x = 0,44 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,42 \text{ cm}^4$		6,00	6,00	
113.281.2		Verstärkung 40,0 x 40,0 x 2,0 mm $I_x = 7,21 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,21 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	116.214/116.218
113.283.3		Verstärkung Ø 48,2 x 2,5 mm $I_x = 9,40 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	116.055/116.056 116.205/116.206
113.286.3		Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x = 19,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 35,20 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	105.200/105.210 105.232/105.233
113.286.5		Verstärkung, vorgefräst 2228mm lang	geschweißt und vorgefräst	2,228	2,228	105.200/105.210 105.232/105.233
113.291.2		Verstärkung 42,0 x 8,0 x 2,0 mm $I_x = 0,04 \text{ cm}^4$, $I_y = 1,87 \text{ cm}^4$		6,00	24,00	103.296
113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,24 \text{ cm}^4$, $I_y = 2,44 \text{ cm}^4$		6,00	24,00	103.205/103.212/103.228 103.232/103.235/103.236 103.238/103.239/103.240 103.293/103.303/103.312
113.294.2		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,88 \text{ cm}^4$		6,00	24,00	103.315/103.328/103.341 103.344/103.358/103.347
113.295		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1,37 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,76 \text{ cm}^4$		6,00	24,00	103.205/103.212/103.228 103.232/103.235/103.236 103.238/103.239/103.240 103.293/103.303/103.312 103.315/103.328/103.341 103.347
113.302		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,87 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,14 \text{ cm}^4$		6,50	13,00	101.205/101.206/101.214 101.235/101.285
113.304		Verstärkung 45,0 x 55,7 x 1,5 mm $I_x = 6,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 7,54 \text{ cm}^4$		6,00	12,00	103.279/103.283/103.314 103.330
113.312		Verstärkung 43,5 x 23,0 x 1,5 mm $I_x = 0,47 \text{ cm}^4$, $I_y = 3,20 \text{ cm}^4$		6,00	24,00	111.208

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite 	Ausführung	m/Stange	m/Bund	Einsatzbereich
113.329.2		Verstärkung 73,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 3,10 \text{ cm}^4, I_y = 20,29 \text{ cm}^4$		6,00	6,00	102.230
113.330		Verstärkung 73,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,40 \text{ cm}^4, I_y = 11,89 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	101.230/101.231/101.232
113.331.2		Verstärkung 73,0 x 30,0 x 1,75 mm $I_x = 3,98 \text{ cm}^4, I_y = 19,35 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	102.231
113.334		Verstärkung 28,0 x 28,0 x 1,0 mm $I_x = 1,05 \text{ cm}^4, I_y = 1,50 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	24,00	118.061/118.062
113.335		Verstärkung 50,0 x 45,0 x 1,5 mm $I_x = 3,16 \text{ cm}^4, I_y = 7,62 \text{ cm}^4$		6,00	12,00	118.060.3
113.342		Verstärkung 68,0 x 27,0 x 1,5 mm $I_x = 2,63 \text{ cm}^4, I_y = 13,76 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	101.230/101.231/101.232
113.343.2		Verstärkung 73,0 x 27,5 x 1,75 mm $I_x = 2,17 \text{ cm}^4, I_y = 16,25 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	102.230/102.231
113.347		Verstärkung 49,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 0,87 \text{ cm}^4, I_y = 3,72 \text{ cm}^4$		6,00	6,00	116.210/106.211
113.348		Verstärkung 70,0 x 25,0 x 1,5 mm $I_x = 1,18 \text{ cm}^4, I_y = 10,44 \text{ cm}^4$		6,00	6,00	116.210/106.211
113.350.2		Verstärkung 42,0 x 11,7 x 2,0 mm $I_x = 0,12 \text{ cm}^4, I_y = 2,49 \text{ cm}^4$		6,00	24,00	103.282
113.362		Verstärkung 17,5 x 6,0 x 1,5 mm $I_x = 0,01 \text{ cm}^4, I_y = 0,14 \text{ cm}^4$		6,00	108,00	111.226
113.363		Verstärkung 38,8 x 19,7 x 1,5 mm $I_x = 0,41 \text{ cm}^4, I_y = 2,32 \text{ cm}^4$		6,00	24,00	103.340/103.343
113.365		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 1,23 \text{ cm}^4, I_y = 2,04 \text{ cm}^4$		6,00	24,00	101.290/101.292/101.293 101.295/101.296 103.341/103.347
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,00 \text{ cm}^4, I_y = 3,74 \text{ cm}^4$		6,50	13,00	101.291/101.294 102.310/102.312
113.368.2		Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7,86 \text{ cm}^4, I_y = 10,35 \text{ cm}^4$		6,00	24,00	103.202/103.203/103.241 103.242/103.273/ 103.345/103.346

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite 	Ausführung	m/Stange	m/Bund	Einsatzbereich
270.013		Verstärkung 12,4 x 17,8 x 0,8 mm $I_x = 0,1 \text{ cm}^4$, $I_y = 0,1 \text{ cm}^4$		6,00	120,00	109.599

Aluminium-Verstärkungen (EN AW-6060 T66)

115.003		Aluminium-Verstärkung 45,0 x 48,2 x 3,5 mm $I_x = 14,70 \text{ cm}^4$, $I_y = 15,67 \text{ cm}^4$		6,50	6,50	103.202/103.203/103.241 103.242/103.273 103.345/103.346
115.004		Aluminium-Verstärkung 20,0 x 12,0 x 1,2 mm $I_x = 0,15 \text{ cm}^4$, $I_y = 0,34 \text{ cm}^4$		6,00	60,00	118.056
115.005		Aluminium-Verstärkung 20,0 x 8,0 x 1,0 mm $I_x = 0,05 \text{ cm}^4$, $I_y = 0,24 \text{ cm}^4$		6,00	60,00	118.105
115.006		Aluminium-Verstärkung 70,0 x 28,0 x 2,5 mm $I_x = 6,28 \text{ cm}^4$, $I_y = 30,87 \text{ cm}^4$		6,00	6,00	118.102/118.103
115.007		Aluminium-Verstärkung 20,1 x 30,8 x 1,0 mm $I_x = 0,26 \text{ cm}^4$, $I_y = 0,70 \text{ cm}^4$	weiß 	6,50	6,50	
115.008		Aluminium-Verstärkung 96,8 x 44 x 4,9 mm $I_x = 113,2 \text{ cm}^4$, $I_y = 31,98 \text{ cm}^4$	weiß 	6,50	6,50	
115.034		Aluminium-Verstärkung 125,0 x 34,0 mm		3,02 3,52 4,02 4,45 5,25 6,50		105.330
115.041		Aluminium-Verstärkung 150,0 x 34,0 mm				105.341
115.089		Aluminium-Verstärkung 39,0 x 40,5 x 2,0 mm $I_x = 7,31 \text{ cm}^4$, $I_y = 6,89 \text{ cm}^4$		5,25	5,25	109.195
115.200		Aluminium-Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x = 19,71 \text{ cm}^4$, $I_y = 35,20 \text{ cm}^4$		6,50	6,50	105.200/105.210 105.232/105.233

Schrauben etc.








Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	VE
z.B. 141.001.xxx		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschlagschraube (KS) für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2 ▪ silber chromatiert ▪ ohne vorbohren/Beschlagsbefestigung in PVC 	
141.001.011.000		Ø 4,2 x 11 mm	1000 Stück
141.001.016.000		Ø 4,3 x 16 mm	1000 Stück
141.001.022.000		Ø 4,3 x 22 mm mit Schaft	1000 Stück
141.001.025.000		Ø 4,3 x 25 mm mit Schaft	1000 Stück
141.001.030.000		Ø 4,3 x 30 mm	1000 Stück
141.001.035.000		Ø 4,3 x 35 mm	1000 Stück
141.001.040.000		Ø 4,3 x 40 mm	1000 Stück
141.001.045.000		Ø 4,3 x 45 mm	1000 Stück
141.001.055.000		Ø 4,3 x 55 mm	1000 Stück
141.001.065.000		Ø 4,3 x 65 mm mit Schaft	1000 Stück
141.011.038.000		Ø 4,8 x 38 mm	1000 Stück
z.B. 141.003.xxx		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Metallkern- und Beschlagschraube für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2 ▪ mit gefräster Bohrspitze ▪ silber chromatiert ▪ ohne vorbohren/Befestigung der Armierung/Beschlagsbefestigung durch doppelwandiges PVC in die Armierung 	
141.003.011.000		SP3/4 - M 3,9 x 11 mm	1000 Stück
141.003.013.000		SP3/6 - M 3,9 x 13 mm	1000 Stück
141.003.016.000		SP3/9 - M 3,9 x 16 mm	1000 Stück

6

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	VE
141.003.019.000		SP3/12 - M 3,9 x 19 mm	1000 Stück
141.003.022.000		SP3/15 - M 3,9 x 22 mm	1000 Stück
141.003.025.000		SP3/18 - M 3,9 x 25 mm	1000 Stück
141.003.032.000		SP3/25 - M 3,9 x 32 mm	1000 Stück
141.003.038.000		SP3/31 - M 3,9 x 38 mm	1000 Stück
141.003.045.000		SP3/38 - M 3,9 x 45 mm	1000 Stück
141.011.021.000		Ø 4,8 x 21 mm mit metrischem Gewinde ■ Befestigung der Setzpostenverbinder (MD) in Armierung	1000 Stück
z.B. 141.004.xxx		■ Kopplungsschraube für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2 ■ silber chromatiert ■ mit vorbohren/Kopplung von armierten Profilen	
141.004.065.000		Ø 4,8 x 65 mm	500 Stück
141.004.080.000		Ø 4,8 x 80 mm	500 Stück
141.004.095.000		Ø 4,8 x 95 mm	500 Stück
141.004.130.000		Ø 4,8 x 130 mm	100 Stück
141.004.000.100		Abdeckkappe weiß, für Kopplungsschraube	500 Stück
141.004.000.200		Abdeckkappe braun, für Kopplungsschraube	500 Stück




Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	VE
z.B. 141.005.xxx		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Linsenkopfschraube für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2 ▪ silber chromatiert ▪ mit vorbohren/Befestigung Vorsatzzargen, z.B. 114.018 - 114.020 	
141.005.090.000		Ø 4,8 x 90 mm	250 Stück
141.005.100.000		Ø 4,8 x 100 mm	250 Stück
141.005.120.000		Ø 4,8 x 120 mm	250 Stück
141.007.008.000		<ul style="list-style-type: none"> Ø 4,0 x 8 mm ▪ Edelstahlschraube mit angewalzter CA-Spitze/Kreuzschlitzkopf ▪ für glasteilende Sprosse 	1000 Stück
141.007.013.000		<ul style="list-style-type: none"> Ø 2,9 x 13 mm ▪ Edelstahlschraube DIN 7981 Rostfrei A2/Linsenkopf ▪ für Aluminium-Trittschutz 	1000 Stück
141.007.025.000		<ul style="list-style-type: none"> Ø 4,2 x 25 mm ▪ Edelstahlschraube Rostfrei A2/SR Angriff ▪ selbstschneidend ▪ für glasteilende Sprosse ▪ Dreheinsatz mit Vierkant (146.007.025) erforderlich 	1000 Stück
141.008.000.700		<ul style="list-style-type: none"> Ø 3,5 x 7 mm ▪ Linsenkopfschraube für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2 ▪ silber chromatiert 	1000 Stück
141.008.000.900		<ul style="list-style-type: none"> Ø 3,5 x 8,9 mm ▪ Linsenkopfschraube für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2 ▪ silber chromatiert ▪ für Rollladenkasten/VEKAVARIANT 	1000 Stück
141.008.035.000		<ul style="list-style-type: none"> Ø 3,5 x 35 mm ▪ Linsenkopfschraube für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2 ▪ silber chromatiert ▪ für Rollladenkasten/VEKAVARIANT 	1000 Stück
141.009.010.000		<ul style="list-style-type: none"> Ø 4,8 x 10 mm ▪ Flachkopfschraube /Kreuzschlitzkopf ▪ silber chromatiert ▪ für Aluminium-Vorsatzblenden Stulpbereich 	1000 Stück

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	VE
141.012.110.000		Ø 6,5 x 110 mm ■ Linsenkopfschraube T30 ■ silber chromatiert ■ für VEKASLIDE	100 Stück
141.120		Gewindestange M6 ■ Stahl verzinkt	1,0 m
141.124.2		Hülsenmutter Ø 16 mm ■ AußenØ 16 mm, Innen M6 ■ Ausführung Messing vernickelt	100 Stück
141.124.4		Abdeckkappe ■ weiß, braun	
141.137		Einschlaganker 145 mm ■ für Nut 6,2 mm ■ drehbar ■ Nutlänge 130 mm	250 Stück
141.138		Einschlaganker 192 mm ■ für Nut 38,2 mm ■ drehbar ■ Nutlänge 140 mm (bei Bautiefe 70 mm)	200 Stück
141.154		Abschlußstopfen Ø 10 mm ■ Außendurchmesser 12,5 mm ■ weiß, braun	100 Stück
141.155		Abschlußstopfen Ø 13 mm ■ Außendurchmesser 15,5 mm ■ weiß, braun	100 Stück
141.314		variable Sprossenverbinderset ■ für Verstärkung 30 x 38 mm ■ silber	1 Set (10 Stück)
141.401		Befestigungswinkel ■ für SOFTLINE 82 AD (103.344/105.382)	50 Stück
141.402		Befestigungswinkel ■ für SOFTLINE 82 MD (103.344)	50 Stück




Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	VE
141.434		Montageanker <ul style="list-style-type: none"> für Kopplung 116.202 mit 113.011.3 	2 Stück
141.446.1		Montagesystem <ul style="list-style-type: none"> für Systemkopplung 116.210/116.211 mit 113.347.1/113.348.1 	25 Sets
141.447		Montageanker <ul style="list-style-type: none"> für Systemkopplung 116.212 mit 113.348.1 	4 Stück
141.448.1		Montagesystem <ul style="list-style-type: none"> für Eckkopplungen 116.206 mit 113.283.3 116.214 mit 113.281.2 116.216 mit 113.053.2/113.054.2 116.218 mit 113.281.2 	1 Set
141.525		Eckschweißverbinder <ul style="list-style-type: none"> für Verstärkung 113.286.3 (65,0 x 45,0 x 3,0 mm) 	1 Set
141.530		Eckschweißverbinder <ul style="list-style-type: none"> für Verstärkung 113.011.3 (60,0 x 40,0 x 3,0 mm) 	1 Set
141.531		Eckschweißverbinder <ul style="list-style-type: none"> für Verstärkung 113.368.2 (45,0 x 47,9 x 2,0 mm) 	1 Set

Verglasungsklotze

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	VE
142.020.1		Verglasungsklotz 1 x 20 x 100 mm ▪ weiß	100 Stück
142.020.2		Verglasungsklotz 2 x 20 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.020.3		Verglasungsklotz 3 x 20 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.020.4		Verglasungsklotz 4 x 20 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.020.5		Verglasungsklotz 5 x 20 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.020.6		Verglasungsklotz 6 x 20 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück
142.026.1		Verglasungsklotz 1 x 26 x 100 mm ▪ weiß	100 Stück
142.026.2		Verglasungsklotz 2 x 26 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.026.3		Verglasungsklotz 3 x 26 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.026.4		Verglasungsklotz 4 x 26 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.026.5		Verglasungsklotz 5 x 26 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.026.6		Verglasungsklotz 6 x 26 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück
142.030.1		Verglasungsklotz 1 x 30 x 100 mm ▪ weiß	100 Stück
142.030.2		Verglasungsklotz 2 x 30 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.030.3		Verglasungsklotz 3 x 30 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.030.4		Verglasungsklotz 4 x 30 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.030.5		Verglasungsklotz 5 x 30 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.030.6		Verglasungsklotz 6 x 30 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück
142.034.1		Verglasungsklotz 1 x 34 x 100 mm ▪ weiß	100 Stück
142.034.2		Verglasungsklotz 2 x 34 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.034.3		Verglasungsklotz 3 x 34 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.034.4		Verglasungsklotz 4 x 34 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.034.5		Verglasungsklotz 5 x 34 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.034.6		Verglasungsklotz 6 x 34 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	VE
142.040.1		Verglasungsklotz 1 x 40 x 100 mm ▪ weiß	100 Stück
142.040.2		Verglasungsklotz 2 x 40 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.040.3		Verglasungsklotz 3 x 40 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.040.4		Verglasungsklotz 4 x 40 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.040.5		Verglasungsklotz 5 x 40 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.040.6		Verglasungsklotz 6 x 40 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück
142.052.1		Verglasungsklotz 1 x 52 x 100 mm ▪ weiß	100 Stück
142.052.2		Verglasungsklotz 2 x 52 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.052.3		Verglasungsklotz 3 x 52 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.052.4		Verglasungsklotz 4 x 52 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.052.5		Verglasungsklotz 5 x 52 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.052.6		Verglasungsklotz 6 x 52 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück
142.056.1		Verglasungsklotz 1 x 56 x 100 mm ▪ weiß	100 Stück
142.056.2		Verglasungsklotz 2 x 56 x 100 mm ▪ blau	100 Stück
142.056.3		Verglasungsklotz 3 x 56 x 100 mm ▪ rot	100 Stück
142.056.4		Verglasungsklotz 4 x 56 x 100 mm ▪ gelb	100 Stück
142.056.5		Verglasungsklotz 5 x 56 x 100 mm ▪ grün	100 Stück
142.056.6		Verglasungsklotz 6 x 56 x 100 mm ▪ schwarz	100 Stück

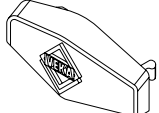

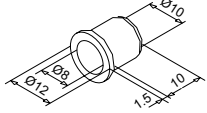
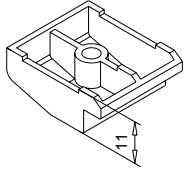


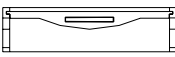

Dämmkeile

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	VE
143.045		für 114.209 ▪ grau	1,0 m
143.046		für 101.236/101.237 ▪ grau	1,0 m
143.047		für 101.237 ▪ grau	1,0 m
143.048		für 114.206/114.207 ▪ grau	1,0 m
143.049		für 114.207 ▪ grau	1,0 m
143.052		für 115.034/115.041 ▪ grau	1,0 m
143.053	 	für 104.430/104.440 ▪ grau	1,0 m

Reparaturset/Kleber/Diverses

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	VE
143.002.000.000		Handwerker-Reparaturset für folierte Profile <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inhalt: 5 Stück Hartwachs „Plus“ schwarzbraun, mooreiche, golden oak, mahagoni, nussbaum 1 Stück Schmelzwichtel 1 Stück Füllstoffhobel 2 Stück Schleifvliese grob 1 Stück Pinsel fix Klarlack seidenmatt 	1 Set
143.002.100.000		PVC-UV-Lack <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sprühdose 400 ml 	1 Stück
143.003.000.100		Zweikomponenten-Spachtelmasse weiß <ul style="list-style-type: none"> ▪ für Eckenrisse ▪ nicht für folierte Profile ▪ Inhalt: 200 g Tube Spachtelmasse 10 g Härter 1 Stück Spachtel 	1 Stück
143.003.100.000		Decklack verkehrsweiß RAL 9016 <ul style="list-style-type: none"> ▪ in Verbindung mit 2K-Spachtelmasse 	1 Stück
143.009		Pflege-Lackset für folierte Profile <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inhalt: 50 ml Pflegelack in Glasflasche 1 Stück Pflegeschwamm 	1 Set
143.010		KF transparent Kleber <ul style="list-style-type: none"> ▪ 200 g Kanülentube ▪ Metallkanüle 	50 Stück
143.013		Montagespray <ul style="list-style-type: none"> ▪ 400 ml Dose 	1 Stück
143.014		Schweißdraht <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 mm/1 m 	1 Stück
143.025		Dichtungsbahn <ul style="list-style-type: none"> ▪ mit einseitigem Selbstklebestreifen ▪ 250 mm breit/0,75 mm dick ▪ EPDM schwarz 	25 m
143.030		KF transparent Kleber <ul style="list-style-type: none"> ▪ 200 g Membrantube ▪ hochviskos 	50 Stück
143.040		Sekundenklebstoff <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20 g Rund-Flasche 	1 Stück

6

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	VE
109.076		VEKA Entwässerungskappe ■ für Langloch 5 x 30 mm oder 6 x 30 mm ■ weiß, ■ braun, caramel, und Sonderfarben	500 Stück 100 Stück
143.051		VEKA Entwässerungskappe ■ für Bohrung Ø 10mm ■ weiß, braun	500 Stück
143.062		Entwässerungsröhrchen ■ AußenØ 10 mm/Gesamtlänge 11,5 mm ■ lichtgrau (RAL ähnlich 7035) ■ für Entwässerung durch Überschlag	100 Stück
109.203		Auflaufbock 11 mm für Flügel ■ weiß	100 Stück
148.201		Flügelabsenksicherung 18 x 33,5 mm ■ schwarz ■ für 103.342, Kammermaß 12 mm	200 Stück
148.202		Flügelabsenksicherung 19 x 33,5 mm ■ grau ■ für 103.342, Kammermaß 13 mm	200 Stück
140.206		VEKA Falzlüfterset universal ■ weiß incl. Dichtungen schwarz und grau ■ schwarz incl. Dichtungen schwarz	10 Set
140.206.100.700		Dichtungssset für Falzlüfterset ■ caramel ■ für 10 Falzlüftersets	1 Set
140.207		VEKA Überschlagslüfterset universal ■ weiß und schwarz	10 Set
140.315		Bürstendichtung für 104.153 ■ schwarz ■ 3,60 m	1 Stück
146.100.001.000		Doppelseitiges Klebeband 10 mm ■ 10 mm breit/1,0 mm dick/Rollenware ■ schwarz	100 m
146.102.101.000		Doppelseitiges Klebeband 23 mm ■ 23 mm breit/1,0 mm dick/Rollenware ■ schwarz	100 m
146.150		Teflonfolie für Schweißspiegel	1 qm
148.012.4		Hebebandmatte	1 Stück
148.100		Recycling Sack für Späne ■ 500/300/1600 mm ■ naturtransparent	30 Stück
148.101		Recycling Sack für Folien ■ 500/300/1400 mm ■ orangetransparent	20 Stück



Reiniger

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	VE
146.111		Reiniger Typ 10 ▪ schwach anlösend ▪ 1 Gebinde - 1,0 Liter	1 Stück
146.112		Reiniger Typ 20 ▪ nicht anlösend/Antistatikum ▪ 1 Gebinde - 1,0 Liter	1 Stück
146.113		VEKANOL Color ▪ Reiniger für farbige Fenster ▪ 1 Flasche - 0,5 Liter	24 Stück
146.114		VEKANOL Color ▪ Reiniger für weiße und farbige Fenster ▪ mit Antistatikum ▪ 1 Flasche - 1,0 Liter	25 Stück
146.115		VEKANOL Konservierer ▪ Reiniger für weiße und farbige Fenster ▪ 1 Gebinde - 1,0 Liter	25 Stück
146.116		VEKA Fenster- und Türen-Pflegeset im Kunststoffkoffer ▪ für weiße Elemente ▪ Inhalt: 1 Koffer VEKANOL Reiniger VEKANOL Konservierer Dichtungspflege Spezial-Sprühöl Spezial-Fett 2 Vliestücher 1 Pflege-Information	1 Set
146.117		VEKA Fenster- und Türen-Pflegeset wie 146.116	10 Set
146.118		VEKANOL Reiniger ▪ für weiße Fenster ▪ 1 Flasche - 0,5 Liter	1 Stück
146.119		VEKANOL Reiniger ▪ für weiße Fenster ▪ 1 Flasche - 1,0 Liter	1 Stück
146.120		VEKANOL Reiniger ▪ für weiße Fenster ▪ 1 Flasche - 1,0 Liter	18 Stück
146.121		VEKANOL SP Glas-Reiniger ▪ zur Reinigung von Glasscheiben ▪ 1 Gebinde - 1,0 Liter	1 Stück
146.122		VEKANOL F PVC-Reiniger ▪ zur Vorreinigung von Klebeflächen/Gehrung ▪ 1 Gebinde - 1,0 Liter	1 Stück
146.123		VEKA Fenster- und Türen-Pflegeset im Kunststoffkoffer ▪ für farbige Elemente ▪ Inhalt: 1 Koffer VEKANOL Color VEKANOL Konservierer Dichtungspflege Spezial-Sprühöl Spezial-Fett 2 Vliestücher 1 Pflege-Information	1 Set
146.124		VEKA Fenster- und Türen-Pflegeset wie 146.123	10 Set




Spezialwerkzeug




Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	VE
141.528		Akku-Schrauber für Eckschweißverbinder	1 Stück
146.003.000.000		Gehrungsschere für Dichtungen	1 Stück
146.003.100.000		Spezial-Gehrungsschere für Dichtung 112.253/112.377	1 Stück
146.003.200.000		Spezial-Gehrungsschere für Dichtung 112.397/112.420/112.424	1 Stück
146.007.520.000		Dreheinsätze Vierkant für Edelstahlschraube 141.007.025.000	1 Stück
146.007.530.000		Dreheinsätze Vierkant für Edelstahlschraube 141.007.025.000 Schraubendreher 150 mm mit T-Griff/Magnet/Bitaufnahme inkl. T25-W für SX-D12 X-1116.26	1 Stück
146.016.200.000		Bohrschablone für EKOSOL 70/105.351	1 Stück
146.016.300.000		Bohrschablone für EKOSOL 70/105.321 Bohrschablone für EKOSOL 90/105.311/105.312	1 Stück
146.017.000.000		Bohrschablone für VEKASLIDE/104.430	1 Stück
146.020.000.000		Bohrschablone für T-Verbindung/AD 70mm/ z.B. 106.201	1 Stück
146.020.200.000		Bohrschablone für T-Verbindung/MD 70 mm/ z.B. 106.237	1 Stück
146.020.300.000		Bohrschablone für Variable T-Verbindung/ AD 70 mm/z.B. 141.314	1 Stück
146.020.500.000		Bohrschablone für T-Verbindung in Schraubkanal/AD 70 mm/z.B. 102.241	1 Stück
146.022.800.000		Bohrschablone für VEKASUN 52/ z.B. 118.102	1 Stück
146.022.900.000		Bohrschablone für VEKASUN 52/ bewegliche Lamelle/z.B. 118.086.1	1 Stück
146.028.200.000		Bohrschablone für 106.370/106.375/106.379/106.383/106.388	1 Stück
146.028.300.000		Bohrschablone für VEKASLIDE 82/104.440	1 Stück

Art.-Nr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich:	VE
146.029.000.000		Bohrschablone für T-Verbindung/DANLINE 70/ z.B. 106.239	1 Stück
146.029.100.000		Bohrschablone für T-Verbindung/DANLINE 70/ z.B. 106.258	1 Stück
146.030.100.000		Montage-Set	1 Stück
146.030.200.000		Bohrschablone für T-Verbindung/AD 70 mm/ z.B. 106.255.2	1 Stück
146.030.300.000		Bohrschablone für T-Verbindung/AD 70 mm/ z.B. 106.255.0	1 Stück
146.030.400.000		Bohrer-Set	1 Stück
146.030.600.000		Bohrschablone für T-Verbindung/MD 70 mm/ z.B. 106.256.0 und 106.256.2	1 Stück
146.030.700.000		Bohrschablone für T-Verbindung/ALPHALINE 90/ z.B. 106.238	1 Stück
146.030.800.000		Bohrschablone für T-Verbindung/ALPHALINE 90/ z.B. 106.239	1 Stück



VEKA Farben

Folien	ähnlich RAL	VEKA Kantenfix 143.007.xxx xxx 		Decklack 143.006.xxx xxx 		Hartwachs Plus 143.005.xxx xxx 	
achatgrau	7038	.703 805	achatgrau	.703 805	achatgrau	.703 805	achatgrau
aluminium gebürstet		.100 100	aluminium gebürstet	.100 100	aluminium gebürstet	.100 100	aluminium gebürstet
anthrazitgrau genarbt/seidenglatt	7016	.701 605	anthrazitgrau	.701 605	anthrazitgrau	.701 605	anthrazitgrau
basaltgrau genarbt/un-genarbt (glatt)	7012	.701 205	basaltgrau	.701 205	basaltgrau	.701 205	basaltgrau
braunrot	3011	.308 105	braunrot	.308 105	braunrot	.308 105	braunrot
bergkiefer		.306 904	bergkiefer	.306 904	bergkiefer	.306 904	bergkiefer
blaugrün	6004	.600 405	blaugrün	.600 405	blaugrün	.600 405	blaugrün
braun		.000 200	braun	.000 200	braun	.000 200	braun
brillantblau	5007	.500 705	brillantblau	.500 705	brillantblau	.500 705	brillantblau
cremeweiß	9001	.137 905	cremeweiß	.137 905	cremeweiß	.137 905	cremeweiß
douglasie		.000 700	douglasie/golden oak/winchester	.000 700	ockerbraun	.000 700	ockerbraun
eiche hell		.000 600	eiche hell	.000 600	eiche hell	.000 600	eiche hell
eiche rustikal		.000 400	eiche rustikal	.000 400	eiche rustikal	.000 400	eiche rustikal
golden oak		.000 700	douglasie/golden oak/winchester	.217 800	golden oak	.217 800	golden oak
hellelfenbein	1015	.101 500	hellelfenbein				
karminrot	3002	.305 405	karminrot	.305 405	karminrot	.305 405	karminrot
kobaltblau	5013	.501 300	kobaltblau	.501 300	kobaltblau	.501 300	kobaltblau
lichtgrau	7035	.703 505	lichtgrau	.703 505	lichtgrau	.703 505	lichtgrau
macore		.316 200	macore				
mahagoni		.000 300	mahagoni/rose-wood	.000 300	mahagoni	.000 300	mahagoni
monumentenblau	5004	ab Mai 2013	monumentenblau	ab Mai 2013	monumentenblau	ab Mai 2013	monumentenblau
monumentengrün		.992 505	monumentengrün	.992 505	monumentengrün	.992 505	monumentengrün
mooreiche		.000 500	mooreiche	.000 500	mooreiche	.000 500	mooreiche
moosgrün	6005	.600 505	moosgrün	.600 505	moosgrün	.600 505	moosgrün
nussbaum		.217 807	nussbaum	.217 807	nussbaum	.217 807	nussbaum
oregon III		.211 508	oregon	.211 508	oregon	.211 508	oregon
papyrusweiß	9018	.901 800	papyrusweiß	.901 800	papyrusweiß	.901 800	papyrusweiß
quarzgrau	7039	.703 900	quarzgrau	.703 900	quarzgrau		
rosewood		.000 300	mahagoni/rose-wood				
rubinrot	3003	.300 305	rubinrot	.300 305	rubinrot	.300 305	rubinrot

Folien	ähnlich RAL	VEKA Kantenfix 143.007.xxx xxx 	Decklack 143.006.xxx xxx 	Hartwachs Plus 143.005.xxx xxx 			
schiefergrau genarbt/un-genarbt (glatt)	7015	.701 505	schiefergrau				
schwarzbraun		.851 805	schwarzbraun	.851 805	schwarzbraun	.851 805	schwarzbraun
shogun AC		.491 970	shogun AC	.491 970	shogun AC	.491 970	shogun AC
shogun AD		.491 950	shogun AD	.491 950	shogun AD	.491 950	shogun AD
shogun AF		.491 980	shogun AF	.491 980	shogun AF	.491 980	shogun AF
siena noce		.492 370	siena noce	.492 370	siena noce	.492 370	siena noce
siena rosso		.492 330	siena rosso	.492 330	siena rosso	.492 330	siena rosso
silbergrau genarbt/un-genarbt (glatt)	7001	.715 505	silbergrau	.715 505	silbergrau	.715 505	silbergrau
smaragdgrün	6001	.611 005	smaragdgrün	.611 005	smaragdgrün	.611 005	smaragdgrün
stahlblau	5011	.515 005	stahlblau	.515 005	stahlblau	.515 005	stahlblau
streifen-douglasie		.315 200	streifendouglasie	.315 200	streifendouglasie	.315 200	streifendouglasie
tannengrün	6009	.612 505	tannengrün	.612 505	tannengrün	.612 505	tannengrün
ultramarinblau	5002	.500 200	ultramarinblau				
weinrot	3005	.300 505	weinrot	.300 505	weinrot	.300 505	weinrot
weiß	9010	.915 205	weiß	143.003. 100 000	verkehrsweiß RAL 9016	.901 600	weiß RAL 9016
winchester		.000 700	douglasie/golden oak/winchester	.492 400	winchester	.492 400	winchester
zinkgelb	1018	.108 705	zinkgelb	.108 705	zinkgelb	.108 705	zinkgelb
crown platin metallic		.000 363	crown platin				
earl platin metallic		.000 361	earl platin				
quarz platin metallic		.000 364	quarz platin				
		.000 001	Ersatzspitze rund/ gelb				
		.000 002	Ersatzspitze schräg/weiß				

Trägermaterial:
 VEKA weiß = RAL Sonderton 9106 = RAL ähnlich 9016
 VEKA braun = RAL Sonderton 8077



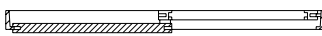
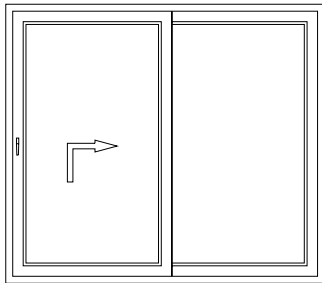
VEKA Sondersysteme

Hebe-Schiebetür -----	7.3
■ Typenübersicht -----	7.3
■ Profilübersicht VEKASLIDE -----	7.4
■ Profilübersicht VEKASLIDE 82 ----	7.6
Schiebetür -----	7.8
■ Typenübersicht -----	7.8
■ Profilübersicht EKOSOL 70 -----	7.9
Falt-Schiebetür -----	7.10
■ Typenübersicht -----	7.10
■ Profilübersicht 70 mm AD -----	7.12
VEKAVARIANT -----	7.14
■ Maximale Elementhöhen -----	7.14
■ Profilsätze für Standard und Universal -----	7.16
■ Profilsatz für Bautiefe 90 mm ---	7.17
■ Bausätze -----	7.18
■ Aluminium Verbindungsprofile --	7.23
Drehladen -----	7.27
■ Typenübersicht -----	7.27
■ Profilübersicht VEKASUN 52 ----	7.28
■ Profilübersicht Scuro -----	7.31
DANLINE 70 -----	7.32
■ Profilübersicht DANLINE 70 -----	7.32
Systemkopplung -----	7.35
■ Profilübersicht Systemkopplung -	7.35
■ Vertikaler Kopplungsbereich, Variante A -----	7.36
■ Vertikaler Kopplungsbereich, Variante B -----	7.38
■ Horizontaler Kopplungsbereich, Variante D -----	7.40

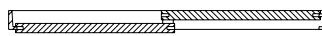
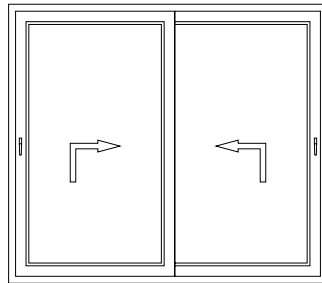
Typenübersicht

i Info

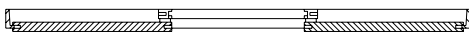
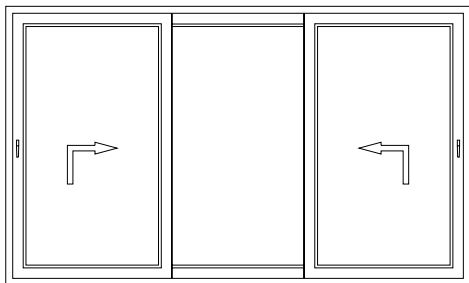
Bei beweglichen Flügeln ist das Verhältnis Flügelhöhe/Flügelbreite > 2:1 unbedingt zu vermeiden!
 Bei Schema D und F nur geringe Anforderungen an die Dichtigkeit!



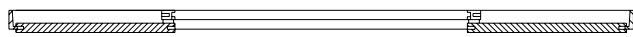
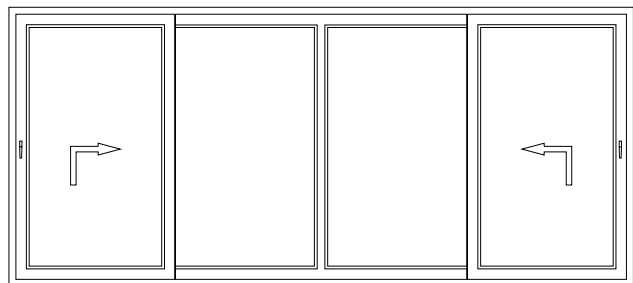
Schema: A



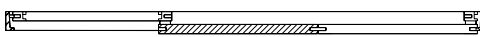
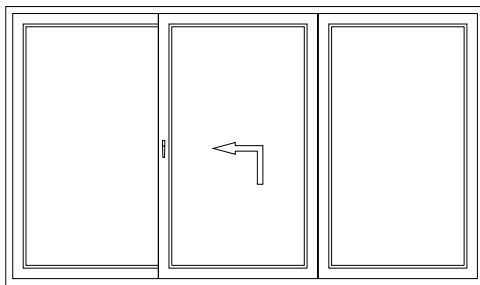
Schema: D



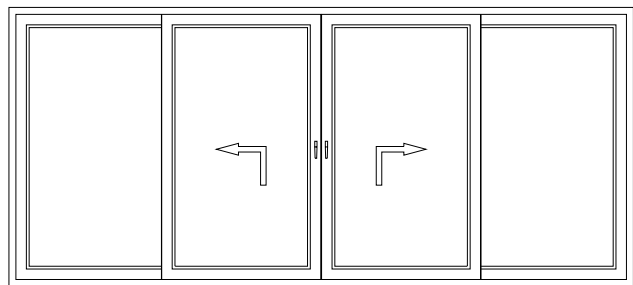
Schema: K



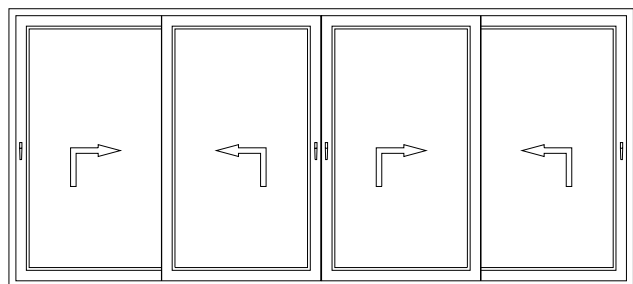
Schema: K - 3-flg. HST mit Flügelprosse



Variante Schema: C



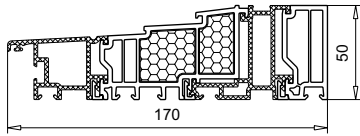
Schema: C



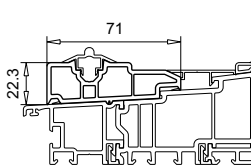
Schema: F

Profilübersicht VEKASLIDE

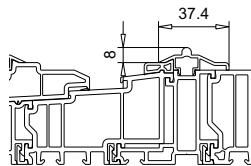
Bodenschwelle



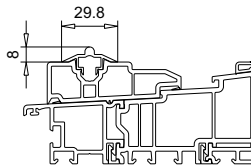
104.430
Dämmkeile Set 143.053



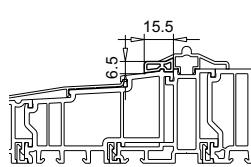
104.433
Aufsatzprofil, außen



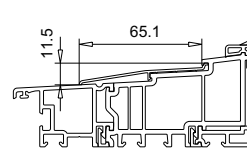
104.438
Laufschiene, innen



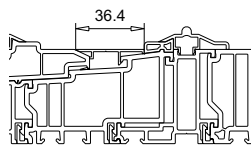
104.439
Laufschiene, außen



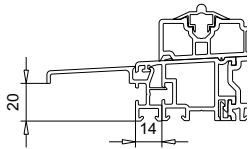
104.443
Dichtprofil, innen



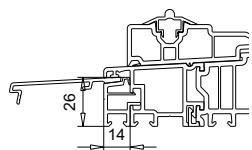
104.437
Schwellenabdeckung, außen



104.444
Schwellenabdeckung, innen

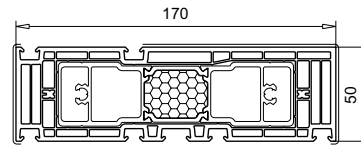


104.441
Wetterschenkel, außen

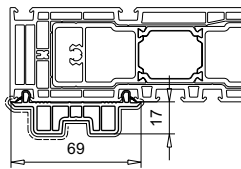


104.442
Adapterprofil, außen
für Wetterschenkel

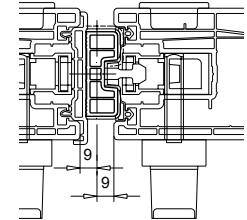
Zargenprofil



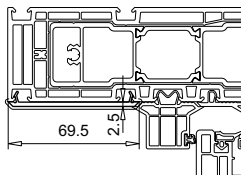
105.330*
Alu-Verstärkung 115.034
Dämmkeil 143.052



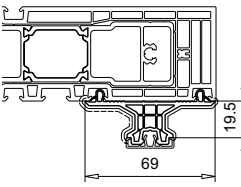
105.331*
mit Klipsung für Zargenprofil



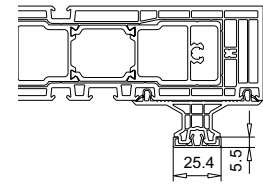
105.331*
ohne Klipsung für Flügel



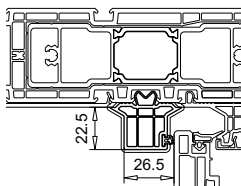
109.495
Abdeckprofil



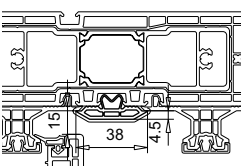
105.332*
Führungsprofil



104.238
Führungsprofil



105.335*
Anschlagprofil



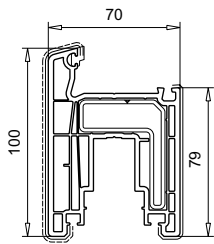
105.336*
Abdeckprofil

7

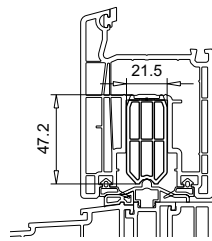
Folierung • ohne • beidseitig ——— • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

Profilübersicht VEKASLIDE

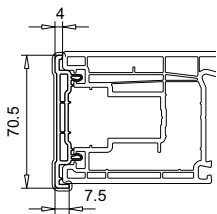
Flügel



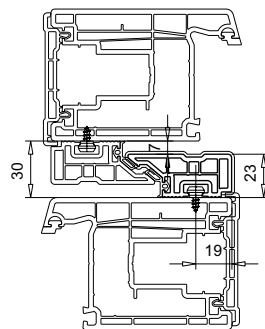
105.340*
Stahl 113.051.2/113.052.2
113.029.2



105.206
Distanzprofil

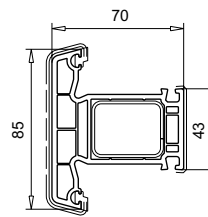


105.333*
Abdeckprofil für Flügel

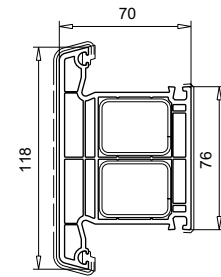


105.334*
Mitteldichtleiste

T-Profile



102.218
Stahl 113.271/113.271.4



102.238
Stahl 113.271/113.271.4

T-Profile	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen waagrecht
102.218	106.300.1	106.086
102.238	106.202.1	106.086 (2x)

Aluminium-Vorsatzblenden

Art.-Nr.	Abbildung	Bezeichnung	Einsatzbereich
104.310		Vorsatzblende 65,5 x 5,9 mm	für Zarge 105.330
104.311		Vorsatzblende 95,5 x 26,6 mm	für Zarge 105.330
104.309		Abdeckleiste 38 x 8,8 mm	für Zarge 105.330
104.312		Vorsatzblende 104 x 18,2 mm	für Flügel 105.340
104.314		Vorsatzblende 33 x 85,4 mm	für Flügel 105.340 mit Mitteldichtleiste 105.334
104.313		Vorsatzblende 119,5 x 18,2 mm	für Flügel 105.340
104.262		Vorsatzblende 18,2 x 89 mm	für Flügelprosse 102.218

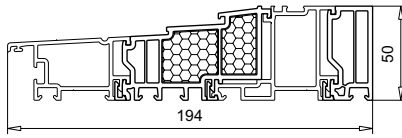
Info

Detaillierte Informationen zum Sondersystem VEKASLIDE finden Sie in der Technischen Dokumentation Nr. 100-030.

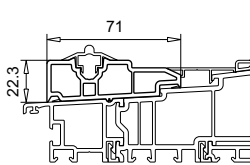
Folierung • ohne • beidseitig ——— • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

Profilübersicht VEKASLIDE 82

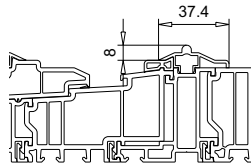
Bodenschwelle



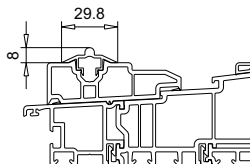
104.440
Dämmkeile Set 143.053



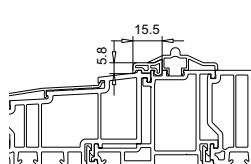
104.433
Aufsatzprofil, außen



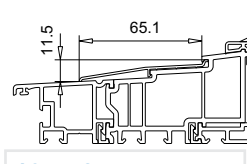
104.438
Laufschiene, innen



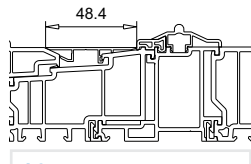
104.439
Laufschiene, außen



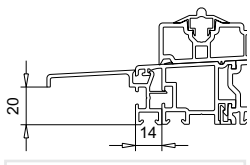
104.446
Dichtprofil, innen



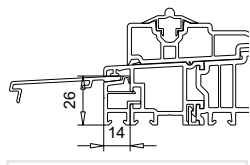
104.437
Schwellenabdeckung, außen



104.445
Schwellenabdeckung, innen

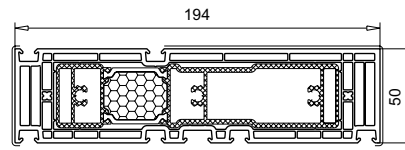


104.441
Wetterschenkel, außen

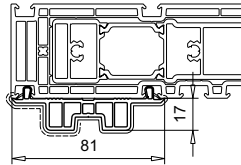


104.442
Adapterprofil, außen
für Wetterschenkel

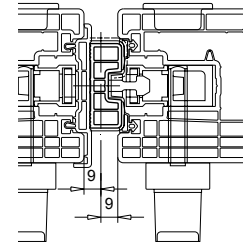
Zargenprofil



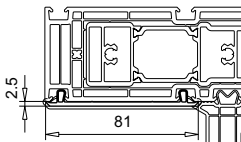
105.341*
Alu-Verstärkung 115.041
Dämmkeil 143.052



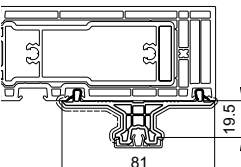
105.344*
mit Klipsung für Zargenprofil



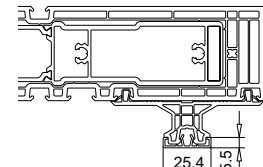
105.331*
ohne Klipsung für Flügel



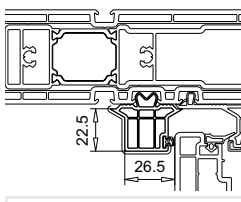
109.674
Abdeckprofil



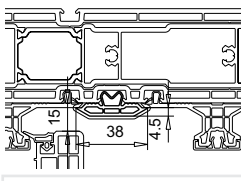
105.345*
Führungsprofil



104.238
Führungsprofil



105.335*
Anschlagprofil



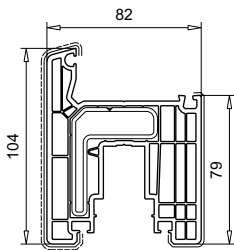
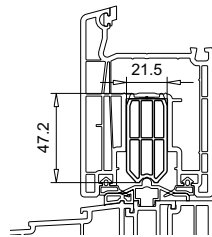
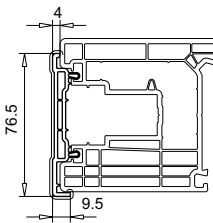
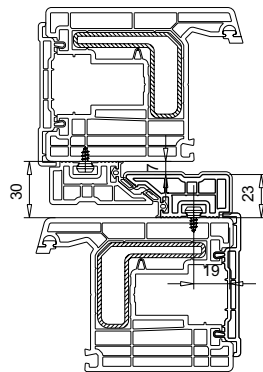
105.336*
Abdeckprofil

7

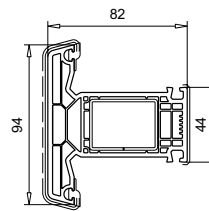
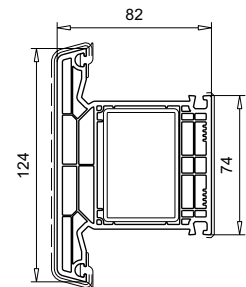
Folierung • ohne • beidseitig ——— • einseitig - - - - - • * auf Anfrage

Profilübersicht VEKASLIDE 82

Flügel


105.342*
Stahl 113.051.2/113.052.2

105.206
Distanzprofil

105.343*
Abdeckprofil für Flügel

105.334*
Mitteldichtleiste

T-Profile


102.312
Stahl 113.001/113.001.3

102.317
Stahl 113.011/113.011.3

T-Profile	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen waagrecht
102.312	106.379.1	106.372
102.317	106.388.1	106.377

Aluminium-Vorsatzblenden

Art.-Nr.	Abbildung	Bezeichnung	Einsatzbereich
104.315		Vorsatzblende 65,5 x 20,4 mm	für Zarge 105.341
104.316		Vorsatzblende 101,6 x 28,5 mm	für Zarge 105.341
104.309		Abdeckleiste 38 x 8,8 mm	für Zarge 105.341
104.317		Vorsatzblende 108 x 18,2 mm	für Flügel 105.342
104.319		Vorsatzblende 91,4 x 33 mm	für Flügel 105.342 mit Mitteldichtleiste 105.334
104.318		Vorsatzblende 123,5 x 20,4 mm	für Flügel 105.342
104.365		Vorsatzblende 98 x 18,2 mm	für Flügelsprosse 102.312

Info

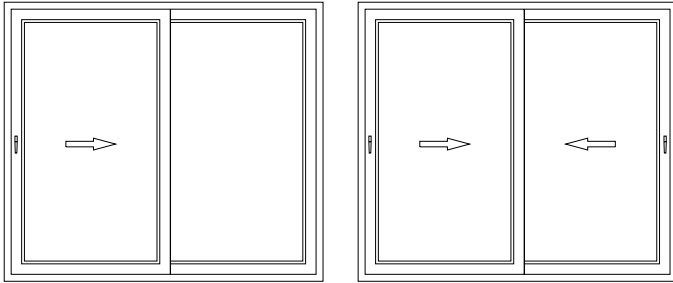
Detaillierte Informationen zum Sondersystem VEKASLIDE 82 finden Sie in der Technischen Dokumentation Nr. 100-042.

Folierung ■ ohne ■ beidseitig ——— ■ einseitig - - - - - ■ * auf Anfrage

Typenübersicht

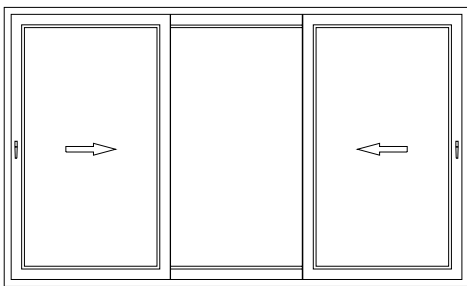
i Info

Bei beweglichen Flügeln ist das Verhältnis Flügelhöhe/Flügelbreite > 2:1 unbedingt zu vermeiden!
 Schiebelemente sind nur für untergeordnete Anforderungen an Schall- und Wärmeschutz geeignet!

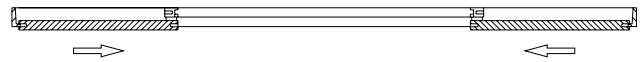
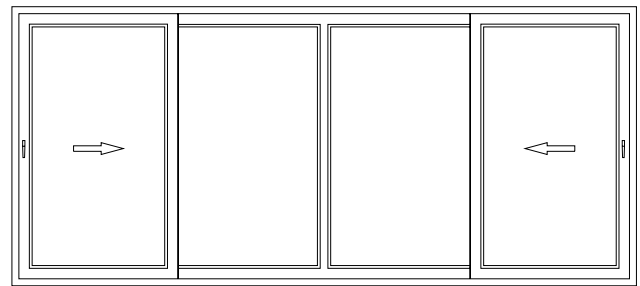


Schema: A

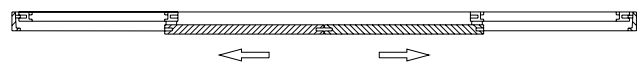
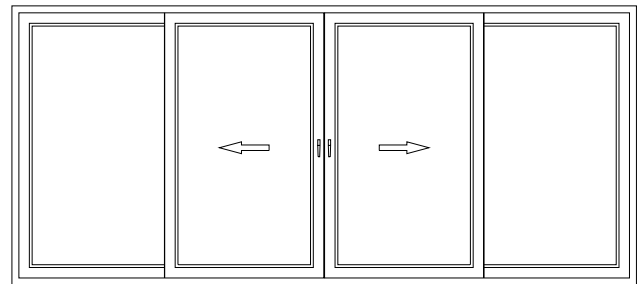
Schema: D



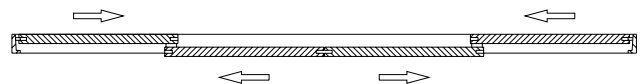
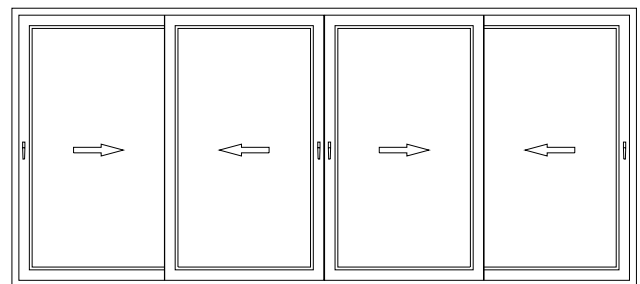
Schema: K



Schema: K - 3-flg. Schiebetür mit Flügelssprosse



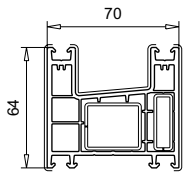
Schema: C



Schema: F

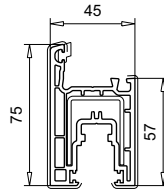
Profilübersicht EKOSOL 70

Blendrahmen



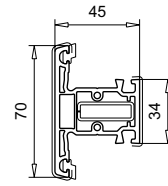
105.351
Verstärkung 113.002.1/113.002.3
113.020

Flügel
Schiebefenster



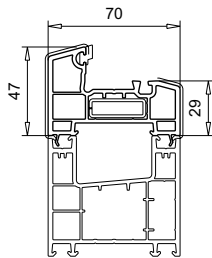
105.322
Verstärkung 113.034.2
113.031.2

Flügelsprosse



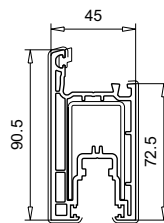
105.326
Verstärkung 113.020

Aufbauprofil

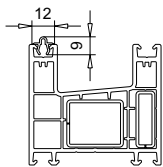


105.319
Verstärkung 113.020

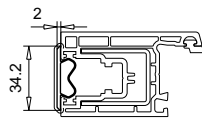
Flügel
Schiebetür



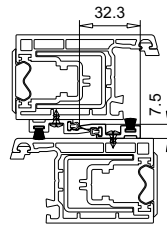
105.321
Verstärkung 113.043.2
113.035.2



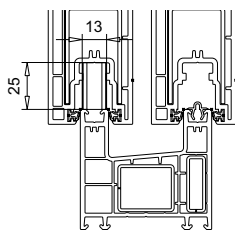
104.047
Laufschiene



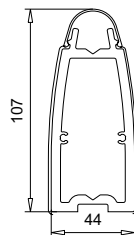
105.315
Abdeckprofil



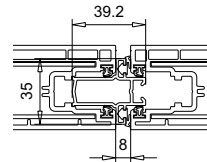
105.350
Mitteldichtleiste



105.119
Distanzstück



115.007/115.008
Aluminium Verstärkung

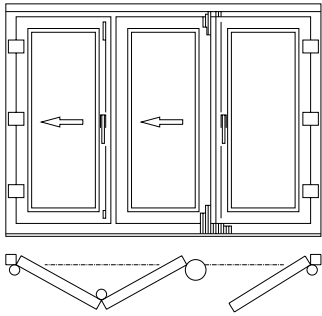


105.125
Dichtprofil

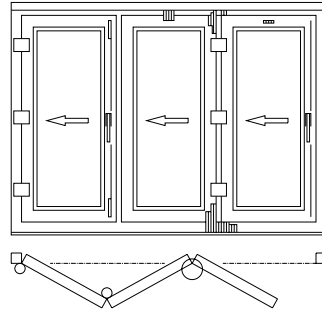
i Info

Detaillierte Informationen zum Sondersystem EKOSOL 70 finden Sie in der Technischen Dokumentation Nr. 100-024.

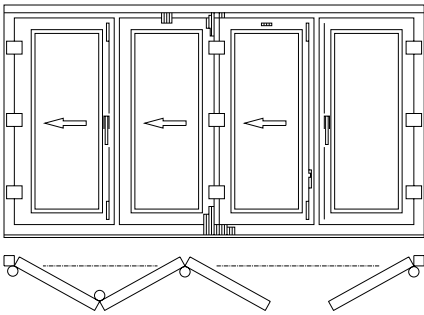
Typenübersicht



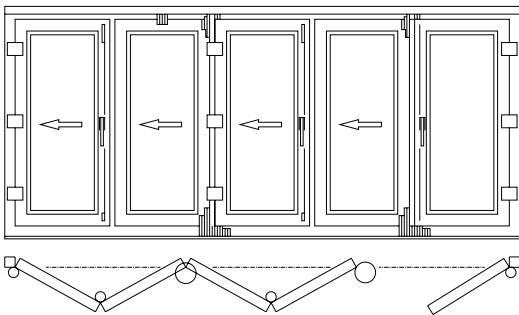
Schema: 321



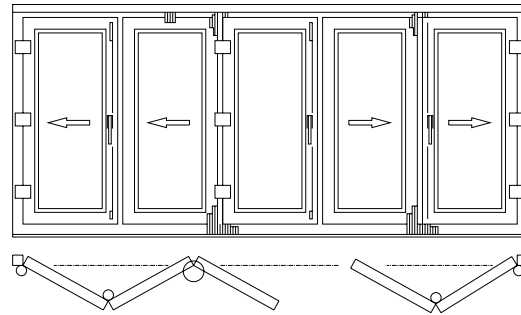
Schema: 330



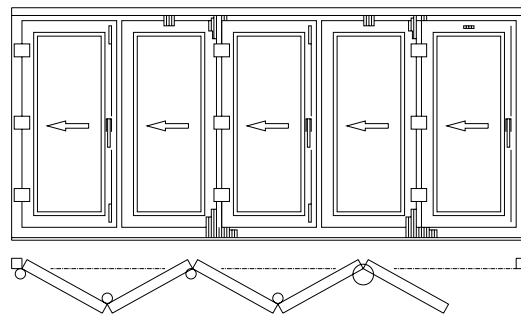
Schema: 431



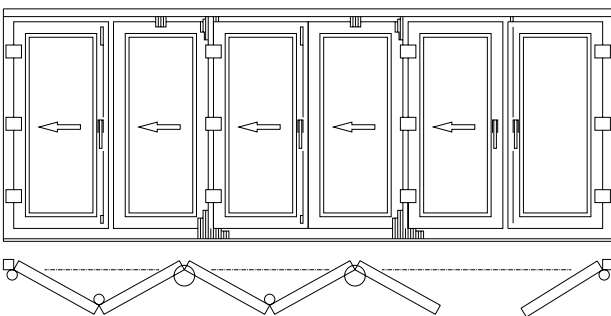
Schema: 541



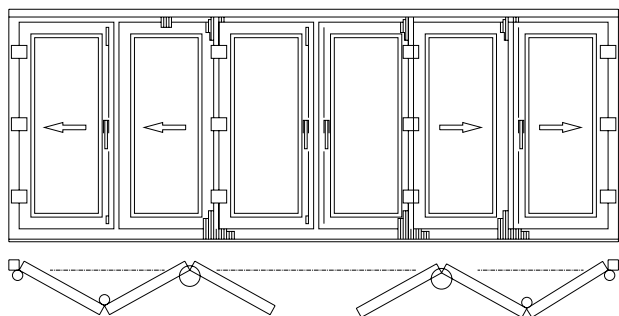
Schema: 532



Schema: 550

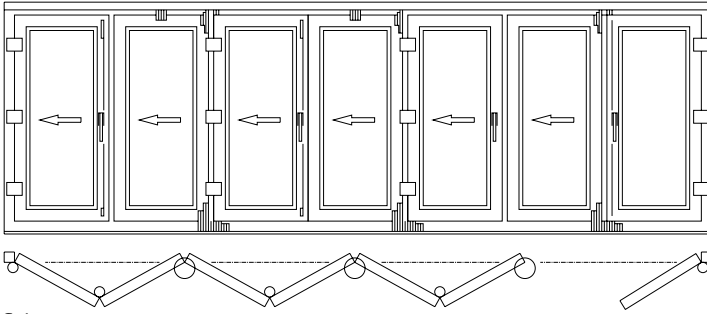


Schema: 651

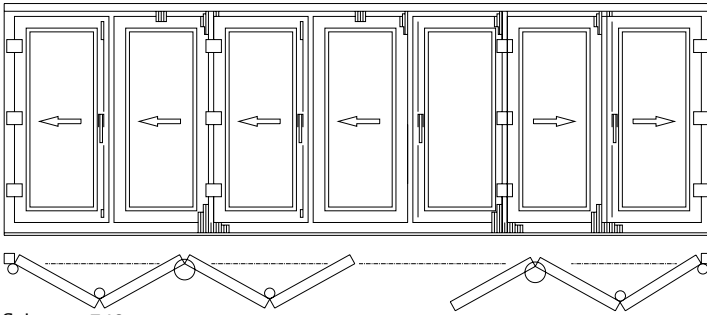


Schema: 633

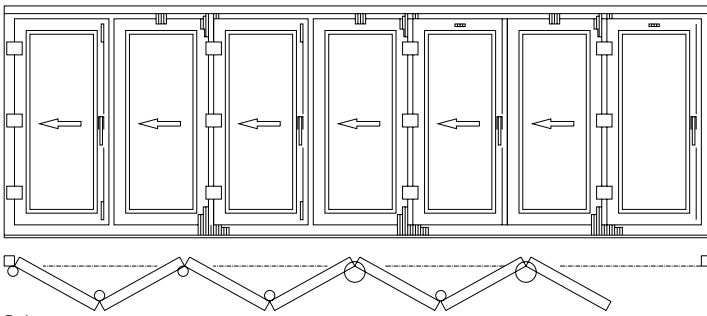
Typenübersicht



Schema: 761



Schema: 743



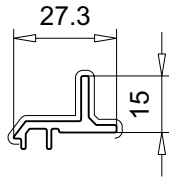
Schema: 770

Profilübersicht 70 mm AD

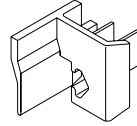
		SOFTLINE 70 AD	TOPLINE AD	
Blendrahmen				101.205
		101.214 101.285		101.206
		101.215		101.202
Flügelprossen		102.218 102.241		102.200 102.239
				102.207
		102.238		102.202
Stulpprofile		102.215		102.215
		102.236		102.236
		102.246		
Flügel		103.232 103.303		103.212
		103.228 außen öffnend		103.205 außen öffnend
		103.241		103.202
		103.242 außen öffnend		103.203 außen öffnend

7

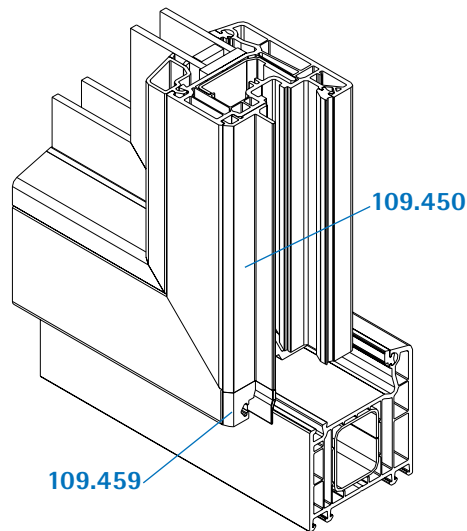
Profilübersicht 70 mm AD



109.450
Anschlagleiste für Mittelbereich
Flügel innen/außen öffnend

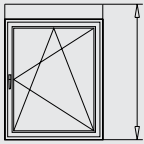
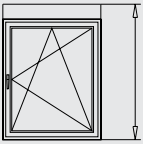
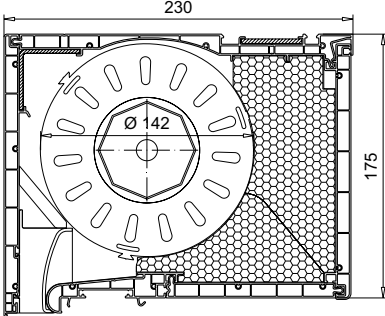
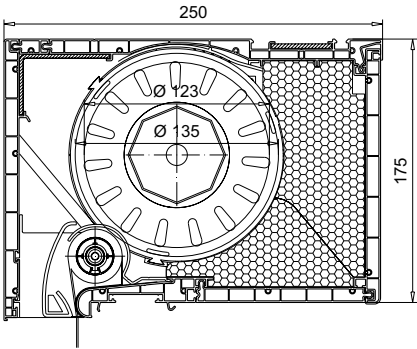
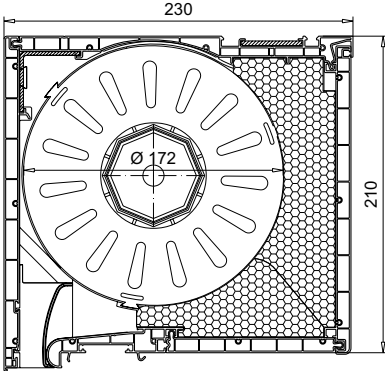
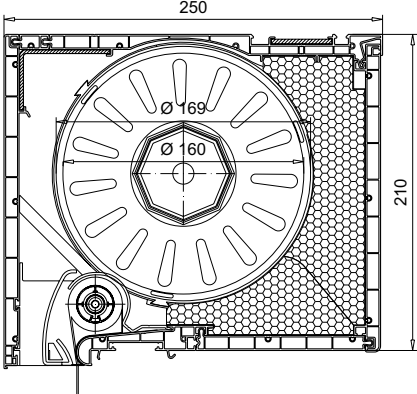


109.459
Endkappe für Eckausbildung
Flügel innen/außen öffnend



Detaillierte Informationen zum Sondersystem Falt-Schiebe Tür finden Sie in den Technischen Dokumentationen Nr. 100-004 (SOFTLINE 70 AD) und Nr. 100-002 (TOPLINE AD).

Maximale Elementhöhen

VEKAVARIANT	Abbildung	Maximaler Ballen- durchmesser	Maximale Elementhöhe	
			K51 210.006	M37 206.006
		Ausführung		
VEKAVARIANT 175		Ø142 mm	1400 mm	1800 mm
VEKAVARIANT 175		Ø123 mm	1000 mm	1300 mm
		Ø135 mm ohne Insektenschutz- abdeckung	1200 mm	1600 mm
VEKAVARIANT 210		Ø172 mm	2200 mm	2700 mm
VEKAVARIANT 210		Ø160 mm	1900 mm	2600 mm
		Ø169 mm ohne Insektenschutz- abdeckung	2200 mm	2700 mm

7

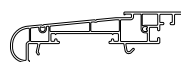
Maximale Elementhöhe

VEKAVARIANT	Abbildung	Maximaler Ballen-durchmesser	Maximale Elementhöhe	
			K51 210.006	M37 206.006
		Ausführung		
VEKAVARIANT 235		Ø195 mm	2700 mm	2700 mm
VEKAVARIANT 235		Ø190 mm	2700 mm	2700 mm
		Ø195 mm ohne Insektenschutz- abdeckung	2700 mm	2700 mm

i Info

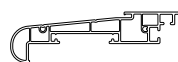
- Kennzeichnung für Rollladenkästen mit Insektenschutz:
- Maximale Elementhöhen immer inklusive Rollladenkästen.
- Maximale Elementhöhe der Gaze 119.593 ca. 1800 mm.
- Einsatz größerer Gazen (Ø40 mm) mit Abdeckung 119.397 möglich.
- Rollladenkästen gibt es in den Ausführungen Standard und Universal.
Die Standardausführung kann ausschließlich auf VEKA Systeme geklipst werden. Die Universalausführung ist gleichermaßen für VEKA Systeme wie auch für Wettbewerbssysteme ausgelegt.

Standardausführung mit Klipsfuß



Abrollprofil 119.460.1

Universalausführung ohne Klipsfuß



Abrollprofil 119.460.2

i Info

Detaillierte Informationen zum Sondersystem VEKAVARIANT finden Sie in der Technischen Dokumentation Nr. 100-013.

Profilsätze für Standard und Universal

	VEKAVARIANT 175		VEKAVARIANT 210		VEKAVARIANT 235	
Bezeichnung	Profilsatz Standard 119.572.1	Profilsatz Universal 119.572.2	Profilsatz Standard 119.571.1	Profilsatz Universal 119.571.2	Profilsatz Standard 119.570.1	Profilsatz Universal 119.570.2
Abrollprofil	119.460.1	119.460.2	119.460.1	119.460.2	119.460.1	119.460.2
untere Blende (Revision)	119.471	119.471	119.471	119.471	119.461	119.461
innere Blende (Revision)	119.475	119.472	119.475	119.472	119.462	119.462
obere Blende	119.473	119.473	119.473	119.473	119.463	119.463
äußere Blende	119.476	119.474	119.476	119.474	119.464	119.464

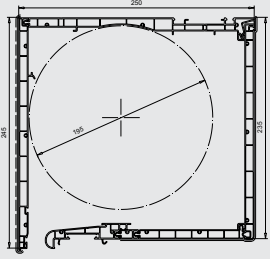
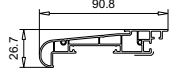
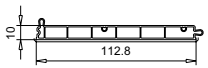
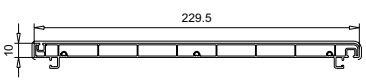
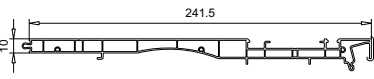


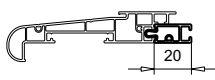
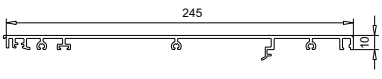


Alle Profilsätze sind mit dem zusätzlichen Verbreiterungsprofil für Insektenschutz geeignet!

Verbreiterungsprofil	119.465	119.465	119.465
Einsatzbereich: Obere Blende mit Verbreiterungsprofil			

Zusatzprofile optional/extra			
äußere Blende, Aluminium	104.416	104.417	104.418

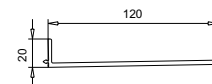
Profilsatz für Bautiefe 90 mm

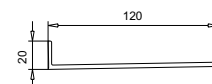
	VEKAVARIANT 235 
Bezeichnung	Profilsatz für Bautiefe 90 mm 119.570.5
Abrollprofil	 119.460.2
untere Blende (Revision)	 119.471
innere Blende (Revision)	 119.462
obere Blende	 119.463
äußere Blende	 119.464
Verbreiterungs- profil	 119.465
	Einsatzbereich: Abrollprofil mit Verbreiterungsprofil 
Zusatzprofile optional/extra	
äußere Blende, Aluminium	 104.418

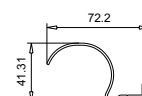
**Zusatzprofile optional/extra
(für alle Profilsätze ausgelegt)**

Putzwinkel 25 mm

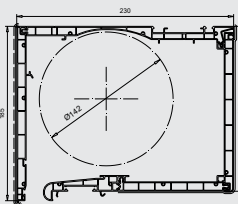
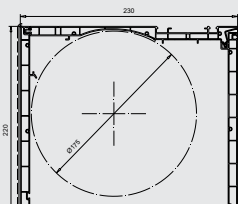
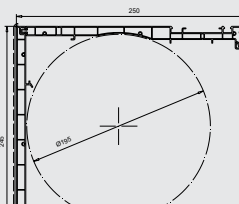
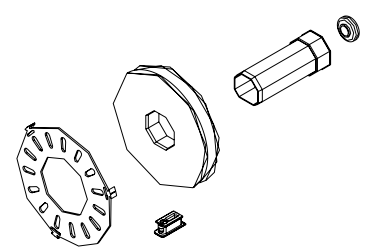
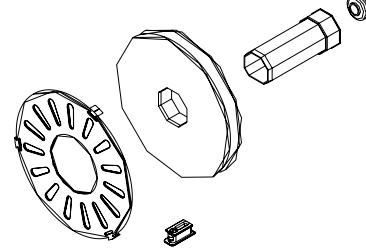
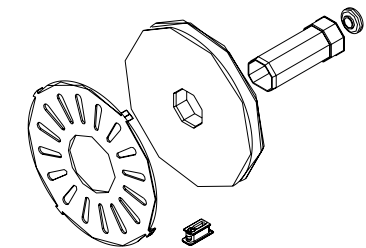

119.393

 Winkelanschluß-
profil Standard
20 - 120 mm

119.466.1

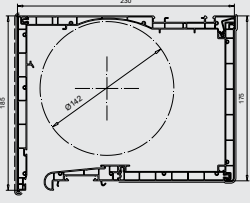
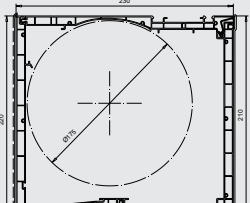
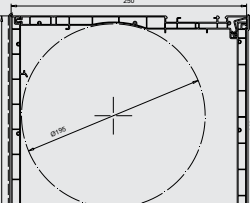
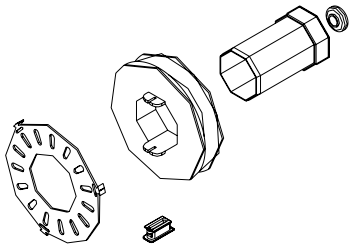
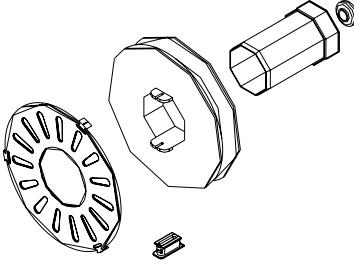
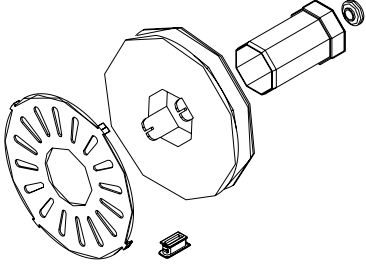
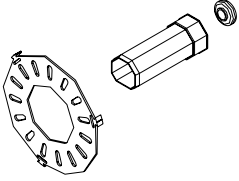
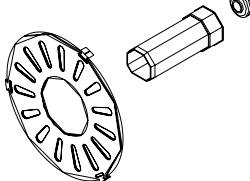
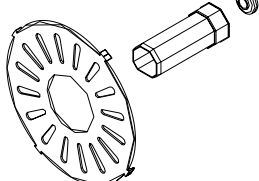
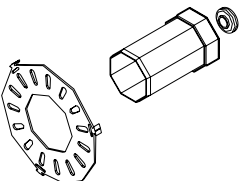
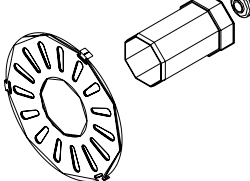
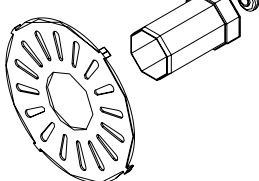
 Winkelanschluß-
profil Universal
120 mm

119.466.2

 Abdeckung für
Insektengaze

119.397

Bausätze

Bausatz für	VEKAVARIANT 175	VEKAVARIANT 210	VEKAVARIANT 235																																																															
Basis	 <p style="text-align: center;">119.070</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>▪ Kopfstücke L</td><td>119.486.2</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Kopfstücke R</td><td>119.486.3</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Lagerzapfen</td><td>119.440</td><td>2</td></tr> <tr><td>▪ Einlauftrichter L</td><td>119.490.2</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Einlauftrichter R</td><td>119.490.3</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Schrauben</td><td>141.008.035</td><td>22</td></tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Kopfstücke L	119.486.2	1	▪ Kopfstücke R	119.486.3	1	▪ Lagerzapfen	119.440	2	▪ Einlauftrichter L	119.490.2	1	▪ Einlauftrichter R	119.490.3	1	▪ Schrauben	141.008.035	22	 <p style="text-align: center;">119.080</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>▪ Kopfstücke L</td><td>119.483.2</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Kopfstücke R</td><td>119.483.3</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Lagerzapfen</td><td>119.440</td><td>2</td></tr> <tr><td>▪ Einlauftrichter L</td><td>119.490.2</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Einlauftrichter R</td><td>119.490.3</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Schrauben</td><td>141.008.035</td><td>22</td></tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Kopfstücke L	119.483.2	1	▪ Kopfstücke R	119.483.3	1	▪ Lagerzapfen	119.440	2	▪ Einlauftrichter L	119.490.2	1	▪ Einlauftrichter R	119.490.3	1	▪ Schrauben	141.008.035	22	 <p style="text-align: center;">119.090</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>▪ Kopfstücke L</td><td>119.480.2</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Kopfstücke R</td><td>119.480.3</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Lagerzapfen</td><td>119.440</td><td>2</td></tr> <tr><td>▪ Einlauftrichter L</td><td>119.490.2</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Einlauftrichter R</td><td>119.490.3</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Schrauben</td><td>141.008.035</td><td>22</td></tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Kopfstücke L	119.480.2	1	▪ Kopfstücke R	119.480.3	1	▪ Lagerzapfen	119.440	2	▪ Einlauftrichter L	119.490.2	1	▪ Einlauftrichter R	119.490.3	1	▪ Schrauben	141.008.035	22
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																
▪ Kopfstücke L	119.486.2	1																																																																
▪ Kopfstücke R	119.486.3	1																																																																
▪ Lagerzapfen	119.440	2																																																																
▪ Einlauftrichter L	119.490.2	1																																																																
▪ Einlauftrichter R	119.490.3	1																																																																
▪ Schrauben	141.008.035	22																																																																
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																
▪ Kopfstücke L	119.483.2	1																																																																
▪ Kopfstücke R	119.483.3	1																																																																
▪ Lagerzapfen	119.440	2																																																																
▪ Einlauftrichter L	119.490.2	1																																																																
▪ Einlauftrichter R	119.490.3	1																																																																
▪ Schrauben	141.008.035	22																																																																
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																
▪ Kopfstücke L	119.480.2	1																																																																
▪ Kopfstücke R	119.480.3	1																																																																
▪ Lagerzapfen	119.440	2																																																																
▪ Einlauftrichter L	119.490.2	1																																																																
▪ Einlauftrichter R	119.490.3	1																																																																
▪ Schrauben	141.008.035	22																																																																
Gurt mini SW 40/ 15 mm	 <p style="text-align: center;">119.071</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>▪ 140 er Gurtscheibe mini 15 mm</td><td>119.016.3</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Walzenkapsel Welle SW 40 inkl. Kugellager</td><td>119.436</td><td>2</td></tr> <tr><td>▪ Abdeckscheibe innen</td><td>119.479</td><td>2</td></tr> <tr><td>▪ Gurtführung mini</td><td>119.491</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ 140 er Gurtscheibe mini 15 mm	119.016.3	1	▪ Walzenkapsel Welle SW 40 inkl. Kugellager	119.436	2	▪ Abdeckscheibe innen	119.479	2	▪ Gurtführung mini	119.491	1	 <p style="text-align: center;">119.081</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>▪ 170 er Gurtscheibe mini 15 mm</td><td>119.421</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Walzenkapsel Welle SW 40 inkl. Kugellager</td><td>119.436</td><td>2</td></tr> <tr><td>▪ Abdeckscheibe innen</td><td>119.478</td><td>2</td></tr> <tr><td>▪ Gurtführung mini</td><td>119.491</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ 170 er Gurtscheibe mini 15 mm	119.421	1	▪ Walzenkapsel Welle SW 40 inkl. Kugellager	119.436	2	▪ Abdeckscheibe innen	119.478	2	▪ Gurtführung mini	119.491	1	 <p style="text-align: center;">119.091</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>▪ 190 er Gurtscheibe mini 15 mm</td><td>119.419</td><td>1</td></tr> <tr><td>▪ Walzenkapsel Welle SW 40 inkl. Kugellager</td><td>119.436</td><td>2</td></tr> <tr><td>▪ Abdeckscheibe innen</td><td>119.477</td><td>2</td></tr> <tr><td>▪ Gurtführung mini</td><td>119.491</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ 190 er Gurtscheibe mini 15 mm	119.419	1	▪ Walzenkapsel Welle SW 40 inkl. Kugellager	119.436	2	▪ Abdeckscheibe innen	119.477	2	▪ Gurtführung mini	119.491	1																		
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																
▪ 140 er Gurtscheibe mini 15 mm	119.016.3	1																																																																
▪ Walzenkapsel Welle SW 40 inkl. Kugellager	119.436	2																																																																
▪ Abdeckscheibe innen	119.479	2																																																																
▪ Gurtführung mini	119.491	1																																																																
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																
▪ 170 er Gurtscheibe mini 15 mm	119.421	1																																																																
▪ Walzenkapsel Welle SW 40 inkl. Kugellager	119.436	2																																																																
▪ Abdeckscheibe innen	119.478	2																																																																
▪ Gurtführung mini	119.491	1																																																																
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																
▪ 190 er Gurtscheibe mini 15 mm	119.419	1																																																																
▪ Walzenkapsel Welle SW 40 inkl. Kugellager	119.436	2																																																																
▪ Abdeckscheibe innen	119.477	2																																																																
▪ Gurtführung mini	119.491	1																																																																

Bausätze

Bausatz für	VEKAVARIANT 175 	VEKAVARIANT 210 	VEKAVARIANT 235 																																																																													
Gurt maxi SW 60/ 23 mm	 119.072	 119.082	 119.092																																																																													
Getriebe/ Motor SW 40	 119.077	 119.067	 119.061																																																																													
Getriebe/ Motor SW 60	 119.078	 119.068	 119.062																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ 140 er Gurtscheibe maxi 23 mm</td> <td>119.424</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager</td> <td>119.437</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>▪ Abdeckscheibe innen</td> <td>119.479</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Gurtführung maxi</td> <td>119.492</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ 140 er Gurtscheibe maxi 23 mm	119.424	1	▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437	2	▪ Abdeckscheibe innen	119.479	1	▪ Gurtführung maxi	119.492	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>119.424</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>119.437</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>119.479</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>119.492</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Anz.	119.424	1	119.437	2	119.479	1	119.492	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ 170 er Gurtscheibe maxi 23 mm</td> <td>119.422</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager</td> <td>119.437</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>▪ Abdeckscheibe innen</td> <td>119.478</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Gurtführung maxi</td> <td>119.492</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ 170 er Gurtscheibe maxi 23 mm	119.422	1	▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437	2	▪ Abdeckscheibe innen	119.478	1	▪ Gurtführung maxi	119.492	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>119.422</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>119.437</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>119.478</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>119.492</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Anz.	119.422	1	119.437	2	119.478	1	119.492	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ 190 er Gurtscheibe maxi 23 mm</td> <td>119.420</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager</td> <td>119.437</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>▪ Abdeckscheibe innen</td> <td>119.477</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Gurtführung maxi</td> <td>119.492</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ 190 er Gurtscheibe maxi 23 mm	119.420	1	▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437	2	▪ Abdeckscheibe innen	119.477	1	▪ Gurtführung maxi	119.492	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>119.420</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>119.437</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>119.477</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>119.492</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Anz.	119.420	1	119.437	2	119.477	1	119.492	1
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																														
▪ 140 er Gurtscheibe maxi 23 mm	119.424	1																																																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437	2																																																																														
▪ Abdeckscheibe innen	119.479	1																																																																														
▪ Gurtführung maxi	119.492	1																																																																														
Art.-Nr.	Anz.																																																																															
119.424	1																																																																															
119.437	2																																																																															
119.479	1																																																																															
119.492	1																																																																															
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																														
▪ 170 er Gurtscheibe maxi 23 mm	119.422	1																																																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437	2																																																																														
▪ Abdeckscheibe innen	119.478	1																																																																														
▪ Gurtführung maxi	119.492	1																																																																														
Art.-Nr.	Anz.																																																																															
119.422	1																																																																															
119.437	2																																																																															
119.478	1																																																																															
119.492	1																																																																															
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																														
▪ 190 er Gurtscheibe maxi 23 mm	119.420	1																																																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437	2																																																																														
▪ Abdeckscheibe innen	119.477	1																																																																														
▪ Gurtführung maxi	119.492	1																																																																														
Art.-Nr.	Anz.																																																																															
119.420	1																																																																															
119.437	2																																																																															
119.477	1																																																																															
119.492	1																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager</td> <td>119.436.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Abdeckscheibe innen</td> <td>119.479</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.436.2	1	▪ Abdeckscheibe innen	119.479	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>119.436.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>119.479</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Anz.	119.436.2	1	119.479	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager</td> <td>119.436.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Abdeckscheibe innen</td> <td>119.478</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.436.2	1	▪ Abdeckscheibe innen	119.478	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>119.436.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>119.478</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Anz.	119.436.2	1	119.478	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager</td> <td>119.436.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Abdeckscheibe innen</td> <td>119.477</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.436.2	1	▪ Abdeckscheibe innen	119.477	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>119.436.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>119.477</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Anz.	119.436.2	1	119.477	2																														
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.436.2	1																																																																														
▪ Abdeckscheibe innen	119.479	2																																																																														
Art.-Nr.	Anz.																																																																															
119.436.2	1																																																																															
119.479	2																																																																															
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.436.2	1																																																																														
▪ Abdeckscheibe innen	119.478	2																																																																														
Art.-Nr.	Anz.																																																																															
119.436.2	1																																																																															
119.478	2																																																																															
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.436.2	1																																																																														
▪ Abdeckscheibe innen	119.477	2																																																																														
Art.-Nr.	Anz.																																																																															
119.436.2	1																																																																															
119.477	2																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager</td> <td>119.437.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Abdeckscheibe innen</td> <td>119.479</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437.2	1	▪ Abdeckscheibe innen	119.479	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>119.437.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>119.479</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Anz.	119.437.2	1	119.479	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager</td> <td>119.437.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Abdeckscheibe innen</td> <td>119.478</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437.2	1	▪ Abdeckscheibe innen	119.478	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>119.437.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>119.478</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Anz.	119.437.2	1	119.478	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt:</th> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager</td> <td>119.437.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Abdeckscheibe innen</td> <td>119.477</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437.2	1	▪ Abdeckscheibe innen	119.477	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>119.437.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>119.477</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Anz.	119.437.2	1	119.477	2																														
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437.2	1																																																																														
▪ Abdeckscheibe innen	119.479	2																																																																														
Art.-Nr.	Anz.																																																																															
119.437.2	1																																																																															
119.479	2																																																																															
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437.2	1																																																																														
▪ Abdeckscheibe innen	119.478	2																																																																														
Art.-Nr.	Anz.																																																																															
119.437.2	1																																																																															
119.478	2																																																																															
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437.2	1																																																																														
▪ Abdeckscheibe innen	119.477	2																																																																														
Art.-Nr.	Anz.																																																																															
119.437.2	1																																																																															
119.477	2																																																																															

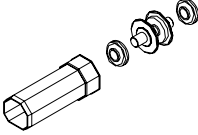
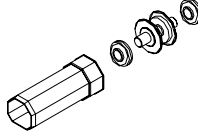
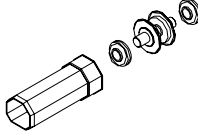
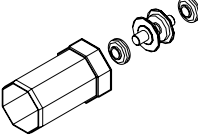
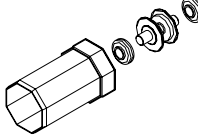
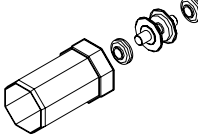
Bausätze

	VEKAVARIANT 175			VEKAVARIANT 210			VEKAVARIANT 235		
Bausatz für									
Kurbelgetriebe	 119.063			 119.063			 119.063		
	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Antriebsplatte 119.396 ▪ Schraube 141.001.011 Ø 4,2 x 11 mm ▪ Inbusschraube 141.010.010 M5/10 mm inkl. Federring M5 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Antriebsplatte 119.396 ▪ Schraube 141.001.011 Ø 4,2 x 11 mm ▪ Inbusschraube 141.010.010 M5/10 mm inkl. Federring M5 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Antriebsplatte 119.396 ▪ Schraube 141.001.011 Ø 4,2 x 11 mm ▪ Inbusschraube 141.010.010 M5/10 mm inkl. Federring M5 		
Insektenschutz	 119.073			 119.083			 119.093		
	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einlauftrichter L 119.470.2 ▪ Einlauftrichter R 119.470.3 ▪ Adapter L 119.487.2 ▪ Adapter R 119.487.3 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einlauftrichter L 119.470.2 ▪ Einlauftrichter R 119.470.3 ▪ Adapter L 119.484.2 ▪ Adapter R 119.484.3 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einlauftrichter L 119.470.2 ▪ Einlauftrichter R 119.470.3 ▪ Adapter L 119.481.2 ▪ Adapter R 119.481.3 		
Lagerplatte	 119.074			 119.084			 119.094		
	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoff Lagerplatte 119.044 ▪ Einlauftrichter doppelt 119.489 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoff Lagerplatte 119.042 ▪ Einlauftrichter doppelt 119.489 			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kunststoff Lagerplatte 119.040 ▪ Einlauftrichter doppelt 119.489 		

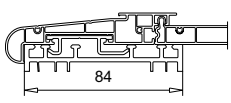

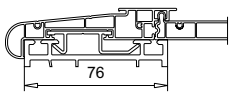

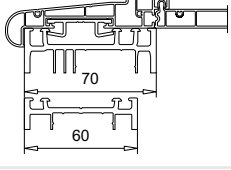

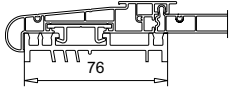


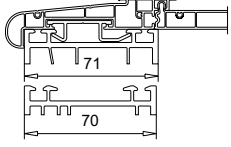

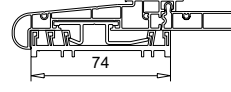

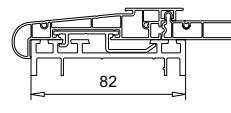

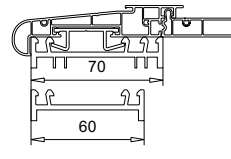


Bausätze

	VEKAVARIANT 175			VEKAVARIANT 210			VEKAVARIANT 235		
Bausatz für									
Lagerplatte 									
	119.075			119.085			119.095		
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	
▪ Kunststoff Lagerplatte	119.045	1	▪ Kunststoff Lagerplatte	119.043	1	▪ Kunststoff Lagerplatte	119.041	1	
▪ Einlauftrichter doppelt	119.469	1	▪ Einlauftrichter doppelt	119.469	1	▪ Einlauftrichter doppelt	119.469	1	
Doppelwellenlager SW 40									
	119.025			119.025			119.025		
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	
▪ Doppelwellenlager SW 40	119.025	1	▪ Doppelwellenlager SW 40	119.025	1	▪ Doppelwellenlager SW 40	119.025	1	
Doppelwellenlager SW 60									
	119.026			119.026			119.026		
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	
▪ Doppelwellenlager SW 60	119.026	1	▪ Doppelwellenlager SW 60	119.026	1	▪ Doppelwellenlager SW 60	119.026	1	

Bausätze

Bausatz für	VEKAVARIANT 175	VEKAVARIANT 210	VEKAVARIANT 235																																													
Mittel - Trennlager SW 40	 <p style="text-align: center;">119.065</p>	 <p style="text-align: center;">119.065</p>	 <p style="text-align: center;">119.065</p>																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Inhalt:</th> <th style="width: 15%;">Art.-Nr.</th> <th style="width: 10%;">Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Mittellagerzapfen</td> <td>119.441</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 40 inkl. Kugellager</td> <td>119.436</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Mittellagerzapfen	119.441	1	▪ Walzenkapsel Welle SW 40 inkl. Kugellager	119.436	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Inhalt:</th> <th style="width: 15%;">Art.-Nr.</th> <th style="width: 10%;">Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Mittellagerzapfen</td> <td>119.441</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 40</td> <td>119.436</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>▪ Kugellager</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Mittellagerzapfen	119.441	1	▪ Walzenkapsel Welle SW 40	119.436	2	▪ Kugellager			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Inhalt:</th> <th style="width: 15%;">Art.-Nr.</th> <th style="width: 10%;">Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Mittellagerzapfen</td> <td>119.441</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 40</td> <td>119.436</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>▪ Kugellager</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Mittellagerzapfen	119.441	1	▪ Walzenkapsel Welle SW 40	119.436	2	▪ Kugellager			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Inhalt:</th> <th style="width: 15%;">Art.-Nr.</th> <th style="width: 10%;">Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Mittellagerzapfen</td> <td>119.441</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 40</td> <td>119.436</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>▪ Kugellager</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Mittellagerzapfen	119.441	1	▪ Walzenkapsel Welle SW 40	119.436	2	▪ Kugellager		
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																														
▪ Mittellagerzapfen	119.441	1																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 40 inkl. Kugellager	119.436	2																																														
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																														
▪ Mittellagerzapfen	119.441	1																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 40	119.436	2																																														
▪ Kugellager																																																
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																														
▪ Mittellagerzapfen	119.441	1																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 40	119.436	2																																														
▪ Kugellager																																																
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																														
▪ Mittellagerzapfen	119.441	1																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 40	119.436	2																																														
▪ Kugellager																																																
Mittel - Trennlager SW 60	 <p style="text-align: center;">119.066</p>	 <p style="text-align: center;">119.066</p>	 <p style="text-align: center;">119.066</p>																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Inhalt:</th> <th style="width: 15%;">Art.-Nr.</th> <th style="width: 10%;">Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Mittellagerzapfen</td> <td>119.441</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager</td> <td>119.437</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Mittellagerzapfen	119.441	1	▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Inhalt:</th> <th style="width: 15%;">Art.-Nr.</th> <th style="width: 10%;">Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Mittellagerzapfen</td> <td>119.441</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager</td> <td>119.437</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Mittellagerzapfen	119.441	1	▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Inhalt:</th> <th style="width: 15%;">Art.-Nr.</th> <th style="width: 10%;">Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Mittellagerzapfen</td> <td>119.441</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 60</td> <td>119.437</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>▪ Kugellager</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Mittellagerzapfen	119.441	1	▪ Walzenkapsel Welle SW 60	119.437	2	▪ Kugellager			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Inhalt:</th> <th style="width: 15%;">Art.-Nr.</th> <th style="width: 10%;">Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▪ Mittellagerzapfen</td> <td>119.441</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager</td> <td>119.437</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.	▪ Mittellagerzapfen	119.441	1	▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437	2						
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																														
▪ Mittellagerzapfen	119.441	1																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437	2																																														
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																														
▪ Mittellagerzapfen	119.441	1																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437	2																																														
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																														
▪ Mittellagerzapfen	119.441	1																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 60	119.437	2																																														
▪ Kugellager																																																
Inhalt:	Art.-Nr.	Anz.																																														
▪ Mittellagerzapfen	119.441	1																																														
▪ Walzenkapsel Welle SW 60 inkl. Kugellager	119.437	2																																														

Aluminium Verbindungsprofile

Art.-Nr.	Verbindungsprofil	Art.-Nr.	Verbindungslasche	für Fremdsystem:
104.001		119.417		Inoutic Eforte, 84 mm
104.052		119.415		Thyssen Prestige, 76 mm
104.053		119.415		Thyssen LB-Profil, 60 mm und 70 mm
104.054		119.416		Salamander Streamline, 76 mm
		119.417		Salamander bluEvolution, 92 mm
104.055		119.415		Thyssen elite, 71 mm KBE, 70 mm
104.072		119.415		Gealan, 74 mm
104.073		119.417		Schüco Corona SI82, 82 mm
104.074		119.415		Rehau S730, 60 mm Rehau Brillant-Design, 70 mm
		119.417		Rehau Geneo, 86 mm

Aluminium Verbindungsprofile

Art.-Nr.	Verbindungsprofil	Art.-Nr.	Verbindungslasche	für Fremdsystem:
104.076		119.417		Rehau Brillant-Design) 80 mm
104.077		119.417		Kömmerling 88+, 88 mm Trocal 88+, 88 mm KBE 88, 88 mm
104.080		119.417		VEKA, 58 mm
104.088		119.416		Tryba-Reckendrees, 70 mm und 76 mm
104.103		119.417		VEKA, 58 mm KBE, 58 mm
104.117		119.417		Trocal, 62 mm
		119.415		Rehau S735, 60 mm
104.132		119.416		Salamander, 60 mm Thyssen, 60 mm
104.133		119.415		Gealan, 62 mm und 74 mm Kömmerling, 58 mm und 70 mm
104.135		119.417		Holz-Fenster

7

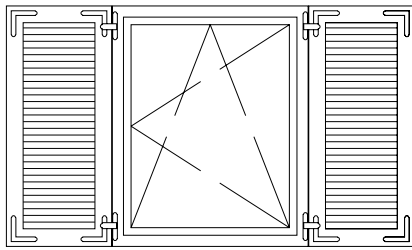
Aluminium Verbindungsprofile

Art.-Nr.	Verbindungsprofil	Art.-Nr.	Verbindungslasche	für Fremdsystem:
104.150			keine vorhanden	Holz-Fenster
104.160		119.416		Schüco Corona AS, 60 mm
		119.415		Aluplast Ideal 2000, 60 mm Aluplast Ideal 4000/5000, 70 mm Aluplast Ideal 6000, 80 mm
		119.417		Aluplast Ideal 8000, 85 mm
104.165		119.400		VEKA, 70 mm VEKA SOFTLINE 82, 82 mm VEKA ALPHALINE 90, 90 mm ▪ klipsbar
		119.417		VEKA, 70 mm
104.208		119.417		Brüggmann HP 102, 73 mm
104.211		119.415		Schüco Corona CT 70, 70 mm Deceuninck, 70 mm
104.212		119.417		Trocal, 70 mm

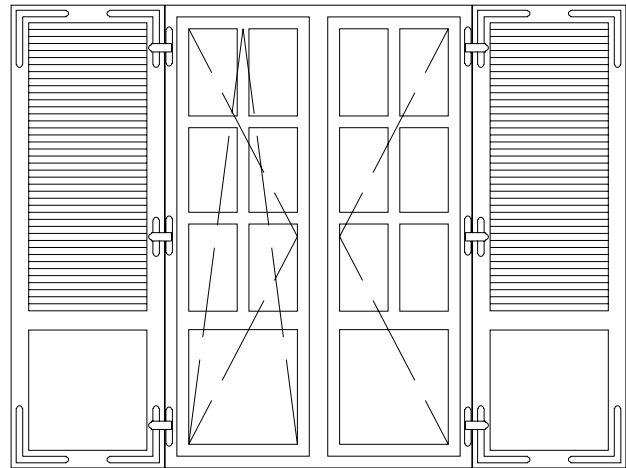
Info

Bei Verwendung der universellen Verbindungslasche 119.417 gegebenenfalls unterfüttern.

Typenübersicht



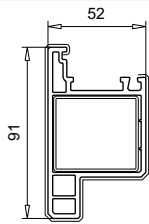
Drehladen für Fensterelemente



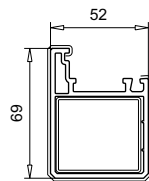
Drehladen für Türelemente

Profilübersicht VEKASUN 52

Rahmen

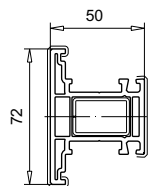


118.100
Verstärkung 113.006

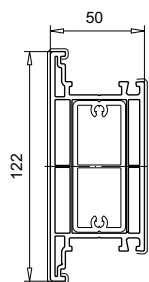


118.101
Verstärkung 113.006

Sprosse

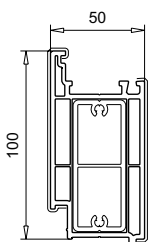


118.114
Verstärkung 113.019
Verbinder 118.117



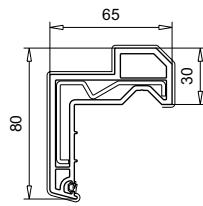
118.102
Verstärkung 115.006
Verbinder 118.115

Aufbauprofil

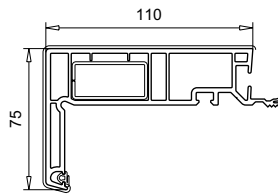


118.103
Verstärkung 115.006

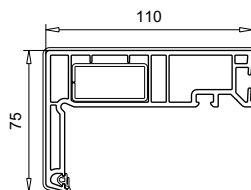
Zargenrahmen



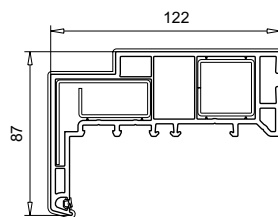
118.112
Verstärkung 113.007.2
Dichtung 112.166



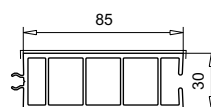
118.046
Verstärkung 113.004
Dichtung 112.166



118.046.2
Verstärkung 113.004
Dichtung 112.166

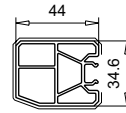


118.060.3
Verstärkung 113.335
Verstärkung optional 113.025

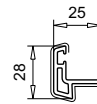


109.210*

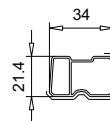
Anschlagleisten



118.107
Endkappe 118.108



109.345
Endkappe 109.353

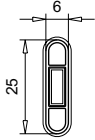


118.119
Aluminium Abdeckprofil
Endkappe 118.120

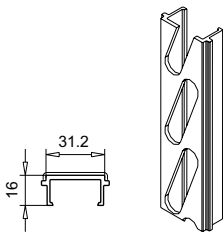
7

Profilübersicht VEKASUN 52

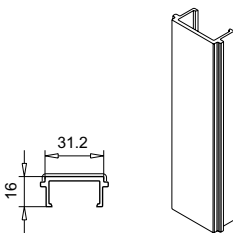
Feste Lamelle



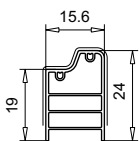
118.105
Verstärkung 115.005



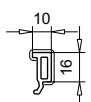
118.104.2
Halteleiste gestanzt
seitlich



118.104.2
Halteleiste ungestanzt
seitlich

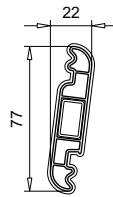


118.110
Lamellenendleiste
oben/unten

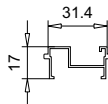


118.106
Halteleiste

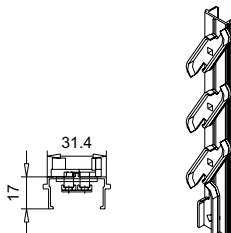
Bewegliche Lamelle



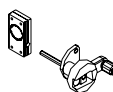
118.056
Verstärkung 115.004



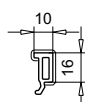
118.087
Halteleiste
oben/unten



118.086.1
Beschlagset
Drehknopf mit Getriebe (seitlich)

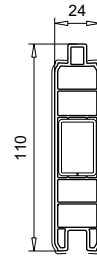


118.084
Drehknopf mit Getriebe

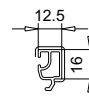


118.106
Halteleiste

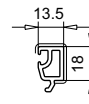
Füllungsprofil



118.109
Verstärkung 115.004



118.113
Aluminium Halteleiste
Dichtung 112.261

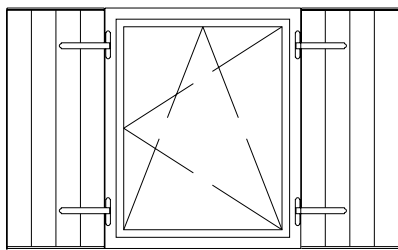


107.096
Halteleiste
Dichtung 112.261

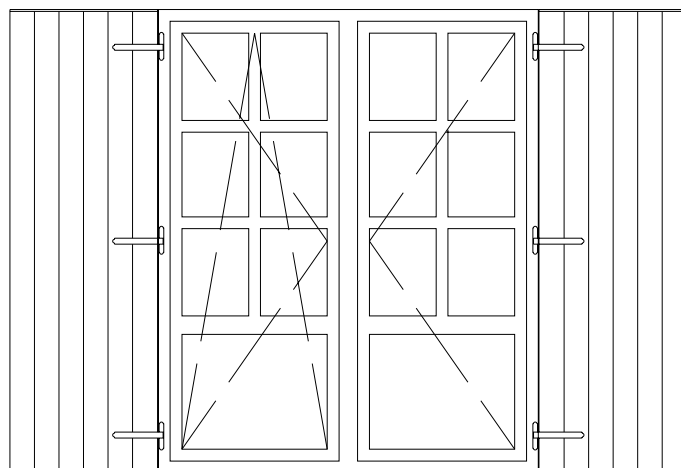
i Info

Detaillierte Informationen zum Sondersystem VEKASUN 52 finden Sie in der Technischen Dokumentation Nr. 100-017.

Typenübersicht



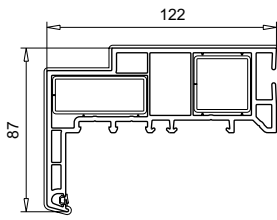
Scuro für Fensterelemente



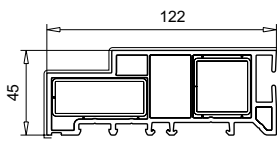
Scuro für Türelemente

Profilübersicht Scuro

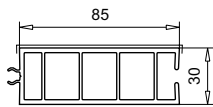
Zargenrahmen



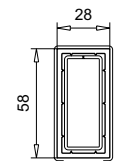
118.060.1
 Verstärkung 113.047
 Verstärkung optional 113.025



118.060.2
 Verstärkung 113.047
 Verstärkung optional 113.025

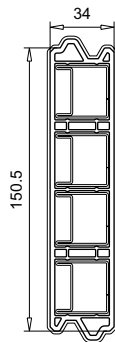


109.210*

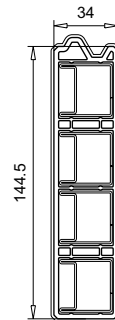


109.082
 Verstärkung 113.047

Brüstungsprofil

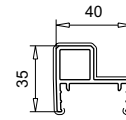


118.061
 Verstärkung 113.334
 Endkappe 118.065

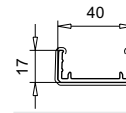


118.062
 Verstärkung 113.334
 Endkappe 118.067

Stulpprofil



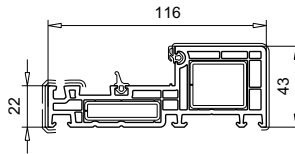
118.063
 Endkappe 118.066



118.064
 Endkappe 118.064

Profilübersicht DANLINE 70

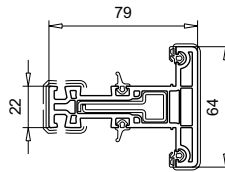
Blendrahmen



101.270*

Verstärkung 113.028
Verstärkung 113.002

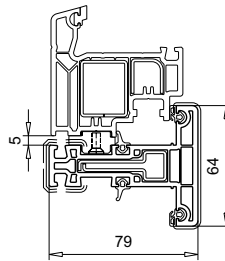
T-Profil



102.304*

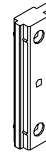
Verstärkung 113.037

Stulpprofil



102.304*

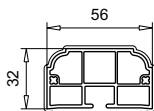
Verstärkung 113.037
Endkappe 109.622



109.638

Distanzleiste

Ziersprosse

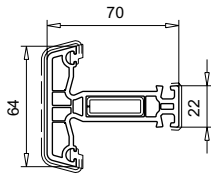


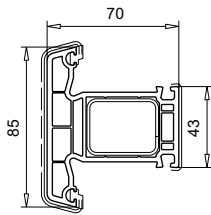
109.621*

Verstärkung 113.028
Verstärkung 113.002

Profilübersicht DANLINE 70

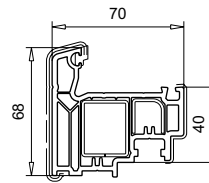
Flügelprossen

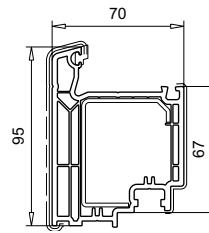

102.237

 Flügelprosse nflb.
Stahl 113.020

102.218

Stahl 113.271/113.271.4

Flügel


103.325*

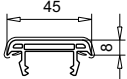
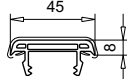
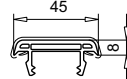
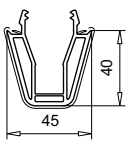
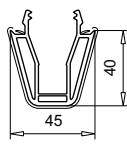
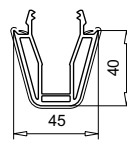
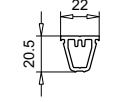
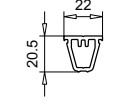
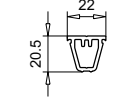
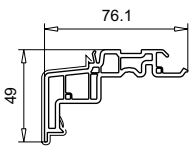
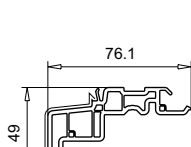
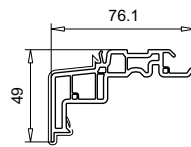
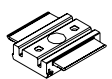
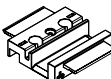
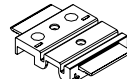
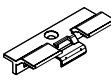
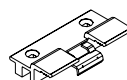
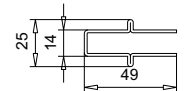
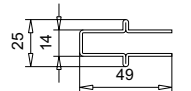
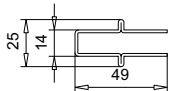
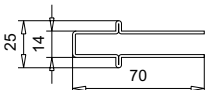
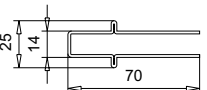
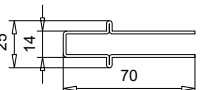
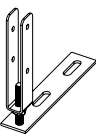
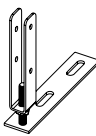
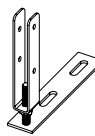



 Stahl 113.002/113.002.3
113.036

103.326*

Stahl 113.038.2

Sprosse	für Flügel	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen waagrecht
102.218	103.326	106.300.1	106.086
102.237	103.325/103.326	106.239.1	

Detaillierte Informationen zum Sondersystem DANLINE 70 finden Sie in der Technischen Dokumentation Nr. 100-025.

Profilübersicht Systemkopplung

	70 mm		82 mm		90 mm	
Kopplung vertikal		116.210		116.210		116.210
		116.211		116.211		116.211
		116.213		116.213		116.213
Kopplung horizontal		116.212		116.212		116.212
Zubehör		109.571 Abstandhalter vertikal und horizontal		109.672 Abstandhalter vertikal und horizontal		109.607 Abstandhalter vertikal und horizontal
				109.673 Abstandhalter horizontal		109.608 Abstandhalter horizontal
Verstärkungen		113.347		113.347		113.347
		113.348		113.348		113.348
Montagehalter		141.446.1		141.446.1		141.446.1
		141.447.1		141.447.1		141.447.1

Vertikaler Kopplungsbereich, Variante A

! Bitte beachten!

Der vertikale Kopplungsbereich kann in zwei Varianten ausgeführt werden. Variante A mit Basisverstärkung 113.347 und Variante B mit 113.348. Nachfolgend sind die einzelnen Kopplungsmöglichkeiten zu den Varianten schematisch dargestellt.

i Info

Detaillierte Informationen zur Systemkopplung finden Sie in der Technischen Dokumentation Nr. 100-015.

Basisverstärkung A	Systemkopplung		Einsatzbereich für Bautiefe:			Zusatzverstärkung
	Variante	vorh. Trägheitsmoment 	70 mm SOFTLINE/TOPLINE/ SWINGLINE	82 mm SOFTLINE	90 mm ALPHALINE	
 113.347	A1	$I_y = 3,72 \text{ cm}^4$				
	A1.1	$I_y = 3,72 \text{ cm}^4$				
	A1.2	$I_y = 8,08 \text{ cm}^4$				 113.013
	A1.3	$I_y = 14,14 \text{ cm}^4$				 113.013.3

Vertikaler Kopplungsbereich, Variante A


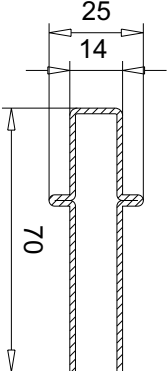
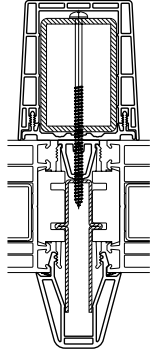
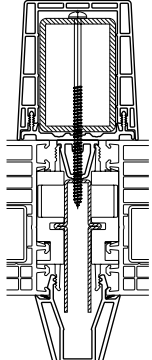
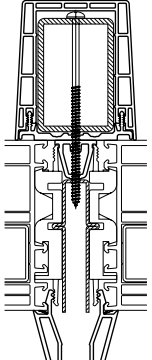
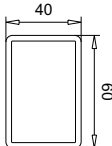
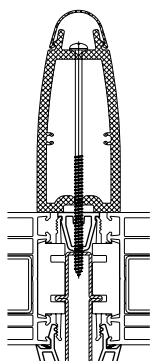
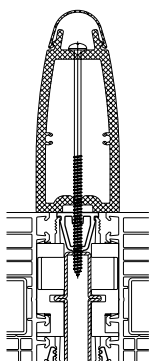
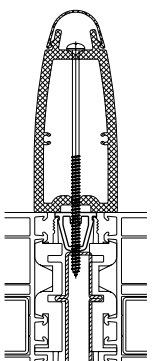
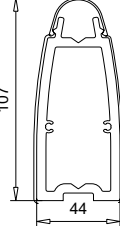
Basisverstärkung A	Systemkopplung		Einsatzbereich für Bautiefe:			Zusatzverstärkung
	Variante	vorh. Trägheitsmoment 	70 mm SOFTLINE/TOPLINE/ SWINGLINE	82 mm SOFTLINE	90 mm ALPHALINE	
 113.347	A2.1	$I_y = 30,22 \text{ cm}^4$				 113.011.3
	A2.2	$I_y = 30,22 \text{ cm}^4$				 113.011.3
	A3.1	$I_y = 36,05 \text{ cm}^4$				 115.007 115.008
	A3.2	$I_y = 36,05 \text{ cm}^4$				 115.007 115.008

Vertikaler Kopplungsbereich, Variante B

Basisverstärkung B	Systemkopplung		Einsatzbereich für Bautiefe:			Zusatzverstärkung
	Variante	vorh. Trägheitsmoment 	70 mm SOFTLINE/TOPLINE/ SWINGLINE	82 mm SOFTLINE	90 mm ALPHALINE	
 113.348	B1	$I_y = 10,44 \text{ cm}^4$				
	B1.1	$I_y = 14,80 \text{ cm}^4$				 113.013
	B1.2	$I_y = 20,86 \text{ cm}^4$				 113.013.3
	B1.3	$I_y = 31,66 \text{ cm}^4$				 113.149.2
	B1.4	$I_y = 53,07 \text{ cm}^4$				 113.120.3

7

Vertikaler Kopplungsbereich, Variante B

Basisverstärkung B	Systemkopplung		Einsatzbereich für Bautiefe:			Zusatzverstärkung
	Variante	vorh. Trägheitsmoment 	70 mm SOFTLINE/TOPLINE/ SWINGLINE	82 mm SOFTLINE	90 mm ALPHALINE	
 113.348	B2	$I_y = 36,94 \text{ cm}^4$				 113.011.3
	B3	$I_y = 42,77 \text{ cm}^4$				 115.007 115.008

Horizontaler Kopplungsbereich, Variante D

Systemkopplung		Einsatzbereich für Bautiefe:			Verstärkungen
Variante	vorh. Trägheitsmoment 	70 mm SOFTLINE/TOPLINE/SWING-LINE	82 mm SOFTLINE	90 mm ALPHALINE	
D1	$I_y = 3,72 \text{ cm}^4$ (Statik über seitliche Befestigungsanker)				 113.347
D1.1	$I_y = 10,44 \text{ cm}^4$ (Statik über seitliche Befestigungsanker)				 113.348
D2	$I_y = 3,72 \text{ cm}^4$ (Statik über Bauanschlüsse)				 113.347 und Winkel
D3	$I_y = 14,80 \text{ cm}^4$ (Statik über seitliche Befestigungsanker)				 113.348 und 113.013
D4	$I_y = 137,40 \text{ cm}^4$ (Statik über seitliche Befestigungsanker)				 113.207.5

Anhang

VEKA Farbprogramm -----	8.3
U-Werte Fenster/Türen -----	8.8

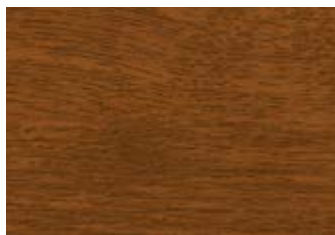
VEKA Farbprogramm

Kunststoffprofile von VEKA ermöglichen ein Optimum an landschafts- und architekturgerechter Fassadengestaltung. Fenster und Türen in Farbe oder Holzdekor setzen ausdrucksstarke Akzente und eröffnen viele gestalterische Möglichkeiten.

Aktuell beinhaltet die VEKA Farbpalette über 50 ansprechende Farben. Dabei garantiert ein spezielles Herstellungsverfahren gleichmäßige Farben und Strukturen. Alle Oberflächen sind witterungsbeständig, umweltresistent und pflegeleicht.

Bitte beachten!

Die nachstehend dargestellte VEKA Farbpalette hat den Stand 02/2013, Änderungen vorbehalten!
 Die Farbbezeichnung der VEKA AG kann von den Bezeichnungen des Folienherstellers abweichen.
 Die Farbdarstellungen können von den tatsächlichen Folien abweichen. Zum verbindlichen Vergleich ist ein Abgleich mit Folienmustern notwendig.
 Die Verfügbarkeit der einzelnen Folien in Abhängigkeit der VEKA Systeme ist der jeweils gültigen VEKA Foliensortiment-Matrix zu entnehmen.



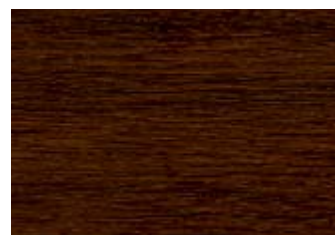
436-2076
golden oak



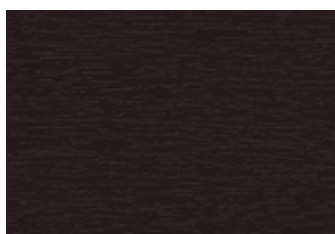
436-2075
nussbaum



436-2001
mahagoni



2052.089
mooreiche



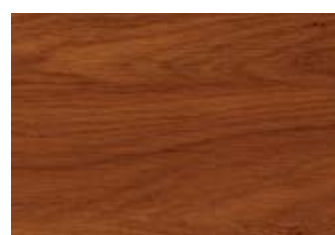
8875.05
braun



49233
siena rosso



49237
siena noce



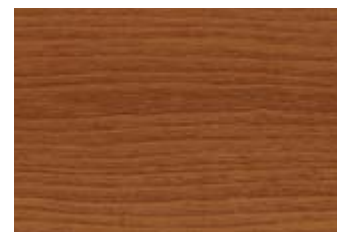
49240
winchester

Die Abbildungen können von den Originaltönen geringfügig abweichen.

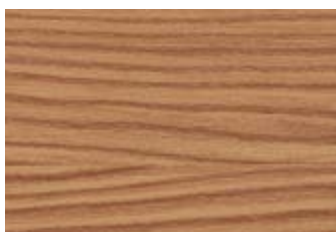
3069.037
douglasie



3152.009
streifendouglasie



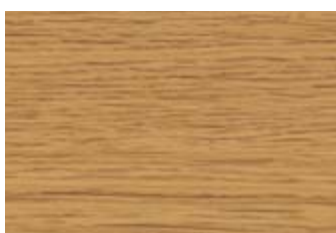
3069.041
bergekiefer



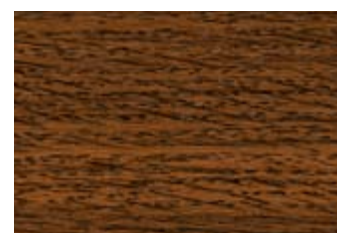
2115.008
oregon III



3118.076
eiche hell



3156.003
eiche rustikal



49197
shogun AC



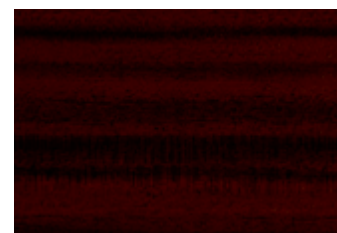
49195
shogun AD



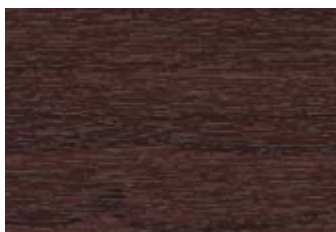
49198
shogun AF



3162.002
macore



3202.002
rosewood





456-5053
weiß
(ähnlich RAL 9010)



456-5058
papyrusweiß
(ähnlich RAL 9018)



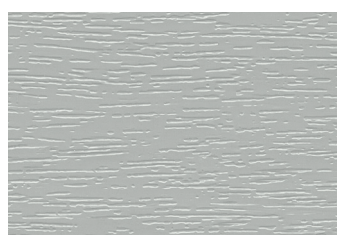
456-5054
cremeweiß
(ähnlich RAL 9001)



456-5056
hellelfenbein
(ähnlich RAL 1015)



1087.05
zinkgelb
(ähnlich RAL 1018)



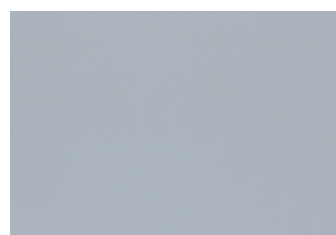
7251.05
lichtgrau
(ähnlich RAL 7035)



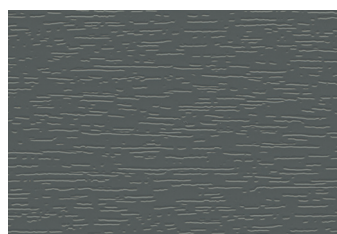
7038.05
achatgrau
(ähnlich RAL 7038)



7155.05
silbergrau
(ähnlich RAL 7001)



7155.05-083
silbergrau
ungenarbt (glatt)
(ähnlich RAL 7001)



7012.05
basaltgrau
(ähnlich RAL 7012)



7012.05-083
basaltgrau
ungenarbt (glatt)
(ähnlich RAL 7012)



436-5003
anthrazitgrau
(ähnlich RAL 7016)



436-7003
anthrazitgrau
seidenglatt
(ähnlich RAL 7016)

Die Abbildungen können von den Originaltönen geringfügig abweichen.

7015.05
schiefergrau
(ähnlich RAL 7015)



7015.05-083
schiefergrau
ungenarbt (glatt)
(ähnlich RAL 7015)



7039.05
quarzgrau
(ähnlich RAL 7039)



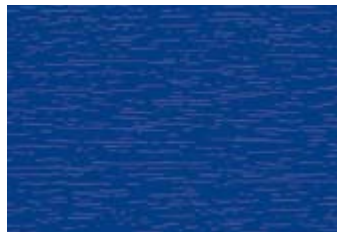
5007.05
brillantblau
(ähnlich RAL 5007)



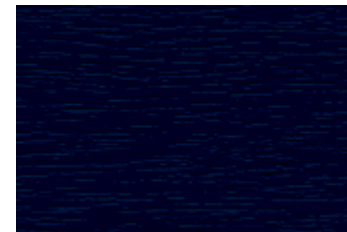
5013.05
kobaltblau
(ähnlich RAL 5013)



5002.05
ultramarinblau
(ähnlich RAL 5002)



5150.05
stahlblau
(ähnlich RAL 5011)



5004.05
monumentenblau
(ähnlich RAL 5004)



6004.05
blaugrün
(ähnlich RAL 6004)



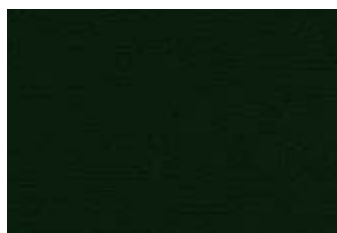
6110.05
smaragdgrün
(ähnlich RAL 6001)



6005.05
moosgrün
(ähnlich RAL 6005)



436-5021
tannengrün
(ähnlich RAL 6009)



9925.05
monumentengrün



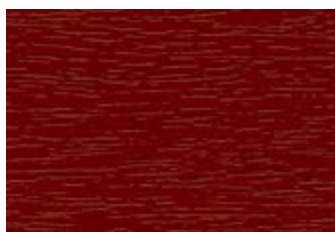
Die Abbildungen können von den Originaltönen geringfügig abweichen.



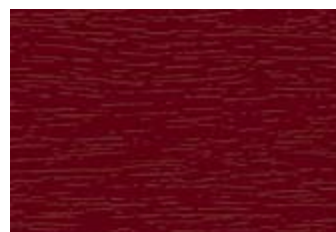
3054.05
karminrot
(ähnlich RAL 3002)



3003.05
rubinrot
(ähnlich RAL 3003)



3081.05
braunrot
(ähnlich RAL 3011)



3005.05
weinrot
(ähnlich RAL 3005)



8518.05
schwarzbraun



436.1001
aluminium
gebürstet



1293 001-195
crown platin
metallic



1293 002-195
quarz platin
metallic



1293 010-195
earl platin
metallic

Die Abbildungen können von den Originaltönen geringfügig abweichen.

Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert Fenster/Türen 70mm-Systeme

Nachstehende Ergebnisse sind kaufmännisch gerundet (DIN 1333) dargestellt.

1-flg. Fenster:
1,23 x 1,48m

$A_W=1,82m^2 / A_g = 68\%$

Berechnung entsprechend EN ISO 10077-1

Verglasung Profil-system	U _f -Wert ** $\frac{W}{(m^2 K)}$	Ψ _g -Wert *** $\frac{W}{(m K)}$	U _g -Wert * [W/(m ² K)]											
			EnEV2009-Sonderglas					1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
VEKA 70mm AD SYSTEME	1,3	Alu	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,93
		Warm	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,95	0,88
VEKA 70mm MD SYSTEME	1,2	Alu	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,96	0,90
		Warm	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	0,98	0,92	0,85

2-flg. Hebe-Schiebetür:
3,50 x 2,20m

$A_W=7,70m^2 / A_g = 75\%$

Berechnung entsprechend EN ISO 10077-1

VEKASLIDE 70mm - HST	1,6	Alu	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,96	0,89
		Warm	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,93	0,85

1-flg. Haustür:
1,10 x 2,20m

$A_D=2,42m^2 / A_g=59\%$

Berechnung entsprechend EN ISO 10077-1

VEKA 70mm – HT	1,8	Alu	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2
		Warm	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1

Die Ergebnis sind normkonform auf zwei wertanzeigende Ziffern gerundet.

U_g-Werte* = nach EN 673, EN 674, EnEV2009 konform

Profile mit Armierung im Blend- und Flügelrahmen

U_f-Wert** = ift43241322/1; ift43241322/2; ift11002246PR01; ift10000570PR03; bzw. Mittelwert für die Profilkombinationen

Ψ_g-Wert*** = Pauschal f. Alu: 0,07 W/(mK) bzw. Warm: 0,05 W/(mK), Abhängig von der Verglasung

Ψ_{Einbau}-Wert unberücksichtigt

Formel:

$$U_w = \frac{\Sigma(U_f \times A_f) + \Sigma(U_g \times A_g) + \Sigma(l_g \times \Psi_g)}{\Sigma A_f + A_g}$$

U= Wärmedurchgangskoeffizient in W/(m²K); A= Fläche in m²; l= Länge Randverbund in m; Ψ= linearer Wärmebrückenkoeffizient in W/(m K);
Index: W=window=Fenster; D=door=Tür; f=frame=Rahmen; g=glazing=Verglasung;

Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert Fenster/Türen 82mm-Systeme

Nachstehende Ergebnisse sind kaufmännisch gerundet (DIN 1333) dargestellt.

1-flg. Fenster:
1,23 x 1,48m

$A_W=1,82\text{m}^2 / A_g=66\%$

Berechnung entsprechend EN ISO 10077-1

Profil- system	Verglasung U_f - Wert ** $\frac{W}{(m^2 K)}$	Ψ_g - Wert *** $\frac{W}{(m K)}$	U_g -Wert * [W/(m ² K)]											
			EnEV2009-Sonderglas											
			1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
SOFTLINE 82 AD SYSTEM	1,1	Alu	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,94	0,87
		Warm	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,96	0,89	0,82
SOFTLINE 82 MD SYSTEM	1,0	Alu	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,84
		Warm	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	0,99	0,92	0,86	0,79

2-flg. Hebe-Schiebetür:

3,50 x 2,20m

$A_W=7,70\text{m}^2 / A_g=74\%$

Berechnung entsprechend EN ISO 10077-1

VEKASLIDE 82 - HST	1,4	Alu	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,93	0,85
		Warm	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,97	0,89	0,82

1-flg. Haustür:

1,10 x 2,20m

$A_D=2,42\text{m}^2 / A_g=58\%$

Berechnung entsprechend EN ISO 10077-1

SOFTLINE 82 AD-HT	1,4	Alu	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0
		Warm	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,99
SOFTLINE 82 MD-HT	1,3	Alu	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,99
		Warm	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,95

Die Ergebnis sind normkonform auf zwei wertanzeigende Ziffern gerundet.

U_g -Werte* = nach EN 673, EN 674, EnEV2009 konform

Profile mit Armierung im Blend- und Flügelrahmen

U_f -Wert** = ift10001675PR02; bzw. Mittelwert für die Profilkombinationen

Ψ_g -Wert*** = Pauschal f. Alu: 0,07 W/(mK) bzw. Warm: 0,05 W/(mK), Abhängig von der Verglasung

Ψ_{Einbau} -Wert unberücksichtigt

Formel:

$$U_W = \frac{\Sigma(U_f \times A_f) + \Sigma(U_g \times A_g) + \Sigma(l_g \times \Psi_g)}{\Sigma A_f + A_g}$$

U= Wärmedurchgangskoeffizient in W/(m²K); A= Fläche in m²; l= Länge Randverbund in m; Ψ = linearer Wärmebrückenkoeffizient in W/(m K);
Index: W=window=Fenster; D=door=Tür; f=frame=Rahmen; g=glazing=Verglasung;

Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert Fenster/Türen

Nachstehende Ergebnisse sind kaufmännisch gerundet (DIN 1333) dargestellt.

1-flg. Fenster:

1,23 x 1,48m

$A_W=1,82m^2 / A_g=68\%$

Berechnung entsprechend EN ISO 10077-1

Verglasung Profil-system	U _f -Wert ** $\frac{W}{(m^2 K)}$	Ψ _g -Wert *** $\frac{W}{(m K)}$	U _g -Wert * [W/(m²K)]											
			EnEV2009-Sonderglas					1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
ALPHALINE 90 (ohne Dämmkeil)	1,0	Alu	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,97	0,90	0,83
		Warm	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	0,99	0,92	0,85	0,78
ALPHALINE 90 (mit Dämmkeil)	0,97	Alu	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,96	0,89	0,82
		Warm	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	0,98	0,91	0,84	0,77

2-flg. Schiebefenster:

1,23 x 1,48m

$A_W=1,82m^2 / A_g=60\%$

Berechnung entsprechend EN ISO 10077-1

EKOSOL 70	2,3	Alu	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	---	---	---	---
		Warm	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	---	---	---	---

2-flg. Schiebetür:

1,48 x 2,18m

$A_W=3,23m^2 / A_g=66\%$

Berechnung entsprechend EN ISO 10077-1

EKOSOL 90	2,0	Alu	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	---	---	---	---
		Warm	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	---	---	---	---

Die Ergebnisse sind normkonform auf zwei wertanzeigende Ziffern gerundet.

U_g-Werte* = nach EN 673, EN 674, EnEV2009 konform

Profile mit Armierung im Blend- und Flügelrahmen

U_f-Wert** = ift40242539/1; ift40242539/3; bzw. Mittelwert für die Profilkombinationen

Ψ_g-Wert*** = Pauschal f. Alu: 0,07 W/(mK) bzw. Warm: 0,05 W/(mK), Abhängig von der Verglasung

Ψ_{Einbau}-Wert unberücksichtigt

Formel:

$$U_w = \frac{\sum(U_f \times A_f) + \sum(U_g \times A_g) + \sum(l_g \times \Psi_g)}{\sum A_f + A_g}$$

U= Wärmedurchgangskoeffizient in W/(m²K); A= Fläche in m²; l= Länge Randverbund in m; Ψ= linearer Wärmebrückenkoeffizient in W/(m K);
Index: W=window=Fenster; D=door=Tür; f=frame=Rahmen; g=glazing=Verglasung;

VEKA AG

Ein Unternehmen der Laumann Gruppe

Dieselstraße 8

48324 Sendenhorst

Telefon 0049 (0)2526 29-4880

Telefax 0049 (0)2526 29-4995

E-Mail technik@veka.com

www.veka.com



Das Qualitätsprofil

