

Artikelliste

**VEKA Systeme** 

**VEKA Türsysteme** 

Glasleisten, Dichtungen

Aluminium-Vorsatzblenden

Zusatzprofile, Zubehör

**VEKA Sondersysteme** 

Anhang

100-104e



**Impressum** 

Herausgeber: VEKA AG

Dieselstraße 8

D-48324 Sendenhorst

Telefon: +49 (0) 2526 29-0 Fax: +49 (0) 2526) 29-3710

E-mail: info@veka.com Internet: www.veka.com

Vorstand: Andreas Hartleif (Vorsitzender), Dr. Andreas W. Hillebrand (stellvertr. Vorsitzender), Bonifatius

Eichwald, Elke Hartleif, Dr. Werner Schuler

Vorsitzender des Aufsichtsrates: Ulrich Weimer

Sitz der Gesellschaft: Sendenhorst

Handelsregister: Amtsgericht Münster HRB 8282

Umsatzsteuer-Ident.-Nr.: DE 123995034

Copyright: © VEKA AG, Sendenhorst 2014 – alle Rechte vorbehalten

Schutzvermerk: Die VEKA AG untersagt hiermit die Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes sowie

die Verwertung und Mitteilung seines Inhalts, auch auszugsweise, soweit keine ausdrückliche Genehmigung vorliegt. Für Zuwiderhandlungen behält sich die VEKA AG vor, rechtliche Schritte einzuleiten. Die VEKA AG behält sich darüber hinaus alle Rechte für den Fall der

Patent-, Gebrauchsmuster oder Geschmacksmustereintragung vor.

Haftungsausschluss: Die VEKA AG übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder

Qualität der bereitgestellten Informationen. Haftungsansprüche gegen die VEKA AG, die sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, welche durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens der gesetzlichen Vertreter, Angestellten oder Erfüllungsgehilfen der Autoren der VEKA AG kein

nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



Sehr geehrter Kunde,

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

Es werden unverbindlich Produkte vorgestellt und Produktinformationen mitgeteilt. Wir behalten uns vor, Änderungen oder Ergänzungen der in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen vorzunehmen.

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.

#### Rechtliches

Alle Angaben in dieser Dokumentation sind ohne Gewähr und beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Sie entbinden den Anwender nicht, durch Prüfung unter Praxisbedingungen, die Eignung ausgewählter Produkte sicherzustellen. Die Bestätigungen verbindlicher Aussagen bedürfen der Schriftform.

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.

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.

#### Originaldokumentation

Die vorliegende Dokumentation ist die deutsche Originalfassung und gilt als Grundlage für Übersetzungen.

#### Downloads und Zertifikate

Die Technischen Informationen und Prüfzeugnisse stellen wir auf unserer Homepage im Log-In-Bereich als PDF-Download zur Verfügung (siehe unter: Für Fensterhersteller > Verkaufsunterstützung > Downloads Technik). Bitte beachten Sie, dass der PDF-Download einen aktuelleren Stand als das Printmedium haben kann.

#### Weitere Informationen

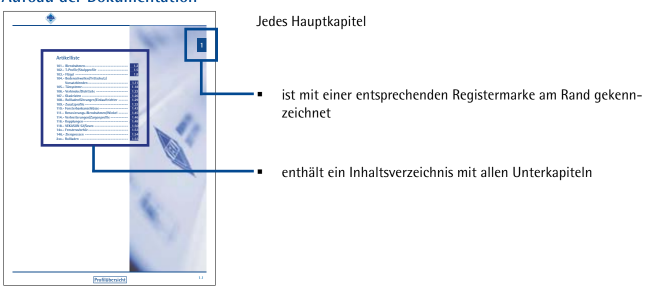
Für grundlegende Informationen zum Fensterbau ziehen Sie das Verarbeiterhandbuch VEKA FENSTERSYSTEME (Nr. 100-020) hinzu. Weitergehende detaillierte Verarbeitungshinweise für die Profilsysteme und Sonderkonstruktionen finden Sie in den Technischen Informationen.

Das VEKA UPDATE online mit aktuellen Produktinformationen stellen wir Ihnen, auch als Download, in regelmä-Bigen Abständen zur Verfügung.





#### Aufbau der Dokumentation



#### Wichtige Symbole

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



#### Bitte beachten!

Diese Textrahmen enthalten wichtige Informationen, die schwerwiegende Fehler verhindern können.



Info

Diese Textrahmen enthalten nützliche Informationen oder Hinweise.

#### Abkürzungen

ΑD Außendichtung

BSZ-Verbinder -Verbinder für Bodenschwelle und Zarge

MDMitteldichtung ohne Gewähr o.G. nicht definiert n.d. nflb. nicht flächenbündig halb flächenversetzt hflv.

#### Maßstäbe

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



#### Artikelnummern-Schlüssel

ArtNr.	Bezeichnung
101	Blendrahmen
102	T-Profile, Stulpprofile
103	Flügel
104	Bodenschwellen, Trittschutz, Vorsatzblenden
105	Türsysteme
106	Verbinder, Dichtteile
107	Glasleisten
108	Rollladenführungen, Einlauftrichter
109	Zusatzprofile
110	Fensterbankanschlüsse
111	Renovierungs-Blendrahmen, Winkel
112	Dichtungen
113	Stahl-Verstärkungen
114	Verbreiterungen, Zargenprofile
115	Aluminium-Verstärkungen
116	Kopplungen
118	Drehladen, VEKASUN 52, SCURO
119	Rollladenfertigkasten, VEKAVARIANT 2.0
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

	Symbol	Bedeutung	Erläuterung			
file	0	Folie ohne	Artikel nicht in foliert vorgesehen; Angaben zur Farbe sind der Spalte "Ausführung" der Artikelliste oder den Detailinformationen zu entnehmen; nicht definierte Farben sind mit "Farbe n.d." gekennzeichnet			
PVC-Profile	•	Folie mit/beidseitig	Außen- und Innensichtflächen der Profile foliert (in Bezug auf montierte Situation)			
Ā	•	Folie einseitig	nur Außensichtflächen der Profile foliert (in Bezug auf montierte Situation)			
	*	Folie auf Anfrage	Artikel mit zu erfragender Lieferzeit in foliert erhältlich			
<u>ا</u>		Aluminium roh	Artikel nicht in veredelt vorgesehen			
Prof	•	E6/EV1 = silber eloxiert	Artikel mit Eloxalbeschichtung in silber			
Ē		E6/C34 = braun eloxiert	Artikel mit Eloxalbeschichtung in braun			
Aluminium-Profile	0	kunststoffpulverbeschichtet	Artikel mit Kunststoffpulverbeschichtung; Angaben zur Farbe sind der Spalte "Ausführung" der Artikelliste oder den Detailinformationen zu entnehmen			

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



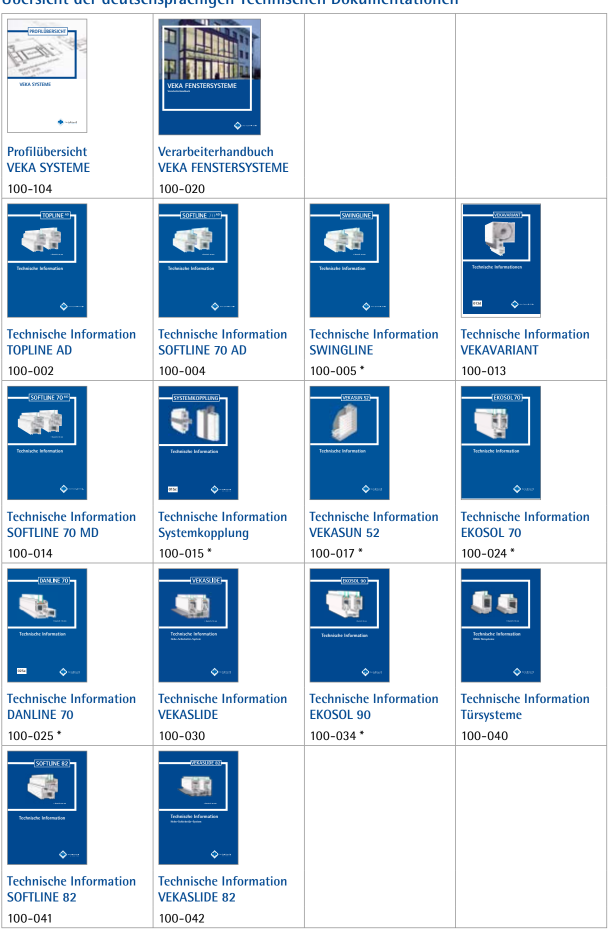
In der Profilübersicht ist die standardmäßig lieferbare VEKA Produktpalette abgebildet. Bitte beachten Sie, dass die VEKA Dekorfolien-Matrix und das VEKA Online-Bestellportal weitere Produktinformationen enthalten:

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

Die Realisierbarkeit von Sonderanfragen kann direkt mit VEKA abgestimmt werden.



### Übersicht der deutschsprachigen Technischen Dokumentationen



<sup>\*</sup> Dokumentation als PDF-Datei erhältlich, kein Printmedium.







# Artikelliste

101 Blendrahmen
102 T-Profile, Stulpprofile
103 Flügel
104 Bodenschwellen, Trittschutz,
Vorsatzblenden
105 Türsysteme
106 Verbinder, Dichtteile
107 Glasleisten
108 Rollladenführungen, Einlauftrichter
109 Zusatzprofile
110 Fensterbankanschlüsse
111 Renovierungs-Blendrahmen, Winkel
114 Verbreiterungen, Zargenprofile
116 Kopplungen
118 VEKASUN 52, SCURO
119 VEKAVARIANT 2.0
14x Fensterzubehör
146 Ziersprossen
2vv Pollladen

1.2 1.5 1.8	
1.11 1.18 1.22 1.27 1.30 1.33 1.44	
1.47 1.49 1.51 1.54 1.63 1.64 1.65	



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Aus	führ	rung	m/Stange	Seite
101.202		100 x 70 mm TOPLINE AD	0	•	•	6,50	2.23
101.204		67 x 70 mm TOPLINE AD	0	•	•	6,50	2.22
101.205		75 x 70 mm TOPLINE AD	0	•	•	6,50	2.22
101.206		80 x 70 mm TOPLINE AD	0	•	•	6,50	2.22
101.207		58 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0	•	•	6,50	2.4
101.208		67 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0	•	•	6,50	2.4
101.214		80 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0	•	•	6,50	2.5
101.215		100 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0	•	•	6,50	2.5
101.218		95 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0	•	•	6,50	2.5
101.219		85 x 70 mm SWINGLINE	0	•	•	6,50	2.37
101.229		115 x 70 mm SWINGLINE	0	•	•	6,50	2.37
101.230		67 x 104 mm TOPLINE AD	0	*		6,50	2.86
101.231		85 x 104 mm TOPLINE AD	0	*		6,50	2.86
101.232	F 8 8	85 x 104 mm TOPLINE AD	0	*		6,50	2.86
101.233		67 x 70 mm SWINGLINE	0	•	•	6,50	2.36
101.235		80 x 70 mm SWINGLINE	0	•	•	6,50	2.36
101.236		84 x 90 mm ALPHALINE 90 MD	0	•	*	6,50	2.76

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
101.237		105 x 90 mm ALPHALINE 90 MD	0 • *	6,50	2.77
101.270		43 x 116 mm DANLINE 70	0 *	6,50	7.38
101.274		124 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	0	6,50	2.45
101.276		74 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	0 • (	6,50	2.44
101.277		84 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	0 • (	6,50	2.44
101.278		94 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	0 • (	6,50	2.44
101.280		105 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	0 • (	6,50	2.45
101.281		102 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	0 • *	6,50	2.45
101.282		64 x 116 mm SOFTLINE 70 AD	0 *	6,50	2.4
101.288		85 x 104 mm TOPLINE AD	0 *	6,50	2.87
101.290		73 x 82 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.56
101.291		83 x 82 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.57
101.292		106 x 82 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.57
101.293		73 x 82 mm SOFTLINE 82 AD	0 • 1	6,50	2.59
101.294		83 x 82 mm SOFTLINE 82 AD	0 • 1	6,50	2.59
101.295		73 x 82 mm SOFTLINE 82	0 •	6,50	2.56

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

<sup>■ =</sup> Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

<sup>■</sup> Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

<sup>\* =</sup> Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
101.296		106 x 82 mm SOFTLINE 82	0	6,50	2.57
101.297 In Vorbe- reitung		106 x 82 mm SOFTLINE 82 AD			2.60
101.300		89 x 82 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.58
101.301		119 x 82 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.58
101.303		111 x 82 mm ARTLINE 82	0	6,50	7.14

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
102.200		85 x 70 mm TOPLINE AD	0 • (	6,50	2.25
102.201		75 x 70 mm TOPLINE AD	0 *	6,50	2.24
102.202		118 x 70 mm TOPLINE AD	0 • (	6,50	2.26
102.207		100 x 70 mm TOPLINE AD	0 *	6,50	2.26
102.208		64 x 70 mm TOPLINE AD	0 *	6,50	2.24
102.215		64 x 68 mm 70 AD	0 • (	6,50	2.10 2.27 2.39
102.218		85 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0 • (	6,50	2.8 2.48
102.219		46 x 68 mm 70 AD	0 • (	6,50	2.10 2.27 2.39
102.229		78 x 64,5 mm TOPLINE AD	0 *	6,50	2.89
102.230		85 x 104 mm TOPLINE AD	0 *	6,50	2.88
102.231		85 x 104 mm TOPLINE AD	0 *	6,50	2.88
102.232		85 x 70 mm TOPLINE AD	0 *	6,50	2.89
102.235		85 x 70 mm SWINGLINE	0 • (	6,50	2.38
102.236		64 x 68 mm 70 AD	0 • (	6,50	2.11 2.27 2.39
102.237		64 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0 • (	6,50	2.7 2.47
102.238		118 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0 • (	6,50	2.9 2.49

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Aus	füh	rung	m/Stange	Seite
102.239		85 x 70 mm TOPLINE AD	0	*		6,50	2.25
102.241		85 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0	*		6,50	2.8 2.48
102.242		119 x 90 mm ALPHALINE 90 MD	0	•	*	6,50	2.78
102.243		64 x 84 mm ALPHALINE 90 MD	0	•	*	6,50	2.7 2.78
102.244		80 x 82 mm ALPHALINE 90 MD	0	•	*	6,50	2.79
102.245		98 x 82 mm ALPHALINE 90 MD	0	•	*	6,50	2.79
102.246		64 x 68 mm SOFTLINE 70 AD	0	•	•	6,50	2.11
102.259		85 x 104 mm TOPLINE AD	0	*		6,50	2.88
102.277		119 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	0	•	•	6,50	2.47
102.278		64,5 x 65 mm SOFTLINE 70 MD	0	•	•	6,50	2.50
102.279		98 x 68 mm SOFTLINE 70 MD	0	•	•	6,50	2.50
102.304		46 x 79 mm DANLINE 70	0	*		6,50	7.38
102.310		94 x 82 mm SOFTLINE 82	0	•	•	6,50	2.61
102.311		124 x 82 mm SOFTLINE 82	0	•	•	6,50	2.62
102.312		94 x 82 mm SOFTLINE 82 AD	0	•	•	6,50	2.64
102.313	(L)	40 x 37,7 mm SOFTLINE 82	0	*		6,50	2.66

PVC-Profile:

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
102.314		54 x 80 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.66
102.315		72 x 82 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.63
102.316		74 x 80 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.67
102.317		124 x 82 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.65
102.318 In Vorbe- reitung		74 x 80 mm SOFTLINE 82			2.67
102.324		170 x 82 mm ARTLINE 82	0	6,50	7.14
102.325		130 x 80 mm ARTLINE 82	0	6,50	7.14

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
103.201		70 x 70 mm TOPLINE AD	0 • (	6,50	2.28
103.202		105 x 70 mm TOPLINE AD	0 • (	6,50	2.31
103.203		105 x 70 mm ■ außen öffnend TOPLINE AD	0	6,50	2.31
103.205		80 x 70 mm  außen öffnend TOPLINE AD	0	6,50	2.29
103.206		72 x 68 mm TOPLINE AD	0 • (	6,50	2.15 2.30 2.52
103.212		80 x 70 mm TOPLINE AD	0 • (	6,50	2.29
103.228		80 x 70 mm ■ außen öffnend SOFTLINE 70 AD	0	6,50	2.13
103.229		70 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0 • (	6,50	2.12
103.232		80 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0 • (	6,50	2.13
103.235		80 x 70 mm SWINGLINE	0 • (	6,50	2.40
103.236		80 x 79 mm SWINGLINE	0 • (	6,50	2.41
103.238		80 x 79 mm SOFTLINE 70 AD	0 • (	6,50	2.14
103.239		80 x 77 mm TOPLINE AD	0 • (	6,50	2.29
103.240		80 x 79 mm SOFTLINE 70 AD	0 • (	6,50	2.14
103.241		105 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0 • (	6,50	2.16
103.242		105 x 70 mm ■ außen öffnend SOFTLINE 70 AD	0 •	6,50	2.16

PVC-Profile:

Artikelliste

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert







ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
103.243		79 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0 • (	6,50	2.12
103.272		70 x 70 mm SWINGLINE	0 • (	6,50	2.40
103.273		105 x 70 mm SWINGLINE	0 • (	6,50	2.41
103.277		80 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	0 • (	6,50	2.51
103.278		80 x 79 mm SOFTLINE 70 MD	0 • (	6,50	2.52
103.279		118 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	0 • (	6,50	2.52
103.282		74 x 79 mm SOFTLINE 70 MD	0 • (	6,50	2.51
103.283		118 x 79 mm SOFTLINE 70 MD	0 • (	6,50	2.53
103.293		60 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0 • (	6,50	2.15
103.296		70 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	0 *	6,50	2.51
103.312		80 x 84 mm ALPHALINE 90 MD	0 • *	6,50	2.80
103.313		70 x 84 mm ALPHALINE 90 MD	0 ( *	6,50	2.80
103.314		118 x 84 mm ALPHALINE 90 MD	0 ( *	6,50	2.81
103.315		80 x 93 mm ALPHALINE 90 MD	0 *	6,50	2.81
103.325		68 x 70 mm DANLINE 70	0 *	6,50	7.39
103.326		95 x 70 mm DANLINE 70	0 *	6,50	7.39

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
103.328		80 x 84 mm SOFTLINE 70 AD	0 *	6,50	2.14
103.330		118 x 84 mm ■ außen öffnend ALPHALINE 90 MD	0 *	6,50	2.82
103.340		74 x 82 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.68
103.341		84 x 82 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.69
103.343		54 x 82 mm SOFTLINE 82	0 *	6,50	2.68
103.344		76 x 82 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.70
103.345		114 x 82 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.71
103.346		114 x 82 mm ■ außen öffnend SOFTLINE 82	0	6,50	2.71
103.347		84 x 91 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.70
103.353		63 x 77 mm ARTLINE 82	0	6,50	7.14
103.358		64 x 82 mm SOFTLINE 82	0 *	6,50	2.69

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

| = kunststoffpulverbeschichtet

Profilübersicht



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
104.001	JL	Inoutic, 84 mm (Eforte)		6,50	7.31
104.040		47 x 66 mm	· • •	6,50	6.13
104.047	18	12 x 9 mm für 105.351 EKOSOL 70	□ <b>□</b>	6,50	7.9
104.052		Inoutic, 76 mm (Prestige)		6,50	7.31
104.053	JTC	LB. Profile, 70 mm		6,50	7.31
104.054	JTC	Salamander, 76 mm (Streamline) Salamander, 92 mm (bluEvolution)		6,50	7.31
104.055		Inoutic, 71 mm (Elite) KBE, 70 mm		6,50	7.31
104.072		GEALAN, 74 mm		6,50	7.31
104.073		Schüco, 82 mm (Corona SI82)		6,50	7.31
104.074	JTC	REHAU, 70 mm (Brillant-Design) REHAU, 86 mm (Geneo)		6,50	7.31
104.076		REHAU, 80 mm (Brillant-Design)		6,50	7.31
104.077	J	KÖMMERLING, 88 mm (88+) TROCAL, 88 mm (88+) KBE, 88 mm		6,50	7.31
104.088	TTC	TRYBA, 70 mm, 76 mm		6,50	7.31
104.128	_[]	9,5 x 24 mm für Haustür	O schwarz	6,50	3.24
104.129	(	12,7 x 16,4 mm für Nebeneingangstür	O schwarz	6,50	3.24
104.133		GEALAN, 74 mm KÖMMERLING, 70 mm		6,50	7.32
104.135	~	Holz		6,50	7.32
104.150		Holz-Fenster		6,50	7.32
104.153	(Jin	28 x 36,5 mm für Haustür 70 mm Systeme	□ weiß □ schwarz	6,50	3.24

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
104.160	JT	aluplast, 60 mm, 70 mm, 80 mm, 85 mm (Ideal 2000, Ideal 4000, Ideal 5000, Ideal 6000, Ideal 8000)		6,50	7.32
104.165		VEKA, 70 mm, 82 mm, 90 mm		6,50	7.32
104.208	T	Salamander, 73 mm (Brügmann, HP 102)		6,50	7.32
104.209		20 x 11 mm für Einbruchhemmung		6,50	4.11
104.211	T	Schüco, 70 mm (Corona CT70) Deceuninck, 70 mm		6,50	7.32
104.212	J	TROCAL, 70 mm		6,50	7.32
104.235		20 x 70 mm für Dreh-Kipptür 70 mm Systeme	O lichtgrau schwarz	6,50	3.18
104.236		8 x 34 mm Abdeckung für 104.235, 104.270	O lichtgrau schwarz	6,50	3.18 3.22
104.237	Am	9,2 x 25,1 mm für Nebeneingangstür, Dreh-Kipptür 70 AD	<ul><li>weiß</li><li>braun</li></ul>	6,50	3.8 3.19
104.238	س	7 x 25,4 mm für 105.332, 105.345	• •	3,40 4,90 6,50	7.4 7.6
104.241	<i>J</i> <sup>m</sup>	16,7 x 25,1 mm für Nebeneingangstür, Dreh-Kipptür 70 MD	weiß braun	6,50	3.8 3.19
104.256	2 1	21,1 x 70 mm 70 AD		6,50	5.5
104.257		21,1 x 83 mm 70 AD		6,50	5.5
104.258		18,2 x 51,1 mm 70 AD		6,50	5.9
104.259		18,2 x 61,5 mm 70 AD		6,50	5.9
104.260		18,2 x 86,5 mm 70 AD		6,50	5.9
104.261		18,2 x 101,5 mm 70 AD		6,50	5.9
104.262		18,2 x 89 mm 70 AD		6,50	5.8
104.263		21,1 x 89 mm 70 AD		6,50	5.7

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
104.264	\[ \sqrt{e} \]	19 x 68 mm 70 AD		6,50	5.8
104.265		21,1 x 122 mm 70 AD		6,50	5.7
104.266	######################################	4,7 x 45 mm Verbreiterung		6,50	5.6 5.15 5.22
104.268		19 x 51,8 mm 70 AD		6,50	5.8
104.270		20 x 90 mm für Dreh-Kipptür ALPHALINE 90 MD	O lichtgrau	6,50	3.22
104.271		23 x 36,2 mm für Dreh-Kipptür ALPHALINE 90 MD	• weiß	6,50	3.23
104.273		30 x 24,8 mm ALPHALINE 90 MD	• •	6,50	6.12
104.276		30 x 18,4 mm TOPLINE AD	•	6,50	6.12
104.277		30 x 18,4 mm SOFTLINE 70, 82	•	6,50	6.12
104.289		30 x 18,4 mm SWINGLINE	•	6,50	6.12
104.290	2	27,1 x 87 mm ALPHALINE 90 MD		6,50	5.22
104.291		27,1 x 108 mm ALPHALINE 90 MD		6,50	5.22
104.292		27,1 x 123 mm ALPHALINE 90 MD		6,50	5.23
104.293		24,2 x 68 mm ALPHALINE 90 MD		6,50	5.23
104.294		19 x 86 mm ALPHALINE 90 MD		6,50	5.23
104.295		19 x 104 mm ALPHALINE 90 MD		6,50	5.23
104.296		24,2 x 50 mm ALPHALINE 90 MD		6,50	5.24
104.297		24,2 x 40 mm ALPHALINE 90 MD		6,50	5.24
104.298		24,2 x 88 mm ALPHALINE 90 MD		6,50	5.24

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
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	سلك	8,8 x 38 mm VEKASLIDE, VEKASLIDE 82	□ weiß *	6,50	7.5 7.7
104.310		14,4 x 65,5 mm für 105.330		6,50	7.5
104.311		26,6 x 95,5 mm für 105.330		6,50	7.5
104.312		18,2 x 104 mm für 105.340		6,50	7.5
104.313		18,2 x 119,5 mm für 105.340		6,50	7.5
104.314	5 7	33 x 85,4 mm für 105.340 + 105.334		6,50	7.5
104.315		20,4 x 65,5 mm für 105.341		6,50	7.7
104.316		28,5 x 101,6 mm für 105.341		6,50	7.7
104.317		18,2 x 108 mm für 105.342		6,50	7.7
104.318		20,4 x 123,5 mm für 105.342		6,50	7.7
104.319	~ ~ ~	33 x 91,4 mm für 105.342 + 105.334		6,50	7.7
104.331	5	21,1 x 87 mm SOFTLINE 70 MD		6,50	5.5
104.332	5	21,1 x 108 mm SOFTLINE 70 MD		6,50	5.6
104.333		21,1 x 46,5 mm SOFTLINE 70 MD		6,50	5.6
104.334	[····]	21,1 x 123 mm SOFTLINE 70 MD		6,50	5.7
104.335		16,8 x 70,5 mm SOFTLINE 70 MD		6,50	5.8
104.339		18,2 x 87,5 mm SOFTLINE 70 MD		6,50	5.10

O = Folie ohne ☐ = Aluminium roh ■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
104.340	<u> </u>	27,2 x 39,5 mm SOFTLINE 70 MD		6,50	5.10
104.341	<i></i>	27,2 x 49,5 mm SOFTLINE 70 MD		6,50	5.10
104.342		8 x 45 mm Systemkopplung		6,50	6.42
104.343		47,1 x 28,3 mm Systemkopplung		6,50	6.45
104.350	~ ]	21,1 x 76 mm SOFTLINE 82		6,50	5.15
104.351		21,1 x 86 mm SOFTLINE 82		6,50	5.15
104.352	[]	21,1 x 98 mm SOFTLINE 82		6,50	5.16
104.353		21,1 x 128 mm SOFTLINE 82		6,50	5.16
104.354		19,8 x 46,7 mm SOFTLINE 82		6,50	5.17
104.355		19,8 x 60,7 mm SOFTLINE 82		6,50	5.17
104.356		18,2 x 76 mm SOFTLINE 82		6,50	5.16
104.357		19,8 x 80,7 mm SOFTLINE 82		6,50	5.17
104.358		18,2 x 50 mm SOFTLINE 82		6,50	5.18
104.359	·	18,2 x 60 mm SOFTLINE 82		6,50	5.18
104.360		18,2 x 55,3 mm SOFTLINE 82		6,50	5.19
104.361		18,2 x 90 mm SOFTLINE 82		6,50	5.18
104.362		18,2 x 101 mm SOFTLINE 82		6,50	5.18
104.363	4.	18,2 x 96,3 mm SOFTLINE 82		6,50	5.19
104.364	(, 3,63	8,5 x 101 mm SOFTLINE 82		6,50	5.19
104.365		18,2 x 98 mm SOFTLINE 82		6,50	5.17

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
104.366		21,1 x 44,7 mm SOFTLINE 82		6,50	5.15
104.380	[	27,6 x 114 mm ARTLINE 82		6,50	7.15
104.381		27,6 x 174 mm ARTLINE 82		6,50	7.15
104.382		25,6 x 134 mm ARTLINE 82		6,50	7.15
104.388	Ą	27,5 x 11,8 mm ARTLINE 82		6,50	7.15
104.389	Fig.	43,3 x 11,7 mm ARTLINE 82		6,50	7.15
104.416	Ę.	187 x 10 mm VEKAVARIANT 175	□ weiß *	6,50	7.19
104.417		222 x 10 mm VEKAVARIANT 210	□ weiß *	6,50	7.23
104.418	e e	247 x 10 mm VEKAVARIANT 235	□ weiß *	6,50	7.27
104.421	- 1 Je	24 x 47 mm		6,50	6.13
104.424	(a) the	10,9 x 38,1 mm für Haustür, Nebeneingangstür, Dreh-Kipptür 70 AD	• weiß • schwarz	6,50	3.8
104.427		20 x 70 mm für Haustür, Nebeneingangstür, Dreh-Kipptür 70 mm Systeme	O lichtgrau	6,50	3.4
		70 mm systeme	O schwarz	6,50	3.4
104.428		11 x 48,5 mm Abdeckung für 104.427, 104.460 für Haustür, Nebeneingangstür	O lichtgrau schwarz	6,50	3.4 3.12
104.428.1		11 x 35 mm Abdeckung für 104.427, 104.460 für Dreh-Kipptür	O lichtgrau schwarz	6,50	3.4 3.12
104.429		18 x 70 mm Festteil mit Blendrahmen	O grau 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	O lichtgrau RAL 7035	3,00 3,50 4,00 5,00 6,50	7.4
104.433		22,3 x 71 mm für 104.430, 104.440	O lichtgrau RAL 7035	4,00 5,00 6,50	7.4 7.6

O = Folie ohne ☐ = Aluminium roh ■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
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	O 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	<b>E</b> Í	6,5 x 15,5 mm für 104.430	TPE lichtgrau	3,90 6,50	7.4
104.444		8,3 x 36,3 mmA für 104.430	•	3,30 6,50	7.4
104.445	1	8,1 x 48,4 mm für 104.440	•	3,30 6,50	7.6
104.446	FĄ	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	O lichtgrau schwarz	6,50	3.5 3.14
104.460		20 x 82 mm für Haustür, Nebeneingangstür, Dreh-Kipptür SOFTLINE 82, ARTLINE 82	O lichtgrau	6,50 6,50	3.12
104.461		30 x 22,3 mm für Festteil SOFTLINE 82	O schwarz  weiß schwarz	6,50	3.14
104.462	L	11,7 x 26 mm für 105.383 SOFTLINE 82		6,50	3.15
104.463	Man	11,7 x 43,3 mm für Haustür, Nebeneingangstür, Dreh-Kipptür SOFTLINE 82	• weiß	6,50	3.14
104.464		4,5 x 57,9 mm für 104.427, 104.460	•	6,50	3.5
104.470	7	25 x 15,5 mm	□ weiß	6,50	4.9

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet

1.17



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
105.119		25 x 13 x 60 mm für Flügel EKOSOL 70	■ schwarz	10 Stück	7.9
105.125		35 x 39,2 mm EKOSOL 70	<ul><li>weiß</li><li>schwarz</li><li>ockerbraun</li></ul>	6,00	7.9
105.130		112 x 68 mm SOFTLINE 70 AD	0 • (	6,50	2.18 2.53
105.200		120 x 70 mm TOPLINE AD	0 • (	6,50	2.32
105.201		112 x 68 mm TOPLINE AD	0 • (	6,50	2.33
105.206		47,2 x 21,5 mm für 105.340, 105.342	O Farbe n.d.	5,05	7.5 7.7
105.210		120 x 70 mm, ■ außen öffnend TOPLINE AD	0	6,50	2.32
105.232		120 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0 • (	6,50	2.17
105.233		120 x 70 mm, ■ außen öffnend SOFTLINE 70 AD	0	6,50	2.17
Set 105.280		VEKASLIDE Rahmen-Set Gr. 30 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.4
Set 105.281		VEKASLIDE Rahmen-Set Gr. 35 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.4
Set 105.282		VEKASLIDE Rahmen-Set Gr. 40 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.4
Set 105.283		VEKASLIDE Rahmen-Set Gr. 50 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.4
Set 105.290		VEKASLIDE Flügel-Set Gr. 30 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.5
Set 105.291		VEKASLIDE Flügel-Set Gr. 35 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.5

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
Set 105.292		VEKASLIDE Flügel-Set Gr. 40 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0 0	1 Set 1 Set	7.5
Set 105.293		VEKASLIDE Flügel-Set Gr. 50 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.5
105.315	$\overline{\infty}$	2 x 34,2 mm EKOSOL 70	0	6,50	7.9
105.316.1		18,6 x 33,8 mm	0 *	6,50	6.49
105.319		47 x 70 mm EKOSOL 70	0 *	6,50	7.9
105.321		90,5 x 45 mm EKOSOL 70	0 *	6,50	7.9
105.322		75 x 45 mm EKOSOL 70	0 *	6,50	7.9
105.326		70 x 45 mm EKOSOL 70	0 *	6,50	7.9
105.330		50 x 170 mm VEKASLIDE	0 0	4,45 5,25 6,50	7.4
		- Typ 1, 2, 3, 4, 5 - Typ 1, 2, 3, 4, 5 - Typ 1, 2, 3, 4	* * *	3,02 5,25 6,50	
105.331		23 x 69 mm ungestanzt VEKASLIDE	0 *	3,02 5,25	7.4
		23 x 69 mm ■ gestanzt VEKASLIDE	0 *	3,02 5,25	7.4
		16,9 x 45 mm ■ ohne Klipsung VEKASLIDE, VEKASLIDE 82	0 *	3,02	7.4 7.6
105.332	<u> </u>	29 x 69 mm VEKASLIDE	0 *	3,40 4,90 6,50	7.4
105.333		14,5 x 70,5 mm ■ ungestanzt VEKASLIDE	0	3,02 5,25	7.5
		- Typ 1	*	3,02	
		14,5 x 70,5 mm ■ gestanzt VEKASLIDE	0	3,02 5,25	7.5
		- Typ 1, 2, 3, 4	*	3,02	

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
105.334		23 x 55 mm VEKASLIDE, VEKASLIDE 82 - Typ 1, 2, 3, 4	O * O *	3,02 5,25 3,02	7.5 7.7
105.335		- Typ 1 31 x 38 mm VEKASLIDE, VEKASLIDE 82	* O *	5,25 4,30	7.4 7.6
105.336	<b>€</b>	13 x 38 mm VEKASLIDE, VEKASLIDE 82	0 *	3,02	7.4 7.6
105.340		100 x 70 mm VEKASLIDE	* O O * O *	4,02 4,45 6,50 6,05 5,25	7.5
105.341		50 x 194 mm VEKASLIDE 82 - Typ 1, 2, 3, 4, 5	0 0 0	4,45 5,25 6,50 3,02	7.6
		- Typ 1, 2, 3, 4, 5 - Typ 1, 2, 3, 4	*	5,02 5,25 6,50	
105.342		104 x 82 mm VEKASLIDE 82	* O O * O *	4,02 4,45 6,50 5,25 6,05	7.7
105.343		14,5 x 76,5 mm ■ ungestanzt VEKASLIDE 82	0	3,02 5,25	7.7
		- Typ 1	*	3,02	
		14,5 x 76,5 mm ■ gestanzt VEKASLIDE 82	0	3,02 5,25	
		- Typ 1, 2, 3, 4	*	3,02	
105.344		23,2 x 81 mm ■ ungestanzt VEKASLIDE 82	O *	3,02 5,25	7.6
		23,2 x 81 mm gestanzt VEKASLIDE 82	O *	3,02 5,25	
105.345		29,2 x 81 mm VEKASLIDE 82	0 *	3,40 4,90 6,50	7.6
105.350	<u> </u>	7,5 x 32,3 mm EKOSOL 70	O weiß braun caramel	6,50	7.9
105.351		64 x 70 mm EKOSOL 70	0 *	6,50	7.9

PVC-Profile:

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
105.380		125 x 82 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.72
105.381		125 x 82 mm SOFTLINE 82	0	6,50	2.72
105.382		117 x 82 mm SOFTLINE 82	0 • (	6,50	2.73
105.383		100/125 x 82 mm  • flügelüberdeckende Füllungen • innen öffnend SOFTLINE 82	0 *	6,50	2.73
Set 105.480		VEKASLIDE 82 Rahmen-Set Gr. 30 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.6
Set 105.481		VEKASLIDE 82 Rahmen-Set Gr. 35 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.6
Set 105.482		VEKASLIDE 82 Rahmen-Set Gr. 40 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.6
Set 105.483		VEKASLIDE 82 Rahmen-Set Gr. 50 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.6
Set 105.490		VEKASLIDE 82 Flügel-Set Gr. 30 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.7
Set 105.491		VEKASLIDE 82 Flügel-Set Gr. 35 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.7
Set 105.492		VEKASLIDE 82 Flügel-Set Gr. 40 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.7
Set 105.493		VEKASLIDE 82 Flügel-Set Gr. 50 - Höhe 2,30 m - Höhe 2,70 m	0	1 Set 1 Set	7.7

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
106.005		für T-Profil 85 mm mit Schraubkanal 70 AD Systeme	schwarz	100 Stück	2.90 2.91
106.061		für T-Profil mit Verstärkungskammer 50 x 30 mm	schwarz	100 Stück	2.78
106.062		für T-Profil (102.243) mit Verstärkungskammer 40 x 10 mm	schwarz	100 Stück	2.78
106.080 (106.077)	200	für Bodenschwelle 104.235 70 AD Systeme	silber	25 Set	3.18
106.086	O	für T-Profil mit Verstärkungskammer 38 x 30 mm	schwarz	100 Stück	2.8, 2.9, 2.25, 2.26, 2.38, 2.47
106.087	6	für T-Profil mit Verstärkungskammer 38 x 20 mm	schwarz	100 Stück	2.24 2.26
106.103 (106.100)		für Bodenschwelle 104.235 SOFTLINE 70 MD	silber	25 Set	3.18
106.201		für T-Profil 75 mm 70 AD Systeme	silber	50 Stück	2.90
106.202		für T-Profil 118 mm 70 AD Systeme	silber	50 Stück	2.90 2.91
106.203		für T-Profil 100 mm 70 AD Systeme	silber	50 Stück	2.90
106.204		für T-Profil 64 mm 70 AD Systeme	silber	50 Stück	2.90 2.91
106.237		für T-Profil 119 mm SOFTLINE 70 MD (102.277)	silber	50 Stück	2.91
106.238		für T-Profil 119 mm ALPHALINE 90 MD (102.242)	silber	50 Stück	2.92
106.239		für T-Profil 64 mm ALPHALINE 90 MD (102.243), DANLINE 70 (102.237)	silber	50 Stück	2.90 2.91 2.92
106.244 (106.240)		für Bodenschwelle 104.270 ALPHALINE 90 MD	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		für Rahmen 105.351 EKOSOL 70	weiß	50 Stück	7.9

PVC-Profile:

O = Folie ohne

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
106.255		für T-Profil 85 mm 70 AD Systeme	weiß schwarz	50 Stück	2.90 2.91
106.255.2		für T-Profil 85 mm 70 AD Systeme	weiß schwarz	25 Set	2.90 2.91
106.256		für T-Profil 119 mm SOFTLINE 70 MD (102.277)	weiß schwarz	50 Stück	2.91
106.256.2		für T-Profil 119 mm SOFTLINE 70 MD (102.277)	weiß schwarz	25 Set	2.91
106.258		für T-Profil 64 mm DANLINE 70 (102.304)	silber	50 Stück	7.38
106.259		für T-Profil DANLINE 70 (102.304)	schwarz	50 Stück	7.38
106.261		für T-Profil 118 mm 70 AD Systeme	weiß schwarz	50 Stück	2.90 2.91
106.261.2		für T-Profil 118 mm 70 AD Systeme	weiß schwarz	25 Set	2.90 2.91
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	1	für T-Profil 85 mm 70 AD Systeme	silber	50 Stück	2.90 2.91
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
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

Stand 02/2014

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
106.320	8	für Blendrahmen 70 AD Systeme	lichtgrau	10 Paar	3.5
106.321	(les	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	3.7
106.326		Verbinder, Außenteil  Kontur SOFTLINE	lichtgrau	10 Paar	3.7
106.327		Verbinder, Außenteil  Kontur TOPLINE AD	lichtgrau	10 Paar	3.7
106.328		Verbinder, Außenteil  Kontur SWINGLINE	lichtgrau	10 Paar	3.7
106.330		für 104.428, 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	$\Diamond \Diamond$	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, ARTLINE 82	lichtgrau	10 Paar	3.13
106.361	Cos Cos	für Blendrahmen und T-Profile SOFTLINE 82 AD, ARTLINE 82	silber	25 Paar	3.13
106.364	les &	für Blendrahmen und T-Profile SOFTLINE 82 MD	silber	25 Paar	3.13

PVC-Profile:

O = Folie ohne

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet

Profilübersicht

1.24



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
106.370		für T-Profil 94 mm SOFTLINE 82 (102.310)	silber	50 Stück	2.92
106.372		für T-Profile mit Verstärkungskammer 40 x 30 mm (102.310, 102.312)	schwarz	100 Stück	2.61 2.64
106.373		für T-Profile SOFTLINE 82 MD (102.310, 102.311)	silbergrau schwarz	50 Paar	2.61 2.62
106.374		für T-Profil 94 mm SOFTLINE 82 (102.310)	silber	50 Stück	2.92
106.375		für T-Profil 124 mm SOFTLINE 82 (102.311)	silber	50 Stück	2.92
106.377		für T-Profil mit Verstärkungskammer 60 x 40 mm (102.311)	schwarz	100 Stück	2.62
106.378		für T-Profil 124 mm SOFTLINE 82 (102.311)	silber	50 Stück	2.92
106.379		für T-Profil 94 mm SOFTLINE 82 AD (102.312)	silber	50 Stück	2.92
106.381		für T-Profil 94 mm SOFTLINE 82 AD (102.312)	silber	50 Stück	2.92
106.383		für T-Profil 72 mm SOFTLINE 82 (102.315)	silber	50 Stück	2.92
106.385		für T-Profil mit Verstärkungskammer 40 x 10 mm (102.315)	schwarz	100 Stück	2.63
106.386		für 116.210 Systemkopplung	schwarz	20 Stück	6.42
106.387		für 116.211 Systemkopplung	schwarz	20 Stück	6.43
106.388		für T-Profil 124 mm SOFTLINE 82 (102.317)	silber	50 Stück	2.92
106.390		für T-Profil 124 mm SOFTLINE 82 (102.317)	silber	50 Stück	2.92
106.392		für 104.342 Systemkopplung	schwarz	20 Stück	6.42
106.393	E B	für T-Profile SOFTLINE 70 AD, TOPLINE AD, SWINGLINE	silbergrau schwarz	50 Paar	2.7 2.24 2.38
106.395		für T-Profile SOFTLINE 82 AD (102.312, 102.317)	silbergrau schwarz	50 Paar	2.63
106.396		für T-Profil 170 mm ARTLINE 82 (102.324)	silber	30 Stück	7.14

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

<sup>■ =</sup> Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

<sup>■</sup> Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

<sup>\* =</sup> Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
106.401 In Vorbe- reitung		für T-Profile mit Verstärkungskammer 40 x 30 mm (102.324)	schwarz		
106.402 In Vorbe- reitung		für Endkappe 109.027.2	grau		
106.403 In Vorbe- reitung		für Endkappe 109.026	grau		

O = Folie ohne ☐ = Aluminium roh ■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
107.123		21 x 36 mm	0 *	6,50	4.3
107.124		21 x 23 mm	0 *	6,50	4.4
107.200		21 x 23 mm	0 •	6,50	4.4
107.201		21 x 20 mm	0 •	6,50	4.4
107.202		21 x 17 mm	0 •	6,50	4.5
107.203		21 x 14 mm	0 •	6,50	4.5
107.204		21 x 11 mm	0 •	6,50	4.5
107.205		21 x 32 mm	0 *	6,50	4.3
107.206		21 x 29 mm	0 *	6,50	4.3
107.207		21 x 26 mm	0 •	6,50	4.3
107.208	25	21 x 6,0 mm	0 •	6,50	4.6
107.210		21 x 23 mm	0 •	6,50	4.4
107.211	T	21 x 23 mm	0 •	6,50	4.4
107.212		21 x 31,5 mm	0 *	6,50	4.3
107.214		21 x 23,5 mm	0 •	6,50	4.4
107.215		21 x 19,5 mm	0 •	6,50	4.4
107.217		21 x 15,5 mm	0 •	6,50	4.5
107.218		21 x 11,5 mm	0 •	6,50	4.5

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
107.223	79	21 x 40 mm	0	6,50	4.3
107.224		21 x 21,5 mm	0 *	6,50	4.4
107.226	B	21 x 23,5 mm	0	6,50	4.4
107.228		21 x 7,5 mm	0 *	6,50	4.6
107.229		21 x 17,5 mm	0	6,50	4.5
107.235	D	21 x 23,5 mm	0	6,50	4.4
107.236	D	21 x 19,5 mm	0	6,50	4.4
107.237	D	21 x 17,5 mm	0	6,50	4.5
107.238	D	21 x 15,5 mm	0	6,50	4.5
107.244		21 x 23,5 mm	0	6,50	4.4
107.258		21 x 9,5 mm	0 *	6,50	4.6
107.259		21 x 13,5 mm	O *	6,50	4.5
107.260		25 x 7,5 mm	0	6,50	4.9
107.261		25 x 9,5 mm	0	6,50	4.9
107.262		25 x 11,5 mm	0	6,50	4.8
107.263		25 x 13,5 mm	0	6,50	4.8
107.264		25 x 15,5 mm	0	6,50	4.8

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
107.265		25 x 17,5 mm	0	6,50	4.8
107.266		25 x 19,5 mm	0 •	6,50	4.8
107.267	P	25 x 21,5 mm	0 •	6,50	4.8
107.268		25 x 23,5 mm	0	6,50	4.7
107.269	Ą	25 x 27,5 mm	0 •	6,50	4.7
107.270		25 x 31,5 mm	0 •	6,50	4.7
107.271		25 x 35,5 mm	0 •	6,50	4.7
107.272		25 x 33,5 mm	0	6,50	4.7
107.273		25 x 29,5 mm	0	6,50	4.7
107.274		25 x 25,5 mm	0	6,50	4.7
107.528		18 x 6,5 mm	0 •	6,50	7.9
107.582	P	18 x 13,5 mm	0 •	6,50	7.9
107.596	Ŋ	18 x 13,5 mm VEKASUN 52	0 •	6,50	7.35

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert



108.016	ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
Nutzlänge 8,3 mm	108.008		25 x 40 mm	0 (	6,50	6.31
Weiß   braun o.G.   6,50   6.	108.016	<del>Du</del> -				6.68
108.035.x    45 x 40 mm   für VEKA Blendrahmen	108.020		35 x 25 mm	weiß	6,50	6.24
108.035.x       45 x 40 mm       0       6,50       6.         108.036       9,5 x 27 mm       0       6,50       6.         108.041       9 x 63 mm       0       6,50       6.         108.060       für 108.032       weiß schwarz       10 Paar 6.         108.063       6,2 x 8 mm       0       6,50       6.         108.074.x       45 x 70 mm       0       6,50       6.         108.075       für 108.074       weiß braun       10 Stück 5.       6.         108.076       für 108.035       weiß schwarz       10 Paar 6.       6.         108.077       20 x 81 mm       0       * weiß braun o.G.       6.         108.078       80 x 63,6 mm       0       6,50       6.	108.032.x		45 x 27 mm	0	6,50	6.29
• universal  108.036  9,5 x 27 mm  0 • 6,50 6.  108.041  9 x 63 mm  0 • 6,50 6.  108.060  für 108.032  weiß schwarz  10 Paar 6.  108.074.x  45 x 70 mm  0 • 6,50 6.  108.075  für 108.035  weiß braun  10 Stück 6.  108.076  108.077  20 x 81 mm  0 • 6,50 6.  0 * weiß braun  10 Paar 6.  6,50 6.	108.035.x		für VEKA Blendrahmen	0	6,50	6.29
108.041	108.035.x			0	6,50	6.29
108.060 für 108.032 weiß schwarz 10 Paar 6.  108.063 6,2 x 8 mm	108.036		9,5 x 27 mm	0 (	6,50	6.31
108.063	108.041		9 x 63 mm	0	6,50	6.25
108.074.x	108.060		für 108.032		10 Paar	6.29
108.075 für 108.074 weiß braun 10 Stück 6.  108.076 für 108.035 weiß schwarz 10 Paar 6.  108.077 20 x 81 mm	108.063	Ħ	6,2 x 8 mm		6,50	6.68
braun  108.076  für 108.035  weiß schwarz  10 Paar 6.  108.077  20 x 81 mm  0 * weiß braun o.G.  80 x 63,6 mm  0 ● 6,50  6.  6.  6.  6.  6.  6.  6.  6.  6.  6	108.074.x		45 x 70 mm	0	6,50	6.29
Schwarz	108.075	a de la companya de l	für 108.074		10 Stück	6.29
weiß braun o.G.  108.078  80 x 63,6 mm  ○ ● 6,50 6.	108.076		für 108.035		10 Paar	6.29
	108.077	al.	20 x 81 mm	weiß	6,50	6.24
108.080 für 108.035 + 109.014 weiß 10 Paar 6.	108.078		80 x 63,6 mm	0	6,50	6.31
	108.080		für 108.035 + 109.014	weiß	10 Paar	6.30

O = Folie ohne □ = Aluminium roh ■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ = Folie einseitig■ = E6/C34 = braun eloxiert

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
108.082		20 x 101 mm	O * weiß braun o.G.	6,50	6.24
108.086.x		35,5 x 27 mm	0	6,50	6.30
108.087		9,5 x 40 mm	0 (	6,50	6.31
108.088		für 108.035	weiß braun	10 Paar	6.29
108.089	BA AP	für 108.086	weiß	10 Paar	6.30
108.094		für 108.035	weiß	10 Paar	6.29
108.100	Cu	16 x 23 mm	O weiß braun o.G.	6,50	6.24
108.119		14,6 x 82 mm	O schwarz	6,50	6.24
108.120		34 x 70 mm	0 *	6,50	6.30
108.123		für 108.120	schwarz	100 Stück	6.30
108.124.x		38 x 60 mm ■ mit Klipsung ■ mit Nut 10 mm	0	6,50	6.26
108.124.x		38 x 58 mm universal mit Nut 10 mm	0 •	6,50	6.26
108.125		38 x 70 mm • mit Nut 10 mm	0 •	6,50	6.26
108.126.x		38 x 60 mm ■ mit Klipsung ■ mit Nut 16 mm	0	6,50	6.27
108.126.x		38 x 58 mm universal mit Nut 16 mm	0	6,50	6.27
108.127		38 x 70 mm • mit Nut 16 mm	0 •	6,50	6.27
108.128		38 x 58 mm	□ weiß	6,00	6.28
108.129		38 x 70 mm	□ • weiß	6,00	6.28

Aluminium-Profile:

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

= Folie mit/beidseitig □ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ = Folie einseitig■ = E6/C34 = braun eloxiert

Folie auf Anfragekunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
108.130		für 108.124, 108.126	weiß schwarz	10 Paar	6.26 6.27
108.131		für 108.125, 108.127	weiß schwarz	10 Stück	6.26 6.27
108.132		für 108.120	weiß schwarz	10 Paar	6.30
108.133		für 108.124	schwarz	10 Paar	6.26
108.134		für 108.126	schwarz	10 Paar	6.27
108.135		für 108.127	schwarz	10 Stück	6.27
108.136		für 108.125	schwarz	10 Stück	6.26

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet

Profilübersicht

1.32



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.001		40 x 60 mm	0	6,50	6.58
109.002		60 x 100 mm	0	6,50	6.58
109.003		für 116.210, 116.221	weiß schwarz caramel	20 Stück	6.42 6.48
109.005		für 116.211	weiß schwarz caramel	20 Stück	6.43
109.013		29 x 58 mm	0	6,50	6.58
109.014		10 x 60 mm	0	6,50	6.65
109.016		EKOSOL 70	weiß schwarz	100 Stück	7.9
109.020		20 x 26,5 mm	0	6,50	6.66
109.025		ARTLINE 82 (103.353)	natur	100 Stück	7.14
109.026		für 104.389	weiß schwarz lichtgrau	6 Paar	7.15
109.027.2		Außenteil für 102.325	weiß	6 Paar	7.14
109.027.3		Innenteil für 102.325	weiß	6 Paar	7.14
109.027.6		Außenteil für 102.325 mit 104.382	weiß	6 Paar	7.15
109.028		für 101.303, 102.324 ARTLINE 82	weiß	40 Stück	7.14
109.030		25 x 15 mm	0	6,50	6.69
109.034.3		Innenteil für 102.318	weiß	6 Paar	2.67
109.043	ন্য	5 x 9 mm	O • weiß braun	6,50	6.72
109.045	<b>7</b>	2 x 16 mm	O * weiß	6,50	6.72
109.046		6 x 80 mm	0	6,50	6.62

Stand 02/2014

1.33

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

<sup>■ =</sup> Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

<sup>■</sup> Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.049		20 x 25 mm	0	6,50	6.58
109.050		3 x 30 mm	O *	6,50	6.62
109.052		3 x 50 mm	0	6,50	6.62
109.054		3 x 150 mm	0	6,50	6.62
109.070		30 x 40 mm	0	6,50	6.60
109.073	<b>35</b> -0	26 x 40 mm	0	6,50	6.66
109.076		für Langloch 5 x 30 mm, 6 x 30 mm	weiß	500 Stück	6.94
			braun caramel Sonderfarben	100 Stück	
109.081		68 x 48 mm	0	6,50	6.40
109.082		58 x 28 mm	0	6,50	6.40
109.095		35 x 16 mm	0	6,50	6.69
109.097		14 x 22 mm	0	6,50	6.65
109.099		14 x 41 mm	0	6,50	6.65
109.104		14 x 40 mm	0	6,50	6.67
109.112		25 x 16 mm	0	6,50	6.69
109.113		für 109.114	weiß	20 Stück	6.75
109.114		15 x 28 mm	0 •	6,50	6.75
109.122		17 x 24 mm	O *	6,50	6.70
109.134		45 x 85 mm	0	6,50	6.58
	U				

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.136		für 110.110	weiß	10 Paar	6.23
109.138		für 109.095	weiß	25 Paar	6.69
109.139		für 109.112	weiß	25 Paar	6.69
109.140	D	für 109.030	weiß caramel schwarz	25 Paar	6.69
109.141		für 109.122	weiß caramel schwarz	25 Paar	6.70
109.166		8 x 30 mm	0	6,50	6.64
109.178		14 x 70 mm	0	6,50	6.67
109.184		17 x 27,5 mm	0	6,50	6.66
109.185		24 x 32 mm	0 •	6,50	6.66
109.186		185 x 63 mm	0	6,50	6.61
109.187	£ T	16 x 80 mm	0	6,50	6.61
109.188	<del>[₁ , ₁</del> ,	16 x 100 mm	0	6,50	6.61
109.189		für 109.187, 109.188, 110.112	weiß	100 Stück	6.23 6.61
109.195		46 x 46 mm	0 •	5,25	6.39
109.203		Auflaufbock 11 mm	weiß	100 Stück	6.94
109.205	F	60 x 15,5 mm	0	6,50	6.68

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

Folie mit/beidseitig
 E6/EV1 = silber eloxiert

■ = Folie einseitig■ = E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.208		10 x 76 mm	0	6,50	6.67
109.210	3	30 x 85 mm	O *	6,50	6.70
109.231	u	14 x 47 mm	0	6,50	6.71
109.249		23 x 24 mm	0	6,50	6.70
109.252		3 x 17,5 mm	weiß braun caramel	6,50	6.66
109.254		14 x 27 mm  10 mm Nut	0	6,50	6.25
109.286	T	12 x 20 mm 8 mm Nut	0	6,50	6.25
109.327		14 x 20 mm  10 mm Nut	O *	6,50	6.25
109.342		25 x 25 mm 19 mm Nut	0	6,50	6.25
109.343	<b>C</b>	21 x 15 mm	0	6,50	6.71
109.345		28 x 25 mm	0	6,50	6.67
109.346	C	25 x 16 mm	0	6,50	6.69
109.347		35 x 16 mm	0	6,50	6.69
109.353		für 109.345	weiß caramel schwarz	6 Paar	6.67
109.361		110 x 24 mm ■ Deckbreite 100 mm	0 • (	6,50	6.70
109.363		für 109.346	weiß caramel schwarz	25 Paar	6.69
109.364		für 109.347	weiß caramel schwarz	25 Paar	6.69

O = Folie ohne ☐ = Aluminium roh ■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

| = kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.402	Ŋ	35 x 3 mm	0	6,50	6.71
109.406		46 x 64 mm	0	6,50	6.60
109.419		25 x 35,5 mm	0 *	6,50	6.66
109.427		für 110.045	weiß schwarz	25 Paar	6.22
109.437		100 x 49 mm	0 (	6,50	6.13
109.438	~	2,5 x 20 mm	0	6,50	6.63
109.439	_	2,5 x 30 mm	0	6,50	6.63
109.440		2,5 x 50 mm	0	6,50	6.63
109.441		2,5 x 70 mm	0	6,50	6.63
109.442		8 x 20 mm	0	6,50	6.64
109.443		8 x 50 mm	0	6,50	6.64
109.444		8 x 70 mm	0	6,50	6.64
109.445		43 x 49 mm	0 (	6,50	6.13
109.446		250 x 63 mm	0	6,50	6.61
109.450		27,3 x 15 mm	0	6,50	7.13
109.451	o o o	für Kopplungen	schwarz	20 Stück	6.47

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

<sup>■ =</sup> Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

<sup>■ =</sup> Folie einseitig■ = E6/C34 = braun eloxiert

<sup>\* =</sup> Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.459		für 109.450	weiß caramel schwarz	25 Paar	7.13
109.473		für 111.031, 111.032	weiß	100 Stück	6.60
109.476		22 x 33,5 mm	0	6,50	4.10
109.477		für 111.031, 111.032	weiß	100 Stück	6.60
109.484		41 x 9,5 mm	0	6,50	6.68
109.485		für 109.484	weiß schwarz	6 Paar	6.68
109.495	~	2,5 x 69,5 mm	0 •	6,50	6.72
109.499		62 x 11 mm	0 *	6,50	6.68
109.500	To U	für 109.499	weiß schwarz	12 Paar	6.68
109.504		11 x 40 mm	0 •	6,50	6.75
109.505		11 x 25 mm	0	6,50	6.75
109.507.2	0	Außenteil für 102.219	weiß caramel schwarz silbergrau tannengrün	6 Paar	2.10 2.27 2.39
109.507.3		Innenteil für 102.219 • Kontur SOFTLINE 70 AD, SWINGLINE	weiß schwarz	6 Paar	2.10 2.39
109.507.4		Innenteil für 102.219  Kontur TOPLINE AD	weiß schwarz	6 Paar	2.27
109.508.2		Außenteil für 102.236	weiß caramel schwarz silbergrau tannengrün	6 Paar	2.11 2.27 2.39

PVC-Profile:

O = Folie ohne

Profilübersicht

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

| = kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.508.3		Innenteil für 102.236, 102.246	weiß schwarz	6 Paar	2.11 2.27 2.39
109.509		für 102.219 ■ Kontur TOPLINE AD	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.27
109.512		für 104.153	schwarz	25 Paar	3.24
109.513		für 109.205	weiß caramel schwarz	25 Paar	6.68
109.514	()	9 x 40 mm	O Farbe n.d.	6,50	
109.519		für 102.219  Kontur SOFTLINE 70 AD, SWINGLINE	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.10 2.39
109.520		für 102.215	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.10 2.27 2.39
109.524		für 102.236	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.11 2.27 2.39
109.558		12,4 x 24 mm	0	6,50	6.65
109.559	<u></u>	SOFTLINE 70 MD • Festverglasung	grau	100 Stück	2.44
109.560		32 x 29 mm	0 *	6,50	2.15
109.562		für 103.293	weiß caramel schwarz	12 Paar	2.15
109.566		für 103.293	weiß caramel schwarz	12 Paar	2.15
109.567	B	für 109.560	weiß caramel braun	50 Paar	2.15
109.569		130 x 49 mm	0 (	6,50	6.14

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

● = Folie mit/beidseitig ■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet

1.39



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.570		16 x 20,5 mm	0 •	6,00	6.59
109.571		für Kopplungen	schwarz	20 Stück	6.42
109.577		für 102.278	weiß caramel schwarz	6 Paar	2.50
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	0 *	6,50	2.87
109.582		26 x 128,5 mm	0 (	6,50	6.73
109.583		30 x 9,5 mm	0	6,50	6.73
109.587		12 x 25 mm	0	6,50	6.74
109.588		12 x 40 mm	0	6,50	6.74
109.589		12 x 55 mm	0	6,50	6.74
109.590		10 x 25 mm	0	6,50	6.74
109.591		10 x 40 mm	0	6,50	6.74
109.592		20 x 45 mm	0 *	6,50	4.10
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

O = Folie ohne ☐ = Aluminium roh ■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

| = kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
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	<u> </u>	ALPHALINE 90 MD  Festverglasung	rot	100 Stück	2.76
109.599	£1110=	15 x 100 mm	0 • (	6,50	6.70
109.607		für Kopplungen	schwarz	20 Stück	6.42
109.608		für Kopplung	schwarz	20 Stück	6.45
Set 109.616		Zubehör-Set Flügel VEKASLIDE		1 Set	7.5
109.621		32 x 56 mm	0 *	6,50	6.67
109.622		für 102.304 DANLINE 70	weiß	10 Stück	7.38
109.623		5 x 15,9 mm DANLINE 70	0	6,50	7.38
109.624		für 109.621	weiß	10 Stück	6.67
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	.0	24,5 x 80 mm DANLINE 70	weiß schwarz	100 Stück	7.38
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	2.11

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

● = Folie mit/beidseitig ■ = E6/EV1 = silber eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
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 102.246 mit 104.264		6 Paar	5.8
109.648		für 104.424	weiß schwarz lichtgrau	25 Paar	3.8
109.656		für 102.219 mit 104.268		6 Paar	5.8
109.659		für 104.463	weiß schwarz lichtgrau	25 Paar	3.14
109.660		100 x 70 mm	0 (	6,50	6.14
109.661		für 102.314	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.66
109.662.2	0	Außenteil für 102.314	weiß schwarz caramel silbergrau tannengrün	6 Paar	2.66
109.662.3		Innenteil für 102.314	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.66
109.662.6		Außenteil für 102.314 mit 104.355	schwarz	6 Paar	5.17
109.663		für 102.316	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.67
109.664.2		Außenteil für 102.316, 102.318	weiß schwarz caramel silbergrau tannengrün	6 Paar	2.67

O = Folie ohne ☐ = Aluminium roh ■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

| = kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
109.664.3		Innenteil für 102.316	weiß schwarz caramel	6 Paar	2.67
109.664.6		Außenteil für 102.316 mit 104.357	schwarz	6 Paar	5.17
109.665	8	für 102.313	weiß schwarz caramel	12 Paar	2.66
109.666		SOFTLINE 82 AD  • Verglasung 24 - 52 mm	blau	100 Stück	2.59
109.667		für 103.343, 103.358	weiß schwarz caramel	12 Paar	2.68 2.69
109.671	Constant of the second	SOFTLINE 82 MD  • Festverglasung 24 - 52 mm	silbergrau	50 Stück	2.56
109.672		für Kopplungen	schwarz	20 Stück	6.42
109.673		für Kopplung	schwarz	20 Stück	6.45
109.674	₩ <i>'</i>	2,5 x 81 mm	0	6,50	6.72
109.675.2	Sept.	für 104.463 • links entspricht der Öffnungsrichtung des "Zweitflügels" nach DIN 107	weiß schwarz lichtgrau	25 Stück	3.14
109.675.3	<b>Separation</b>	für 104.463 ■ rechts entspricht der Öffnungsrichtung des "Zweitflügels" nach DIN 107	weiß schwarz lichtgrau	25 Stück	3.14
109.679.2	S. C.	für 104.424  • links entspricht der Öffnungsrichtung des "Zweitflügels" nach DIN 107	weiß schwarz lichtgrau	25 Stück	3.8
109.679.3	SEE.	für 104.424 • rechts entspricht der Öffnungsrichtung des "Zweitflügels" nach DIN 107	weiß schwarz lichtgrau	25 Stück	3.8
109.699		für Kopplung	schwarz	20 Stück	6.48

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
110.012		58 x 3 mm	0	6,50	6.20
110.045		50 x 48,5 mm	0	6,50	6.22
110.061		30 x 46,6 mm	0	6,50	6.19
110.066		45 x 19 mm	0	6,50	6.21
110.067		30 x 19 mm	0	6,50	6.21
110.068		20 x 19 mm	0	6,50	6.21
110.069		30 x 44,5 mm	O *	6,50	6.20
110.070		45 x 18 mm	0	6,50	6.20
110.071		30 x 25 mm	O Farbe n.d.	6,50	6.19
110.078		28 x 78 mm	0	6,50	6.22
110.079		25 x 48,5 mm	0	6,50	6.22
110.105		20 x 140 mm	0	6,50	6.22
110.110		27 x 155 mm	0	6,50	6.23
110.111		45 x 14 mm	O *	6,50	6.20
110.112		20 x 180 mm	0	6,50	6.23
110.114		20 x 19 mm	O Farbe n.d.	6,50	6.19
110.115		30 x 62,5 mm	0	6,50	6.19
110.116		30 x 37 mm	0	6,50	6.19

O = Folie ohne

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

■ = kunststoffpulverbeschichtet

Profilübersicht



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
110.117		60 x 15 mm	0	6,50	6.21

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

● = Folie mit/beidseitig ■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
111.003		80 x 100 mm	0	6,50	6.60
111.007		30 x 40 mm	0	6,50	6.59
111.016		60 x 80 mm	0	6,50	6.59
111.024	[ <del></del>	12 x 40 mm	0	6,50	6.59
111.031		50 x 70 mm	0	6,50	6.60
111.032		50 x 156 mm	0 •	6,50	6.60
111.033		8 x 6 mm	0 •	6,50	6.59
111.052		116 x 82 mm SOFTLINE 82	0	6,50	2.58
111.200		108 x 70 mm TOPLINE AD	0 • (	6,50	2.23
111.208.0		108 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0 • (	6,50	2.6
111.208.1		73 x 70 mm SOFTLINE 70 AD	0 *	6,50	2.6
111.226.0		115 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	0 • (	6,50	2.46
111.226.1		80 x 70 mm SOFTLINE 70 MD	0 • (	6,50	2.46

PVC-Profile:

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

■ = kunststoffpulverbeschichtet

1.46



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite					
112.xxx	Angaben zu Dich	Angaben zu Dichtungen finden Sie im Kapitel 4 ab Seite 4.12.								
113.xxx	Angaben zu Stah	Angaben zu Stahl-Verstärkungen finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.79.								
114.003		100 x 58 mm	0	6,50	6.40					
114.018		57 x 39 mm	0	6,50	6.41					
114.019		67 x 56 mm	0	6,50	6.41					
114.020		87 x 59,5 mm	0	6,50	6.41					
114.030	A	5 x 60 mm	0	6,50	6.39					
114.031		100 x 58 mm	0	6,50	6.39					
114.040	\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	15 x 82 mm	0 • (	6,50	6.17					
114.041		30 x 82 mm	0 • (	6,50	6.17					
114.042		45 x 82 mm	0 • (	6,50	6.17					
114.043	55 55	100 x 82 mm	0 • (	6,50	6.17					
114.200	ļ <del> j</del>	15 x 70 mm	0 • (	6,50	6.15					
114.201		30 x 70 mm	0 • (	6,50	6.15					
114.202		45 x 70 mm	0 • (	6,50	6.15					
114.203		100 x 70 mm	0 • (	6,50	6.15					

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

● = Folie mit/beidseitig ■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführ	ung	m/Stange	Seite	
114.205		250 x 70 mm	0	•	6,50	6.16	
114.206		45 x 90 mm	0 (	*	6,50	6.18	
114.207		100 x 90 mm	0 (	*	6,50	6.18	
114.208	<del>}</del>	15 x 90 mm	0 (	*	6,50	6.18	
114.209		30 x 90 mm	0 1	*	6,50	6.18	
115.xxx	Angaben zu Alur	ngaben zu Aluminium-Verstärkungen finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.84.					

O = Folie ohne ☐ = Aluminium roh ■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage ■ = kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
116.019	db dp	70 x 2,5 mm	O weiß braun o.G. caramel o.G.	6,50	6.49
116.030	===	8 x 15 mm	O weiß braun	6,50	6.49
116.052		142 x 125 mm	0 *	6,50	6.47
116.053		14 x 35 mm	0	6,50	6.50
116.201		70 x 20 mm	0 • (	6,50	6.50
116.202		103,5 x 85 mm	0	6,50	6.47
116.205		20 x 69 mm	0	6,50	6.52
116.206		70 x 82 mm	0	6,50	6.52
116.207	Ī	118 x 40 mm	0 • (	6,50	6.48
116.210		8 x 45 mm	0	6,50	6.42
116.211		40 x 45 mm	0	6,50	6.43
116.212		42,4 x 76,1 mm	0 *	6,50	6.45 6.46
116.213	W)	20,5 x 22 mm	O Farbe n.d.	6,50	6.44
116.214		90°, 95 x 95 mm	0 *	6,50	6.51
116.215		48 x 92 mm	0 *	6,50	6.55
116.216		106 x 106 mm	0 *	6,50	6.55

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

<sup>■</sup> Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

<sup>● =</sup> Folie mit/beidseitig ■ = E6/EV1 = silber eloxiert

<sup>\* =</sup> Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
116.217	<b>#</b>	20 x 17,5 mm	0 •	6,50	6.49
116.218		90°, 75 x 75 mm	0	6,50	6.51
116.219		82 x 20 mm	0 • (	6,50	6.50
116.221		90 x 45 mm	0	6,50	6.48
116.222		16 x 45 mm	0 •	6,50	6.48

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

| = kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
118.046		75 x 100 mm VEKASUN 52	0	6,00	7.34
118.046.2		75 x 100 mm VEKASUN 52	0	6,00	7.34
118.056	£	77 x 15 mm VEKASUN 52	0	6,00	7.35
118.060.1		87 x 122 mm SCURO	•	6,50	7.37
118.060.2		45 x 122 mm SCURO	•	6,50	7.37
118.060.3		87 x 122 mm SCURO	0	6,50	7.34
118.061		160 x 34 mm SCURO	•	6,50	7.37
118.062		149,5 x 34 mm SCURO	•	6,50	7.37
118.063		35 x 40 mm SCURO	•	6,50	7.37
118.064	L1	17 x 40 mm SCURO	•	6,50	7.37
118.065	£16.:16:33	für 118.061 SCURO	weiß braun schwarz caramel tannengrün	10 Paar	7.37
118.066	S. S	für 118.063 SCURO	weiß braun schwarz caramel tannengrün	10 Paar	7.37
118.067		für 118.062 SCURO	weiß braun schwarz caramel tannengrün	10 Paar	7.37
118.084		für 118.056, 118.086 VEKASUN 52	weiß schwarz	10 Stück	7.35

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

Profilübersicht



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
118.086.1		für 118.056 VEKASUN 52	□ weiß □ schwarz	1 Paar 400 mm 460 mm 520 mm  1420 mm 1480 mm 1540 mm	7.35
118.087		für 118.086.1 VEKASUN 52	<ul><li>weiß</li><li>schwarz</li></ul>	6,00	7.35
118.100		91 x 52 mm VEKASUN 52	0	6,00	7.34
118.101		69 x 52 mm VEKASUN 52	0	6,00	7.34
118.102		122 x 50 mm VEKASUN 52	0 •	6,00	7.34
118.103		100 x 50 mm VEKASUN 52	0	6,00	7.34
118.104		16 x 36 mm VEKASUN 52	0 •	6,00	7.35
118.104.2		16 x 36 mm ■ gestanzt VEKASUN 52	0	6,00/Paar	7.35
118.105	8	50 x 12 mm VEKASUN 52	0 •	6,00	7.35
118.106	J	16 x 10 mm VEKASUN 52	0	6,00	7.35
118.107		34,6 x 44 mm VEKASUN 52	0	6,00	7.34
118.108		für 108.107 VEKASUN 52	weiß schwarz	25 Paar	7.34
118.109	Ê	110 x 24 mm VEKASUN 52	0	6,00	7.35
118.110		48 x 31,2 mm VEKASUN 52	0	6,00	7.35

O = Folie ohne ☐ = Aluminium roh ■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

■ = kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
118.111	B 8 8	für 118.102, 118.103 VEKASUN 52	schwarz	20 Stück	7.34
118.112		80 x 65 mm VEKASUN 52	0	6,00	7.34
118.113	ą	16 x 12,5 mm VEKASUN 52	Aluminium, nur Folie	6,00	7.35
118.114		72 x 50 mm VEKASUN 52	0	6,00	7.34
118.115		für 118.102 VEKASUN 52	silbergrau	50 Stück	7.34
118.117		für 118.114 VEKASUN 52	silbergrau	50 Stück	7.34
118.119		21,4 x 34 mm VEKASUN 52	Aluminium, nur Folie	6,00	7.34
118.120		für 118.119 VEKASUN 52	weiß schwarz	50 Stück	7.34

<sup>■ =</sup> Folie einseitig■ = E6/C34 = braun eloxiert

Folie auf Anfragekunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
119.016.3		140er Gurtscheibe für Gurt 15 mm	schwarz	50 Stück	7.18
119.025	<b>6</b>	für SW 40		15 Stück	z.B. 7.18
119.026	<b>6</b>	für SW 60		15 Stück	z.B. 7.18
Set 119.027		für Gr. 235 Statikkonsole		5 Set	7.26
Set 119.028		für Gr. 210 Statikkonsole		5 Set	7.22
Set 119.029		für Gr. 175 Statikkonsole		5 Set	7.18
119.033		Mini-Schwenkwickler ■ Gurtlänge 5 m	weiß braun	50 Stück	z.B. 7.19
119.033.2		Mini-Schwenkwickler Gurtlänge 9 m	weiß	5 Stück	z.B. 7.19
119.034		Distanzstück für SW 40 auf Ø 60 mm		250 Stück	z.B. 7.19
Set 119.063		für Kurbelgetriebe		5 Set	z.B. 7.18
Set 119.065	Segue 9	Mittel-Trennlager für SW 40		5 Set	z.B. 7.18
Set 119.066	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Mittel-Trennlager für SW 60		5 Set	z.B. 7.18
Profilsatz 119.100.1		für Gr. 235 Basis	0	6,50	7.26
Profilsatz 119.101.1	STATE OF THE STATE	für Gr. 210 Basis	0 •	6,50	7.22
Profilsatz 119.102.1		für Gr. 175 Basis	0 •	6,50	7.18
Set 119.106	w.	für Gr. 175 Basis Kopfstück	weiß schwarz	5 Set	7.18

O = Folie ohne

☐ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ = Folie einseitig■ = E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet





ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
Set 119.107	B C	für Gr. 210 Basis Kopfstück	weiß schwarz	5 Set	7.22
Set 119.108	i i	für Gr. 235 Basis Kopfstück	weiß schwarz	5 Set	7.26
119.148		Stützwinkel für seitlich überbaut		100 Stück	z.B. 7.19
Set 119.171	OD .	für Gr. 175 für SW 40, Gurt 15 mm		5 Set	7.18
Set 119.172	<b>Q</b>	für Gr. 175 für SW 60, Gurt 23 mm		5 Set	7.18
Set 119.173	00	für Gr. 175 für SW 40, Getriebe/Motor		5 Set	7.18
Set 119.174	Ø De	für Gr. 175 für SW 60, Getriebe/Motor		5 Set	7.18
Set 119.175		für Gr. 210 für SW 40, Gurt 15 mm		5 Set	7.22
Set 119.176	000000	für Gr. 210 für SW 60, Gurt 23 mm		5 Set	7.22
Set 119.177		für Gr. 210 für SW 40, Getriebe/Motor		5 Set	7.22
Set 119.178	Q. E.	für Gr. 210 für SW 60, Getriebe/Motor		5 Set	7.22
Set 119.179		für Gr. 235 für SW 40, Gurt 15 mm		5 Set	7.26
Set 119.180	0.000	für Gr. 235 für SW 60, Gurt 23 mm		5 Set	7.26
Set 119.181	00	für Gr. 235 für SW 40, Getriebe/Motor		5 Set	7.26

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
Set 119.182	Ø	für Gr. 235 für SW 60, Getriebe/Motor		5 Set	7.26
119.195		für Gr. 235 Schalldämmung, 2-teilig 1 m		5 Stück	7.27
119.196		für Gr. 210 Schalldämmung, 2-teilig I m		5 Stück	7.23
119.197		für Gr. 175 Schalldämmung, 2-teilig I m		5 Stück	7.19
119.198		20 x 58,4 mm • für Insektenschutz • inkl. Dichtung 112.007	<ul><li>weiß</li><li>schwarz</li></ul>	6,50	7.30
119.214	Proceedings of the second	182 x 41 mm für VEKA		100 Stück	z.B. 7.19
119.215		179 x 37,5 mm		100 Stück	z.B. 7.19
119.216		179 x 37,5 mm		100 Stück	z.B. 7.19
119.217		181 x 37,5 mm ■ universal		100 Stück	z.B. 7.19
Set 119.227		für Gr. 175 Lagerplatte		5 Set	7.18
Set 119.228		für Gr. 175 Lagerplatte  für Insektenschutz		5 Set	7.19
Set 119.229		für Gr. 210 Lagerplatte		5 Set	7.22

O = Folie ohne

 $\Box$  = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage





ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
Set 119.230		für Gr. 210 Lagerplatte • für Insektenschutz		5 Set	7.23
Set 119.231		für Gr. 235 Lagerplatte		5 Set	7.26
Set 119.232		für Gr. 235 Lagerplatte  • für Insektenschutz		5 Set	7.27
119.250	<u>~~~₽</u> ,	16,7 x 90,8 mm für Gr. 175, 210, 235	0	6,50	7.18
119.251	€ <del>v</del>	18,3 x 78,5 mm für Gr. 175, 210, 235 • Basisprofil zum Aufklipsen	O schwarz	6,50	7.18
119.252	<b>(</b>	19,3 x 78,5 mm für Gr. 175, 210, 235 • Basisprofil zum Verschrauben	O schwarz	6,50	7.18
119.253	( <del></del>	19,3 x 78,5 mm für Gr. 175, 210, 235 • Basisprofil für Aluminium-Verbindungsprofile	O schwarz	6,50	7.18
119.261	< <u>~~~~</u>	15 x 125 mm für Gr. 235	0	6,50	7.26
119.266	<b>September</b>	Distanzleiste für Gr. 175, 210, 235 für Revision unten	weiß schwarz	10 Stück	z.B. 7.27
119.267	Service Control of the Control of th	Adapter für Gr. 235 für seitlich überbaut für Revision unten	weiß schwarz	10 Stück	7.27
119.268		Adapter für Gr. 175, 210 für seitlich überbaut für Revision unten	weiß schwarz	10 Stück	z.B. 7.19
119.269		Einlauftrichter, doppelt  2-teilig  für Standardausführung  für Insektenschutz	schwarz	10 Stück	z.B. 7.21
119.270		Einlauftrichter  2-teilig für Standardausführung für Insektenschutz	schwarz	10 Paar	z.B. 7.20
119.271	4 <del>**********</del>	15 x 105 mm für Gr. 175, 210	0	6,50	7.18

PVC-Profile:

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

<sup>■ =</sup> Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

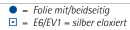


ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
119.276	0	für 119.277, 119.278, 119.279	blau	100 Stück	z.B. 7.20
119.277		für Gr. 235 für 119.280	weiß	100 Stück	7.28
119.278		für Gr. 210 für 119.283	weiß	100 Stück	7.24
119.279	Ő.	für Gr. 175 für 119.286	weiß	100 Stück	7.20
119.280.2		für Gr. 235 links • inkl. Lagerzapfen	weiß	24 Stück	7.26
119.280.3		für Gr. 235 rechts • inkl. Lagerzapfen	weiß	24 Stück	7.26
Set 119.281		für Gr. 235 mit Insektenschutz für 119.280	weiß schwarz	10 Paar	7.27
119.282		für Gr. 235 für 119.280	weiß schwarz	10 Paar	7.27
119.283.2		für Gr. 210 links • inkl. Lagerzapfen	weiß	25 Stück	7.24
119.283.3		für Gr. 210 rechts • inkl. Lagerzapfen	weiß	25 Stück	7.24
Set 119.284		für Gr. 210 mit Insektenschutz für 119.283	weiß schwarz	10 Paar	7.23
119.285		für Gr. 210 für 119.283	weiß schwarz	10 Paar	7.23

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage





ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
119.286.2		für Gr. 175 links • inkl. Lagerzapfen	weiß	25 Stück	7.20
119.286.3		für Gr. 175 rechts • inkl. Lagerzapfen	weiß	25 Stück	7.20
Set 119.287		für Gr. 175 mit Insektenschutz für 119.286	weiß schwarz	10 Paar	7.19
119.288		für Gr. 175 für 119.286	weiß schwarz	10 Paar	7.19
119.291		für Gurt 15 mm Inkl. 2 Bürstendichtungen	weiß schwarz	100 Stück	z.B. 7.20
119.294		für Gr. 235 für 119.280 • L/R verwendbar		28 Stück	7.27
119.295		für Gr. 235 für 119.100 • 2-teilig • 1 m		16 Stück	7.27
119.296		für Gr. 210 für 119.283 • L/R verwendbar		40 Stück	7.23
119.297		für Gr. 210 für 119.101 • 2-teilig • 1 m		16 Stück	7.23
119.298		für Gr. 175 für 119.286 • L/R verwendbar		40 Stück	7.19
119.299		für Gr. 175 für 119.102 • 2-teilig • 1 m		16 Stück	7.19
119.393		Winkelanschlussprofil 25 mm		6,50	7.19

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



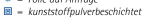
ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
119.395		Leitrolle für Gurt 23 mm	weiß	100 Stück	z.B. 7.19
119.396		für 119.063		50 Stück	z.B. 7.20
119.399		20 x 71 mm für Insektenschutz inkl. Dichtung	<ul><li>weiß</li><li>schwarz</li></ul>	6,50	7.30
119.419		190er Gurtscheibe für Gurt 15 mm	schwarz	50 Stück	7.28
119.420		190er Gurtscheibe für Gurt 23 mm	schwarz	50 Stück	7.28
119.421		170er Gurtscheibe für Gurt 15 mm	schwarz	50 Stück	7.24
119.422		170er Gurtscheibe für Gurt 23 mm	schwarz	50 Stück	7.24
119.424		140er Gurtscheibe für Gurt 23 mm	schwarz	50 Stück	7.20
119.436.2		für SW 40 • inkl. Kugellager		100 Stück	z.B. 7.20
119.437.2		für SW 60 ■ inkl. Kugellager		100 Stück	z.B. 7.20
119.438		Adapter für SW 40 auf SW 60		100 Stück	z.B. 7.19
119.462	<u>up </u>	17,7 x 229,5 mm für Gr. 235	0	6,50	7.26
119.463	armit of the state	22,5 x 246,5 mm für Gr. 235	0	6,50	7.26
119.464	Hart I de I ja 18	17,4 x 247 mm für Gr. 235	0	6,50	7.26

O = Folie ohne ☐ = Aluminium roh ■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

Profilübersicht





ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
119.465	<b>4</b> a0:	10 x 25 mm für Gr. 175, 210, 235	0 •	6,50	7.19
119.466.1		Winkelanschlussprofil  ■ mit Klipsung  - 119.466.900.020 - 119.466.900.001 - 119.466.900.002 - 119.466.900.002 - 119.466.900.003 - 119.466.900.003 - 119.466.900.004 - 119.466.900.005 - 119.466.900.006 - 119.466.900.007 - 119.466.900.007 - 119.466.900.008 - 119.466.900.009 - 119.466.900.010 - 119.466.900.011 - 119.466.900.012 - 119.466.900.013 - 119.466.900.014 - 119.466.900.015 - 119.466.900.015 - 119.466.900.016 - 119.466.900.017 - 119.466.900.017 - 119.466.900.018 - 119.466.900.018 - 119.466.900.018 - 119.466.900.018 - 119.466.900.018 - 119.466.900.019 - 119.466.900.019 - 119.466.900.019 - 119.466.900.019 - 119.466.900.019 - 119.466.900.019 - 119.466.900.019 - 119.466.900.019 - 119.466.900.019 - 119.466.900.019	0	6,50	7.19
119.466.2		Winkelanschlussprofil  ■ universal  - 119.466.200.103   20 x 120 mm	0	6,50	7.19
119.472	<del></del>	17,7 x 204,5 mm für Gr. 210	0 •	6,50	7.22
119.473	<del></del>	22,5 x 226,5 mm für Gr. 175, 210	0	6,50	7.18
119.474	Wart laby als	17,4 x 222 mm für Gr. 210	0	6,50	7.22
119.475	H <del>j. I al a</del>	17,7 x 169,5 mm für Gr. 175	0	6,50	7.18
119.476	War I lal , Lal?	17,4 x 187 mm für Gr. 175	0	6,50	7.18
119.503		Insektenschutzaufnahme für Trichter	schwarz	100 Stück	7.30
Set 119.592		Insektenschutz		1 Set	7.30
119.593	-	Aluminium-Welle mit Gaze  • für Insektenschutz		6,00	7.30

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
119.594	Ĥ	für Insektenschutz  mit Griffmulde	<ul><li>weiß</li><li>schwarz</li></ul>	6,00	7.30
119.595		Positionslehre  für Insektenschutz		1 Stück	7.30

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

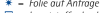
■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage ■ = kunststoffpulverbeschichtet



Artikel- gruppe	
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 6.86.
142.xxx	Angaben zu Verglasungsklötzen finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.90.
143.xxx	Angaben zu Dämmkeile finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.92.
143.xxx	Angaben zu VEKA Farben finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.99.
14x.xxx	Angaben zu Reparatur-Sets, Klebern, Diverses finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.93.
146.xxx	Angaben zu Reinigern finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.96.
146.xxx	Angaben zu Spezialwerkzeugen, Bohrschablonen finden Sie im Kapitel 6 ab Seite 6.97.



1.63



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
146.161		75 x 67 x 29 mm	weiß	1 Stück	6.76
146.162		115 x 67 x 34 mm	weiß	1 Stück	6.76
146.163		16 x 54 x 16 mm	weiß	10 Stück	6.76
146.164		134 x 58 x 29 mm	weiß	1 Stück	6.76
146.165		600 x 38 x 10 mm	weiß	4 Stück	6.77
146.166		800 x 38 x 10 mm	weiß	4 Stück	6.77
146.168	7	74 x 31 mm	0 •	6,50	6.77
146.169	C**2	10,5 x 37 mm	0	6,50	6.77
146.170	R	für 146.168	weiß	10 Paar	6.77
	500		braun caramel	5 Paar	
146.172		84 x 46 x 23 mm	weiß	1 Stück	6.77
146.173	<	14 x 41 x 16 mm	weiß	10 Stück	6.78
146.174		90 x 41 x 16 mm	weiß	1 Stück	6.78
146.176		800 x 25 x 8 mm	weiß	4 Stück	6.78
146.177	E~1	10,5 x 26 mm	0	6,50	6.78

O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

| = kunststoffpulverbeschichtet





ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
206.006	<del>0</del>	8 x 37 mm Rollladenprofil M37	weiß lichtgrau hellgrau	6,00	6.32
206.006.3		VEKA Rollladenpanzer M37	creme cremeweiß hellbeige holz hell o.G. holz dunkel o.G.		
210.006	5	14 x 52 mm Rollladenprofil K51	weiß lichtgrau ——— hellgrau	6,00	6.32
210.006.3		VEKA Rollladenpanzer K51	creme cremeweiß hellbeige holz hell o.G. holz dunkel o.G.		
215.004	311000	14 x 52 mm Rollladenprofil K52	weiß lichtgrau hellgrau	6,00	6.33
215.004.3		VEKA Rollladenpanzer K52	creme cremeweiß hellbeige holz hell o.G. holz dunkel o.G.		
215.005 In Vorbe- reitung	SIIIs	14 x 52 mm Rollladenprofil K52	weiß lichtgrau hellgrau	6,00	6.33
215.005.3 In Vorbe- reitung		VEKA Rollladenpanzer K52	creme cremeweiß hellbeige holz hell o.G. holz dunkel o.G		
226.002	ollin.	14 x 62 mm Rollladenprofil K62	weiß lichtgrau hellgrau	6,00	6.34
226.002.3		VEKA Rollladenpanzer K62	creme cremeweiß hellbeige holz hell o.G. holz dunkel o.G.		
238.030	F	für M37 (206.006)		100 Stück	6.37
238.031	F	für K51 (210.006)		100 Stück	6.37
238.041	F	für K52 (215.004)		100 Stück	6.37
238.042	F	für K62 (226.002)		100 Stück	6.37

PVC-Profile: Aluminium-Profile: O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

\* = Folie auf Anfrage

= kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
238.050	9 P	39 mm	omm weiß beige creme hellgrau holz braun		6.38
238.051	<b>D</b>	20 mm	weiß hellgrau	250 Stück	6.38
238.052		Aufhängegurt 23/350 mm		1000 Stück	
238.064	<b>*</b>	für M37 (206.006)		100 Stück	6.37
238.065		für K51 (210.006), K52 (215.004, 215.005), K62 (226.002)		100 Stück	6.37
241.002	8	für K52 (215.004, 215.005), K62 (226.002)		6,50	6.38
251.001	ĵ	32 x 7 mm für M37 (206.006)		6,50	6.35
251.002	E	für K51 (210.006), K52 (215.005)		6,50	6.38
251.004	Q	für K52 (215.004), K62 (226.002)		6,50	6.38
251.005		31 x 8 mm für M37 (206.006), K51 (210.006), K52 (215.005)	□ • ■ □ weiß	6,50	6.35
251.006		8 x 30,2 mm für 251.005, 215.012	weiß natur hellgrau braun	50 Stück	6.36
251.009		13,5 x 43 mm für 251.015, 251.018	weiß natur hellgrau braun	50 Stück	6.36
251.012		31 x 8 mm für M37 (206.006), K51 (210.006), K52 (215.005)	<ul><li>weiß</li><li>braun</li></ul>	6,50	6.35
251.014		13,5 x 30,2 mm für 251.005, 251.012	weiß natur hellgrau	50 Stück	6.36
251.015		43,5 x 13,6 mm für K51 (210.006), K52 (215.004, 215.005), K62 (226.002)	<ul><li>weiß</li><li>braun</li></ul>	6,50	6.35

PVC-Profile: Aluminium-Profile: O = Folie ohne
□ = Aluminium roh

■ = Folie mit/beidseitig■ = E6/EV1 = silber eloxiert

■ Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert

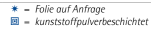
\* = Folie auf Anfrage

| = kunststoffpulverbeschichtet



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	Ausführung	m/Stange	Seite
251.018		43,5 x 13,6 mm für K51 (210.006), K52 (215.004, 215.005), K62 (226.002)	<ul><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•<li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><l></l></li></ul>	6,50	6.36
270.013	N	12,4 x 17,8 x 0,8 mm für 109.599		6,00	6.70

<sup>■</sup> Folie einseitig■ E6/C34 = braun eloxiert





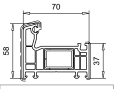


### **VEKA Systeme**

VERA Systeme		
70 mm Systeme		
Profilübersicht SOFTLINE 70 AD  Blendrahmen, M.1:2  T-Profile, M.1:2	2.4 2.8	2.2
<ul> <li>Stulpprofile, M.1:2</li></ul>	2.10 2.12 2.22 2.24 2.27 2.28	2.20
<ul> <li>Stulpprofile, M.1:2</li></ul>	2.39 2.40  2.44	2.42
82 mm System		
<ul> <li>Profilübersicht SOFTLINE 82</li></ul>	2.56	2.54
90 mm System		
Profilübersicht ALPHALINE 90 MD  Blendrahmen, M.1:2  T-Profile, M.1:2  Stulpprofile, M.1:2  Flügel, M.1:2	<ul><li>2.76</li><li>2.78</li><li>2.79</li></ul>	2.74
104 mm System		
Profilübersicht TOPLINE 104  Blendrahmen, M.1:2  T-Profile, M.1:2	2.86 2.88	2.84
Bohrschablonen		
Bohrschablonen-Übersicht		2.90



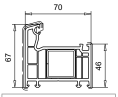
#### Blendrahmen



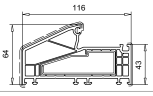
101.207 Verstärkung 113.019



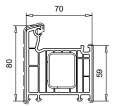
104.277 inkl. Klebeband



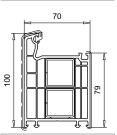
101.208 Verstärkung 113.025



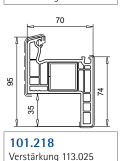
101.282\* Verstärkung 113.002, 113.003



101.214 Verstärkung 113.271, 113.302



101.215 Verstärkung 113.025



Stulp-Endkappen profile zweiteilig einteilig Innenteil Außenteil 102.215 109.520

T-Profile

102.218

102.237

102.238

102.241

102.243

109.507.3

109.508.3

109.508.3

109.507.2

109.508.2

109.640.2

Dichtstopfen

horizontal

106.086

106.062

106.086 (2x)

Verbinder

platte

106.300.1

106.204.1

106.202.1

106.300.1

106.005

106.239.1

inkl. Dicht-

109.519

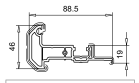
109.524

102.219

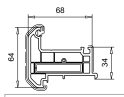
102.236

102.246

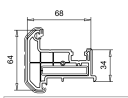
#### Stulpprofile



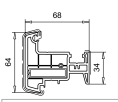
102.219



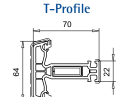
102.215 Verstärkung 113.013, 113.013.3



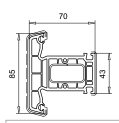
102.236 Verstärkung 113.013, 113.013.3



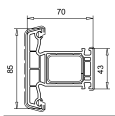
102.246 Verstärkung 113.028



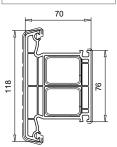
102.237 Flügelsprosse nflb. Verstärkung 113.020



102.241\* Verstärkung 113.272



102.218 Verstärkung 113.271, 113.271.4



102.238 Verstärkung 113.271, 113.271.4

Dichtstopfen

links/rechts

106.393

106.393

106.393

106.393

106.393

T-Profile	Verbinder	Kreuz- verbinder
102.218	106.255.0	106.255.2
102.238	106.261.0	106.261.2

Variabler

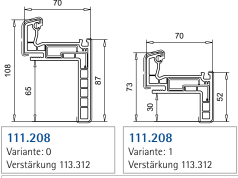
Sprossen-

verbinder

141.314

141.314

#### Renovierungs-Blendrahmen

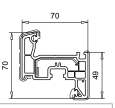


Verstärkun	g 113.312	Verstärkung	113.312	
Folierung:	keine Kennzeic	hnung = ohne	=	beidseitig

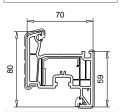
----- = einseitig

\* = auf Anfrage

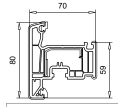




103.229 Verstärkung 113.269



103.232 Verstärkung 113.292, 113.294, 113.295

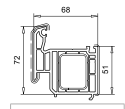


Verstärkung 113.269

103.243

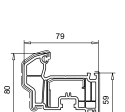
Flügel

103.228 außen öffnend Verstärkung 113.292, 113.294, 113.295



103.206 Aufbauprofil Verstärkung 113.271

Stulpflügel



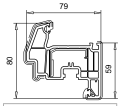
103.238 Verstärkung 113.292, 113.294, 113.295

105

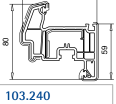
103.241

Verstärkung 113.270,

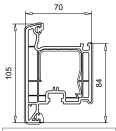
113.368.2, 115.003



Verstärkung 113.292, 113.294, 113.295



70



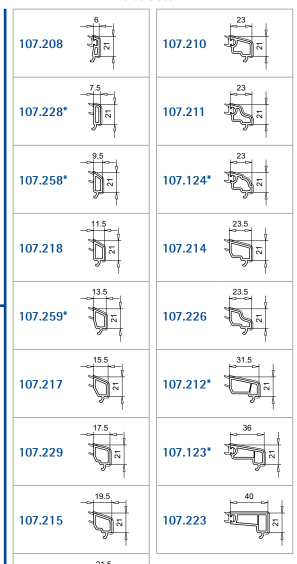
103.242 außen öffnend Verstärkung 113.270, 113.368.2, 115.003



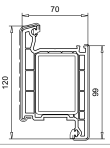


109.560\* Dichtung 112.166 Endkappe 109.567

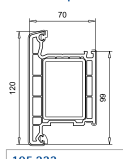
#### Glasleisten



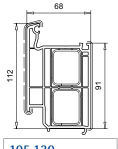




105.232 Verstärkung 113.286.3, 113.286.5 vorgefräst, 115.200.3

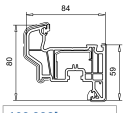


105.233 außen öffnend Verstärkung 113.286.3, 113.286.5 vorgefräst, 115.200.3

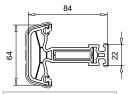


105.130 Aufbauprofil Verstärkung 113.271

#### Profile für 50 mm Verglasung



103.328\* Verstärkung 113.292, 113.294, 113.295



102.243\* Flügelsprosse hflv. Verstärkung 113.028

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

----- = beidseitig

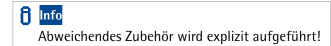
----- = einseitig

\* = auf Anfrage

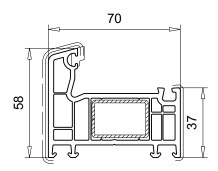
107.224

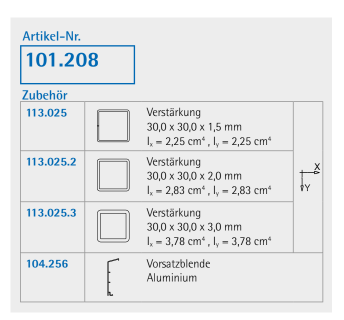


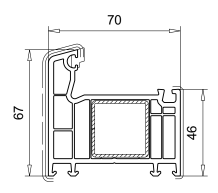
### Zubehör Tubehör Glasfalzeinlage gelb Festverglasung Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium

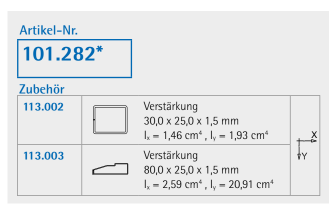


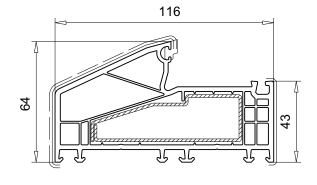




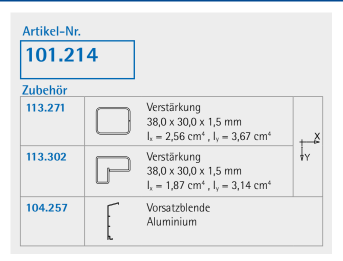


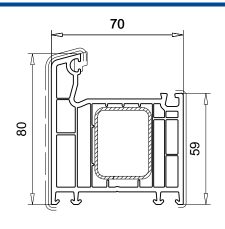




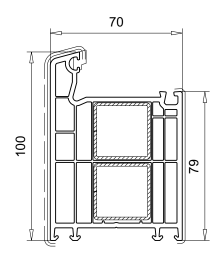


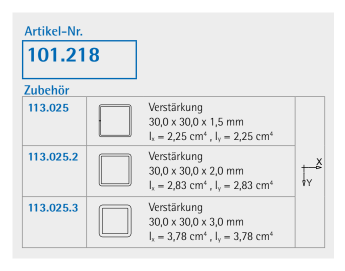


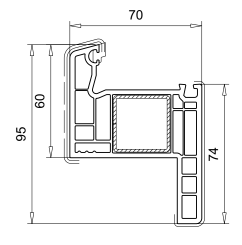




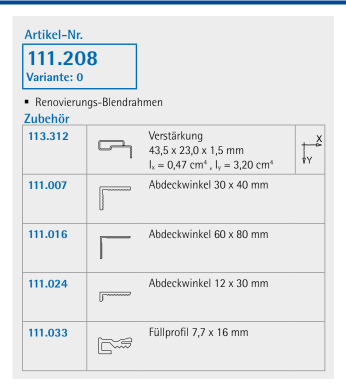


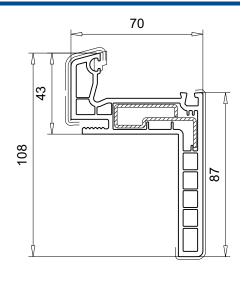


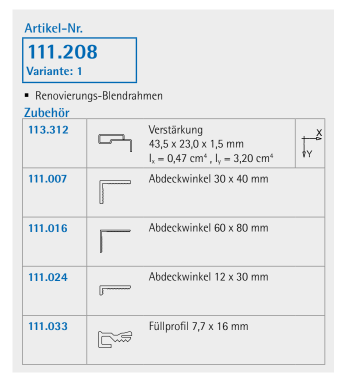


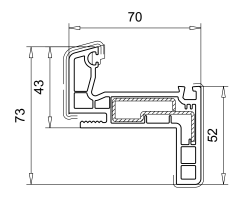










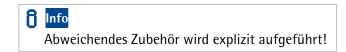


**VEKA Systeme** 

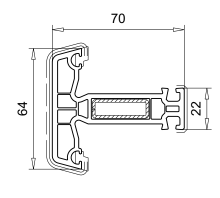
\* = auf Anfrage

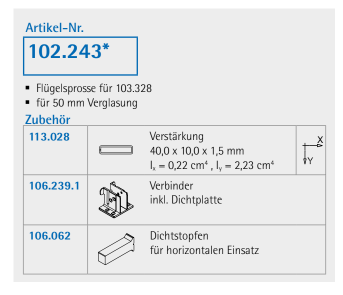


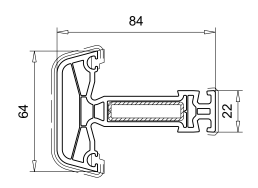
# Zubehör für alle T-Profile Zubehör 109.643 Glasfalzeinlage gelb Festverglasung Dichtstopfen links/rechts





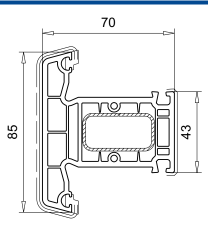


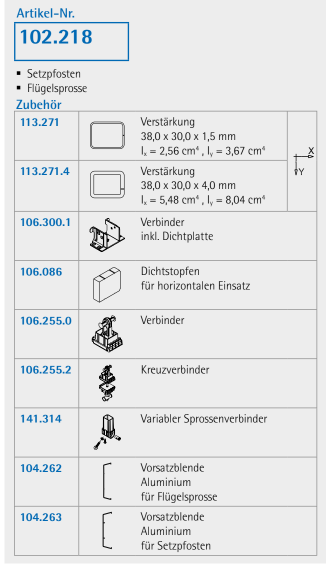


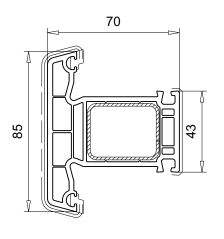




#### Artikel-Nr. 102.241\* Setzpfosten Flügelsprosse Zubehör 113.272 Verstärkung 38,0 x 20,0 x 1,5 mm $I_x = 0.99 \text{ cm}^4$ , $I_y = 2.68 \text{ cm}^4$ 106.300.1 Verbinder inkl. Dichtplatte 106.005 Dichtkissen für Schraubverbindung Vorsatzblende 104.262 Aluminium für Flügelsprosse 104.263 Vorsatzblende Aluminium für Setzpfosten





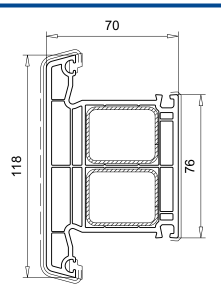


:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = beidseitig ----- = einseitig \* = auf Anfrage

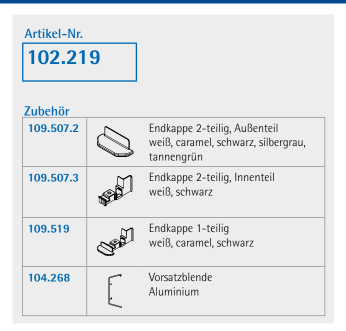
**VEKA Systeme** 

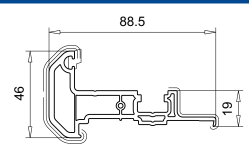


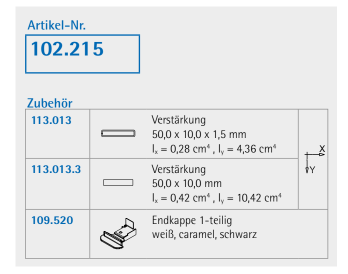
#### Artikel-Nr. 102.238 Setzpfosten ■ Flügelsprosse Zubehör 113.271 Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$ , $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$ 113.271.4 Verstärkung 38,0 x 30,0 x 4,0 mm $I_x = 5.48 \text{ cm}^4$ , $I_y = 8.04 \text{ cm}^4$ 106.202.1 Verbinder inkl. Dichtplatte 106.086 Dichtstopfen für horizontalen Einsatz 106.261.0 Verbinder 106.261.2 Kreuzverbinder Variabler Sprossenverbinder 141.314 104.265 Vorsatzblende Aluminium für Setzpfosten

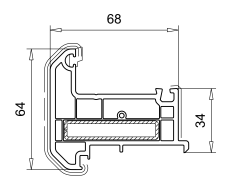






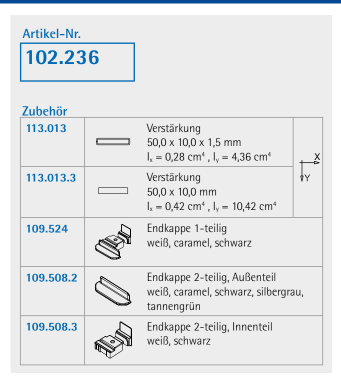


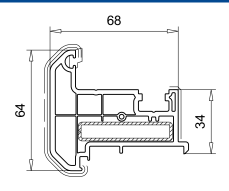


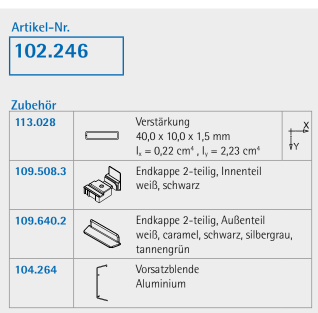


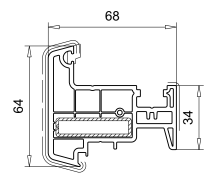
Profilübersicht





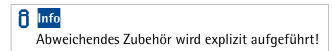




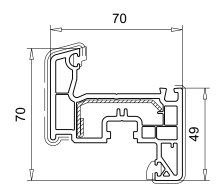




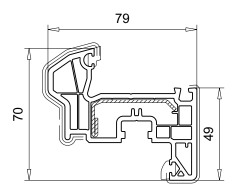






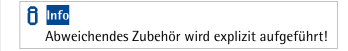


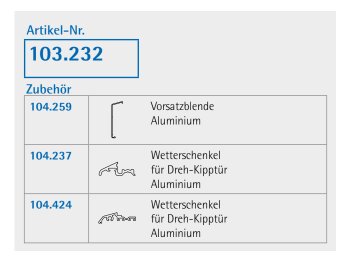


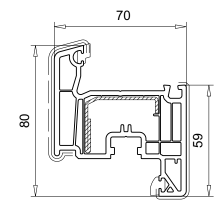




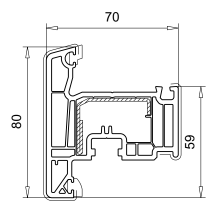
#### Zubehör für alle 80 mm Flügel Zubehör 113.292 Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1.24 \text{ cm}^4$ , $I_y = 2.44 \text{ cm}^4$ 113.294.2 Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1.47 \text{ cm}^4$ , $I_y = 3.88 \text{ cm}^4$ 113.295 Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1.37 \text{ cm}^4$ , $I_y = 3.76 \text{ cm}^4$ 109.643 Glasfalzeinlage gelb







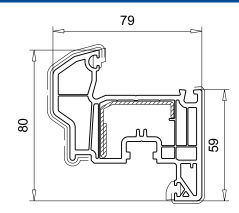






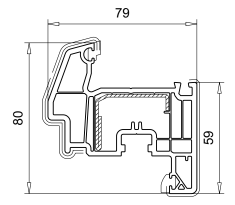
Artikel-Nr.

103.238



Artikel-Nr.

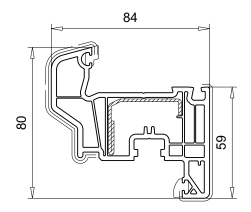
103.240



Artikel-Nr.

103.328\*

■ Flügel für 50 mm Verglasung



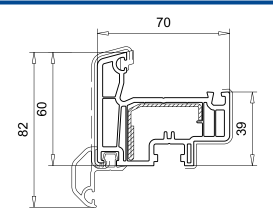
M.1:2

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

----- = einseitig







#### Artikel-Nr.

#### 109.560\*

- Anschlagleiste inkl. Dichtung
- für Stulpflügel 103.293

#### Zubehör

109.567



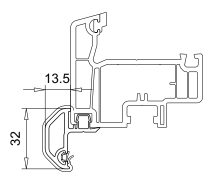
Endkappe weiß, caramel, braun

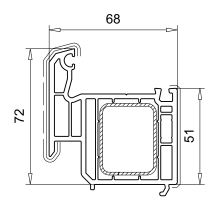
#### Artikel-Nr.

#### 103.206

Aufbauprofil für Flügel 80 mm

riar da promitar i rager do min					
Zubehör					
113.271		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,56 \text{ cm}^4$ , $I_y = 3,67 \text{ cm}^4$	Ţ <sub>Y</sub>		
106.300.1		Verbinder inkl. Dichtplatte			
112.253		Dichtung Spalt 3,5 mm			





Folierung: keine Kennzeichnung = ohne - = beidseitig

----- = einseitig

Profilübersicht

\* = auf Anfrage

2.15



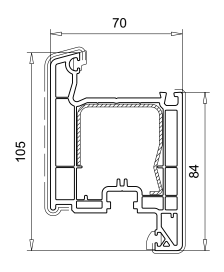
#### Zubehör für alle 105 mm Flügel Zubehör 113.270 Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 4,19 \text{ cm}^4$ , $I_y = 6,11 \text{ cm}^4$ 113.368.2 Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7,86 \text{ cm}^4$ , $I_y = 10,35 \text{ cm}^4$ 115.003 Aluminium-Verstärkung 45,0 x 48,2 x 3,5 mm $I_x=\,14\text{,}70~\text{cm}^4$ , $I_y=\,15\text{,}67~\text{cm}^4$ 109.643 Glasfalzeinlage gelb Eckschweißverbinder 141.531 Einsatz in Verbindung mit 113.368.2



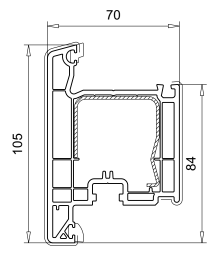
Bei Erstbestellung ist der Akku-Schrauber 141.528 erforderlich!

Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!





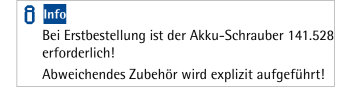




\* = auf Anfrage M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne - = beidseitig ----- = einseitig

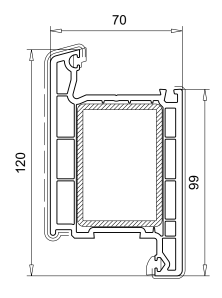


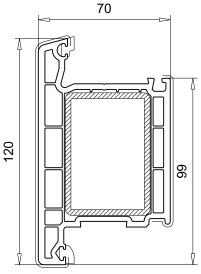
#### Zubehör für alle 120 mm Haustürflügel Zubehör 113.286.3 Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x = 19,71 \text{ cm}^4$ , $I_y = 35,20 \text{ cm}^4$ 113.286.5 Verstärkung, vorgefräst 2228 mm lang 115.200 Aluminium-Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x=19{,}71\ cm^4$ , $I_y=35{,}20\ cm^4$ 109.643 Glasfalzeinlage gelb Eckschweißverbinder 141.525 Sign.



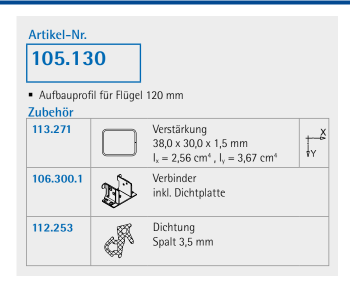


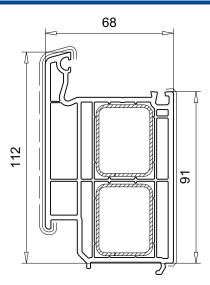












----- = einseitig M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne – = beidseitig \* = auf Anfrage

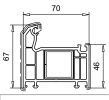


----- = einseitig

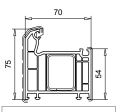
Profilübersicht



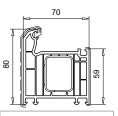
#### Blendrahmen



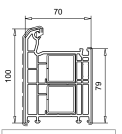
**101.204** Verstärkung 113.025



**101.205** Verstärkung 113.271, 113.302



**101.206** Verstärkung 113.271, 113.302

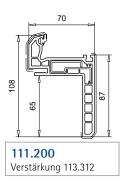


**101.202** Verstärkung 113.025

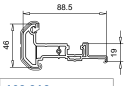


104.276 inkl. Klebeband

#### Renovierungs-Blendrahmen

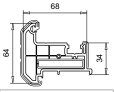


#### Stulpprofile



102.219

**102.215** Verstärkung 113.013, 113.013.3

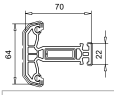


**102.236** Verstärkung 113.013, 113.013.3

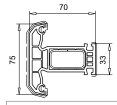
Stulp- profile	Endkappe	en			
	einteilig	zwei	eiteilig		
		Innenteil	Außenteil		
102.215	109.520				
102.219	109.519	109.507.4	109.507.2		
102.236	109.524	109.508.3	109.508.2		

#### T-Profile Verbinder Dichtstopfen Variabler Dichtstopfen inkl. Dichthorizontal Sprossenlinks/rechts platte verbinder 102.200 106.300.1 106.086 141.314 106.393 102.201 106.201.1 106.087 106.393 106.202.1 106.086 (2x) 141.314 102.202 106.393 102.207 106.203.1 106.087 (2x) 106.393 102.208 106.204.1 106.300.1 106.393 102.239 106.005 106.393

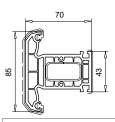
#### T-Profile



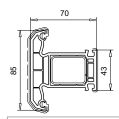
**102.208\*** Flügelsprosse nflb. Verstärkung 113.020



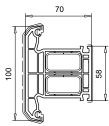
**102.201\*** Verstärkung 113.272



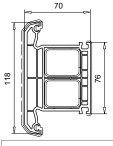
**102.239\*** Verstärkung 113.272



**102.200** Verstärkung 113.271, 113.271.4



**102.207\***Verstärkung 113.272



**102.202** Verstärkung 113.271

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

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

----- = beidseitig

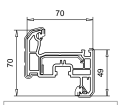
----- = einseitig

\* = auf Anfrage

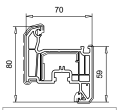
Glasleisten



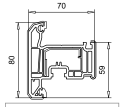
#### Flügel



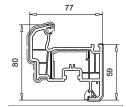
**103.201** Verstärkung 113.269



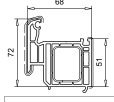
103.212 Verstärkung 113.292, 113.294, 113.295



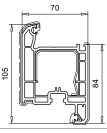
103.205 außen öffnend Verstärkung 113.292, 113.294, 113.295



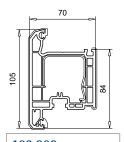
**103.239** Verstärkung 113.292, 113.294, 113.295



103.206 Aufbauprofil Verstärkung 113.271

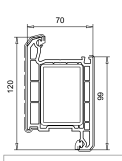


**103.202** Verstärkung 113.270, 113.368.2, 115.003

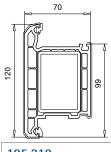


103.203 außen öffnend Verstärkung 113.270, 113.368.2, 115.003

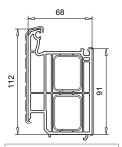
#### Haustürprofile



**105.200**Verstärkung 113.286.3, 113.286.5 vorgefräst, 115.200.3



105.210 außen öffnend Verstärkung 113.286.3, 113.286.5 vorgefräst, 115.200.3



**105.201** Aufbauprofil Verstärkung 113.271

107.208 107.204 107.203 107.202 107.201 107.244 107.200 107.207 107.206 107.205 107.223

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

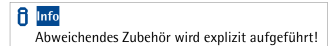
----- = beidseitig

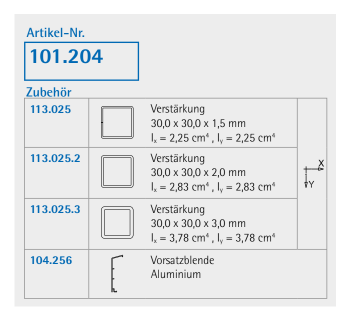
----- = einseitig

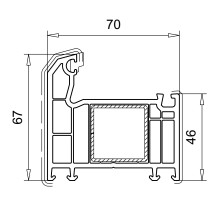
\* = auf Anfrage

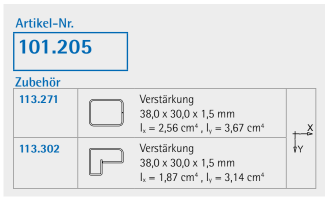


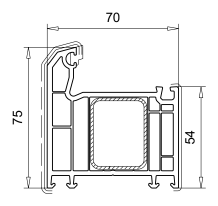
# Zubehör Tubehör Glasfalzeinlage gelb Festverglasung Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium

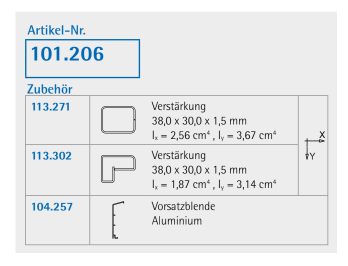


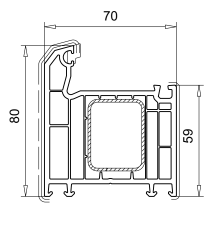






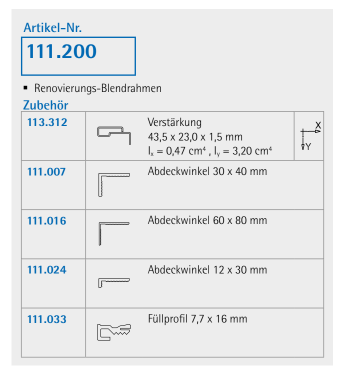


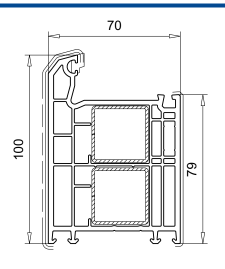


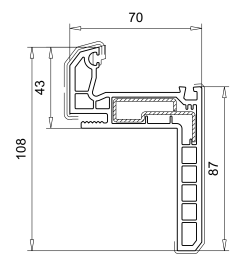












M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

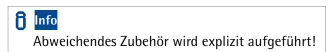
– = beidseitig

\* = auf Anfrage

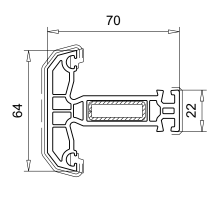
----- = einseitig

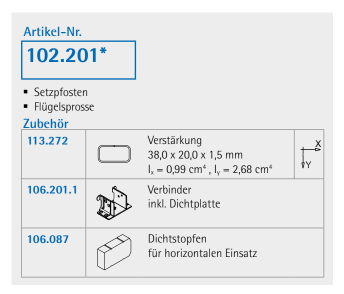


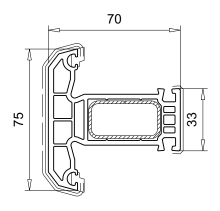








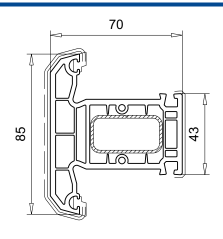


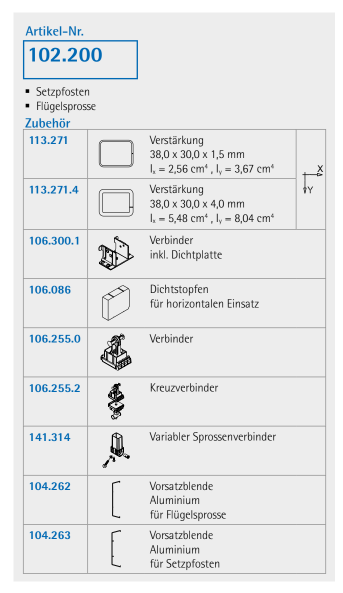


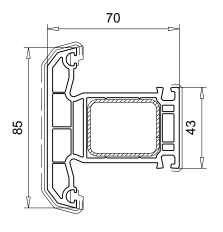
Folierung: keine Kennzeichnung = ohne - = beidseitig \* = auf Anfrage ----- = einseitig



#### 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 Vorsatzblende 104.262 Aluminium für Flügelsprosse Vorsatzblende 104.263 Aluminium für Setzpfosten

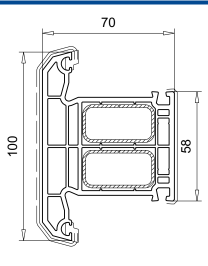


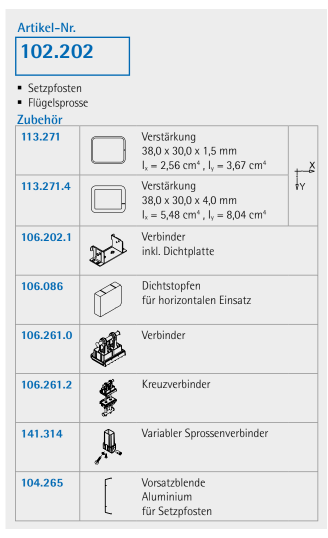


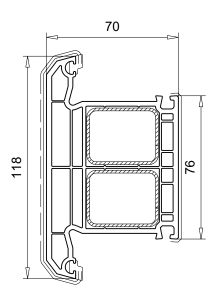










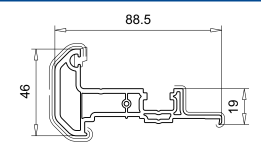




#### Artikel-Nr.

#### 102.219

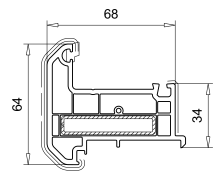
Zubehör		
109.507.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, caramel, schwarz, silbergrau, tannengrün
109.507.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz
109.509	Sept.	Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz
104.268	[	Vorsatzblende Aluminium



#### Artikel-Nr.

### 102.215

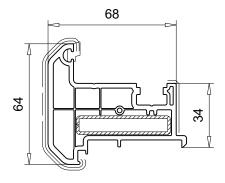
#### Zubehör 113.013 Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0.28 \text{ cm}^4$ , $I_y = 4.36 \text{ cm}^4$ Verstärkung 113.013.3 50,0 x 10,0 mm $l_x = 0.42 \text{ cm}^4$ , $l_y = 10.42 \text{ cm}^4$ Endkappe 1-teilig 109.520 weiß, caramel, schwarz



#### Artikel-Nr.

#### 102.236

113.013	Verstärkung $50.0 \times 10.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 0.28 \text{ cm}^4$ , $I_y = 4.36 \text{ cm}^4$	, , ,
113.013.3	Verstärkung $50.0 \times 10.0 \text{ mm}$ $I_x = 0.42 \text{ cm}^4$ , $I_y = 10.42 \text{ cm}^4$	VΥ
109.524	Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz	
109.508.2	Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, caramel, schwarz, silbergrau, tannengrün	
109.508.3	Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz	



Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

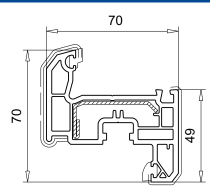
– = beidseitig

\* = auf Anfrage

----- = einseitig





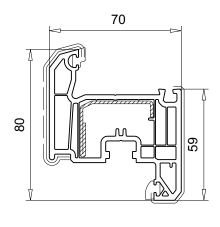




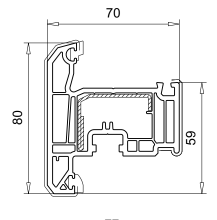
#### Zubehör für alle 80 mm Flügel Zubehör 113.292 Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1.24 \text{ cm}^4$ , $I_y = 2.44 \text{ cm}^4$ 113.294.2 Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,75 mm $I_x = 1.47 \text{ cm}^4$ , $I_y = 3.88 \text{ cm}^4$ 113.295 Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm $I_x = 1.37 \text{ cm}^4$ , $I_y = 3.76 \text{ cm}^4$ 109.643 Glasfalzeinlage gelb



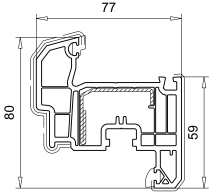




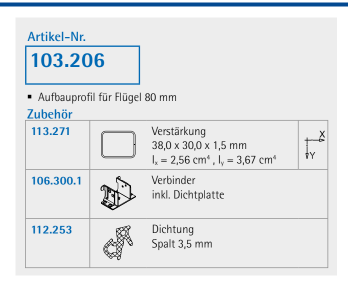


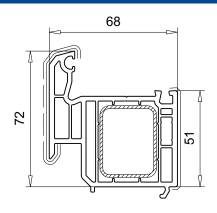












----- = einseitig M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne – = beidseitig \* = auf Anfrage



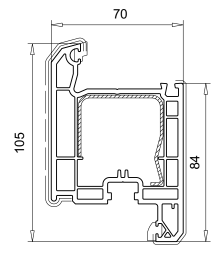
#### Zubehör für alle 105 mm Flügel Zubehör 113.270 Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 4.19 \text{ cm}^4$ , $I_y = 6.11 \text{ cm}^4$ 113.368.2 Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7.86 \text{ cm}^4$ , $I_y = 10.35 \text{ cm}^4$ 115.003 Aluminium-Verstärkung 45,0 x 48,2 x 3,5 mm $I_x = 14,70 \ cm^4$ , $I_y = 15,67 \ cm^4$ 109.643 Glasfalzeinlage gelb Eckschweißverbinder 141.531 Einsatz in Verbindung mit 113.368.2



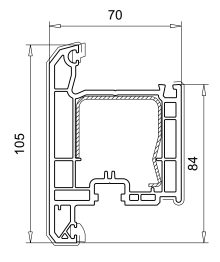
Bei Erstbestellung ist der Akku-Schrauber 141.528 erforderlich!

Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!









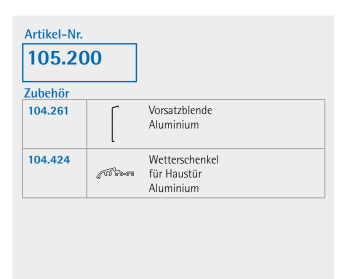


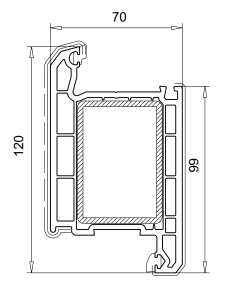
#### Zubehör für alle 120 mm Haustürflügel Zubehör 113.286.3 Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $I_x = 19,71 \text{ cm}^4$ , $I_y = 35,20 \text{ cm}^4$ 113.286.5 Verstärkung, vorgefräst 2228mm lang 115.200 Aluminium-Verstärkung 65,0 x 45,0 x 3,0 mm $l_x=\,19,71\,\,cm^4$ , $l_y=\,35,20\,\,cm^4$ 109.643 Glasfalzeinlage gelb Eckschweißverbinder 141.525 Sign :

Info

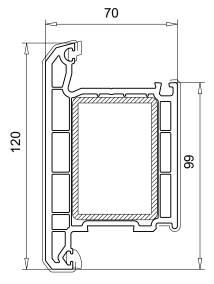
Bei Erstbestellung ist der Akku-Schrauber 141.528 erforderlich!

Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!



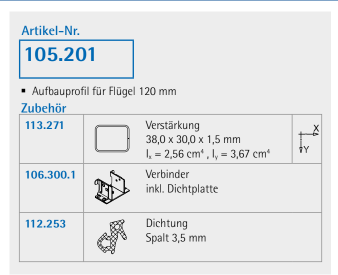


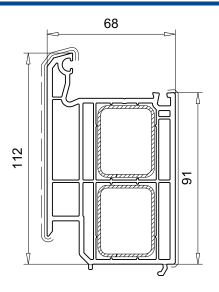




----- = einseitig \* = auf Anfrage M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne - = beidseitig





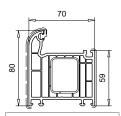


M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = beidseitig ----- = einseitig

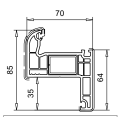


### Blendrahmen

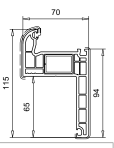




101.235 Verstärkung 113.271, 113.302



101.219 Verstärkung 113.019

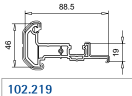


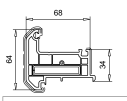
101.229 Verstärkung 113.019



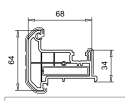
104.289 inkl. Klebeband

### Stulpprofile





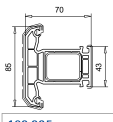
102.215 Verstärkung 113.013, 113.013.3



102.236 Verstärkung 113.013, 113.013.3

Stulp-	Endkappen			
<b>profile</b> einteilig zweiteil		teilig		
		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-Profil



102.235 Verstärkung 113.271, 113.271.4

T-Profile	Verbinder	Kreuz- verbinder
102.235	106.255.0	106.255.2

T-Profile	Verbinder inkl. Dicht- platte	Dichtstopfen horizontal	Variabler Sprossen- verbinder	Dichtstopfen links/rechts
102.235	106.300.1	106.086	141.314	106.393

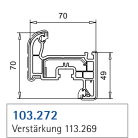
Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

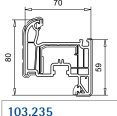
----- = beidseitig

----- = einseitig

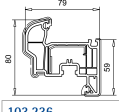


### Flügel

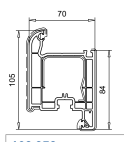




**103.235** Verstärkung 113.292, 113.294, 113.295

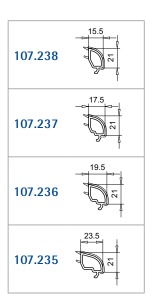


103.236 Verstärkung 113.292, 113.294, 113.295



103.273 Verstärkung 113.270, 113.368.2, 115.003

### Glasleisten



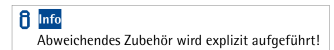
Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

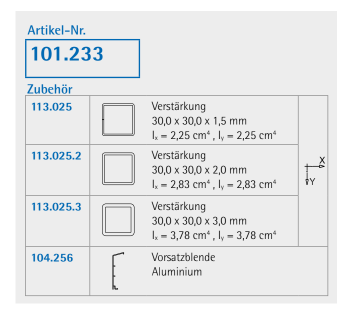
----- = beidseitig

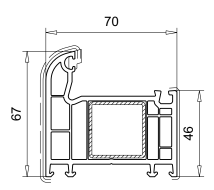
----- = einseitig

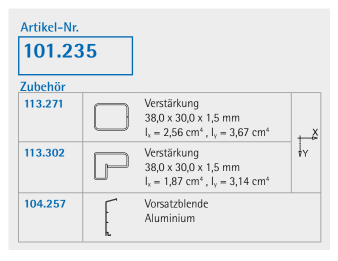


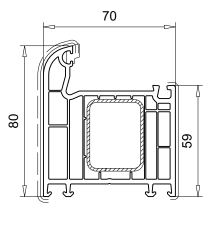
### Zubehör für alle Blendrahmen Zubehör 109.643 Glasfalzeinlage gelb Festverglasung 104.289 Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium











M.1:2

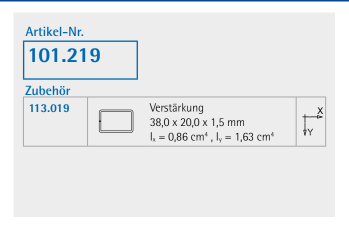
Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

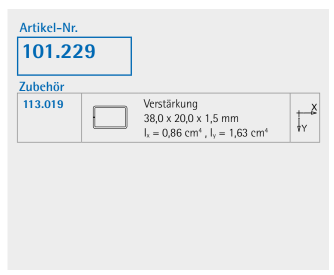
- = beidseitig

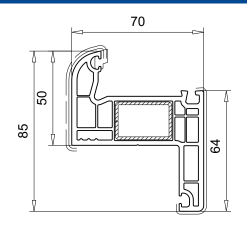
\* = auf Anfrage

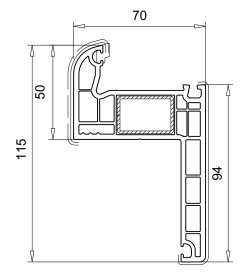
----- = einseitig







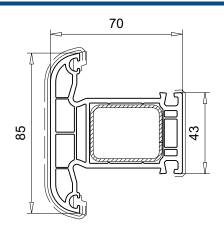




M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = beidseitig ----- = einseitig



### 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 horizontalen Einsatz 106.393 Dichtstopfen links/rechts 106.255.0 Verbinder Kreuzverbinder 106.255.2 141.314 Variabler Sprossenverbinder 104.262 Vorsatzblende Aluminium für Flügelsprosse Vorsatzblende 104.263 Aluminium für Setzpfosten



Folierung: keine Kennzeichnung = ohne M.1:2

- = beidseitig

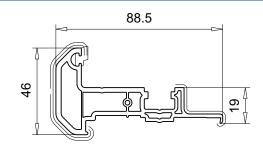
----- = einseitig



### Artikel-Nr.

### 102.219

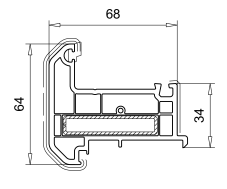
Zubehör		
109.507.2		Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, caramel, schwarz, silbergrau, tannengrün
109.507.3		Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz
109.519		Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz
104.268	E	Vorsatzblende Aluminium



### Artikel-Nr.

### 102.215

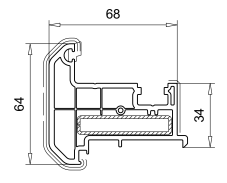
Zubehör 113.013	Verstärkung 50,0 x 10,0 x 1,5 mm	
113.013.3	$I_x = 0.28 \text{ cm}^4 \text{ , } I_y = 4.36 \text{ cm}^4$ Verstärkung $50.0 \times 10.0 \text{ mm}$ $I_x = 0.42 \text{ cm}^4 \text{ , } I_y = 10.42 \text{ cm}^4$	√Y VY
109.520	Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz	



### Artikel-Nr.

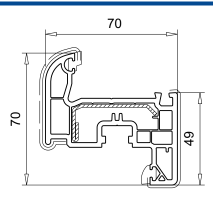
### 102.236

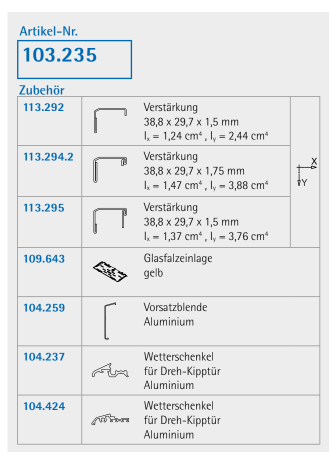
113.013	Verstärkung $50.0 \times 10.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 0.28 \text{ cm}^4$ , $I_y = 4.36 \text{ cm}^4$	+\$
113.013.3	Verstärkung $50.0 \times 10.0 \text{ mm}$ $I_x = 0.42 \text{ cm}^4$ , $I_y = 10.42 \text{ cm}^4$	ļγ
109.524	Endkappe 1-teilig weiß, caramel, schwarz	
109.508.2	Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, caramel, schwarz, silbergrau, tannengrün	
109.508.3	Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz	

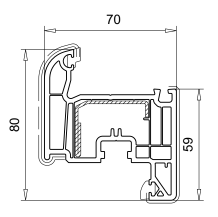






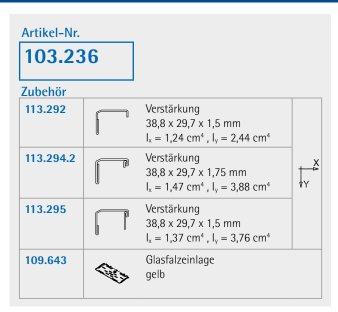


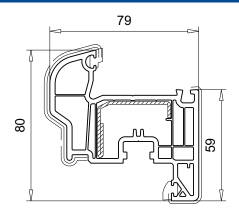


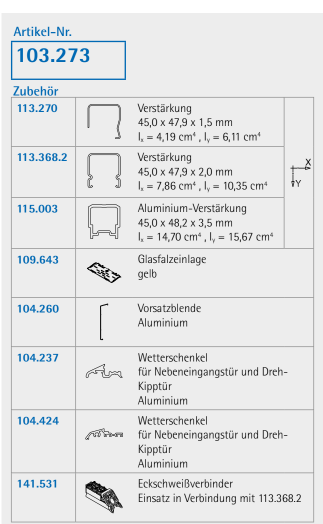


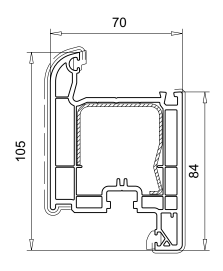
**VEKA Systeme** 











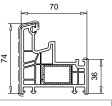
Info

Bei Erstbestellung ist der Akku-Schrauber 141.528 erforderlich!

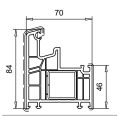
Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!



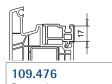
### Blendrahmen



**101.276** Verstärkung 113.019



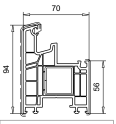
**101.277** Verstärkung 113.025



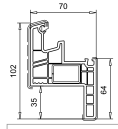
Festverglasung
Einlegeleiste
109.559
Glasfalzeinlage



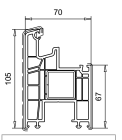
104.277 inkl. Klebeband



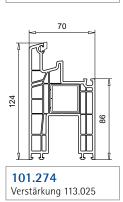
**101.278** Verstärkung 113.025



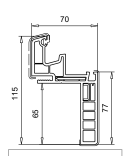
**101.281** Verstärkung 113.019



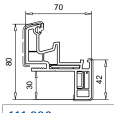
**101.280** Verstärkung 113.025



Renovierungs-Blendrahmen



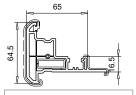
**111.226**Variante: 0
Verstärkung 113.098.2,
113.362



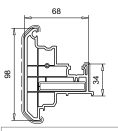
111.226 Variante: 1 Verstärkung 113.098.2,

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = beidseitig

### Stulpprofile



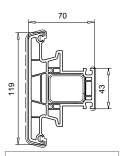
**102.278** Verstärkung 113.020



102.279 Verstärkung 113.013, 113.013.3

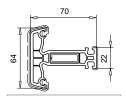
Stulp-	Endkappen		
profile	einteilig	zweiteilig	
		Innen- und Außenteil im Set	
102.278	109.577	109.578.1	
102.279		109.579.1	

### T-Profil

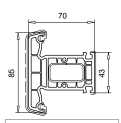


**102.277**Verstärkung 113.271,
113.271.4

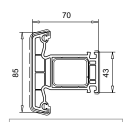
### Flügelsprossen



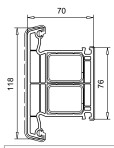
**102.237** Verstärkung 113.020



**102.241\*** Verstärkung 113.272



102.218 Verstärkung 113.271, 113.271.4



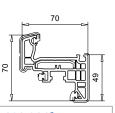
**102.238**Verstärkung 113.271, 113.271.4

T-Profile	Verbinder inkl. Dicht- platte	Kreuz- verbinder	Dichtstopfen horizontal	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		
100 041	106.300.1			
102.241	106.005			

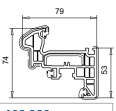
\* = auf Anfrage

----- = einseitig



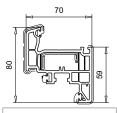


**103.296\***Verstärkung 113.291.1

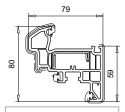


Flügel

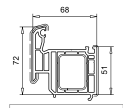
**103.282** Verstärkung 113.350.2



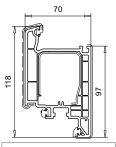
**103.277** Verstärkung 113.280, 113.280.3



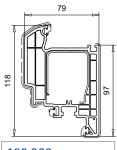
103.278 Verstärkung 113.280, 113.280.3



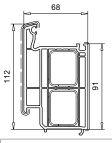
103.206 Aufbauprofil Verstärkung 113.271



103.279 Verstärkung 113.304, 113.392.2

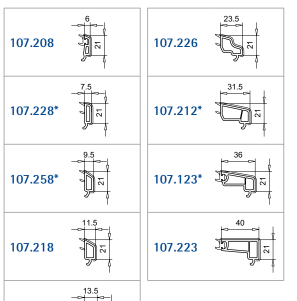


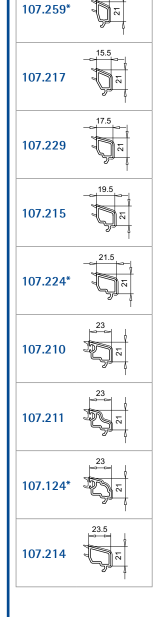
**103.283** Verstärkung 113.304, 113.392.2



105.130 Aufbauprofil Verstärkung 113.271

### Glasleisten





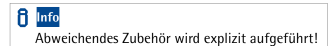
Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

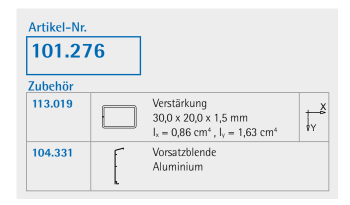
----- = beidseitig

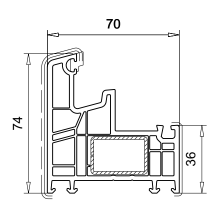
----- = einseitig



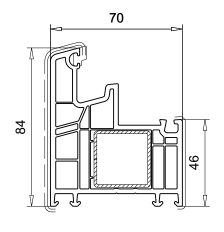
### Zubehör für alle Blendrahmen Zubehör 109.559 Glasfalzeinlage grau Festverglasung 109.476 Einlegeleiste für Festverglasung Trittschutz 104.277 inkl. Klebeband Aluminium

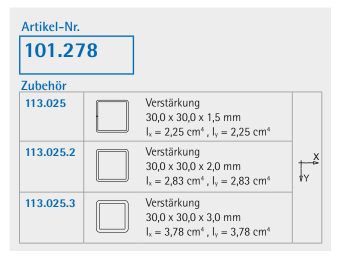


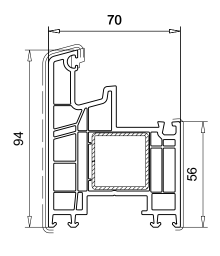






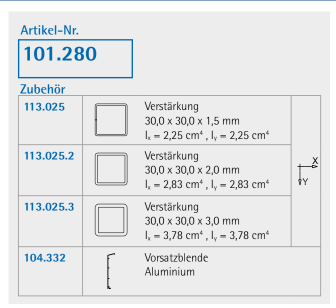


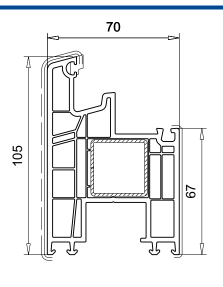


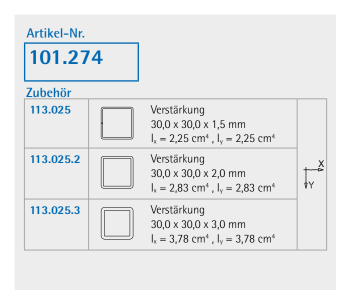


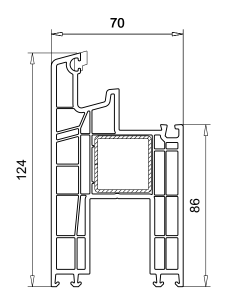
\* = auf Anfrage Folierung: keine Kennzeichnung = ohne - = beidseitig ----- = einseitig

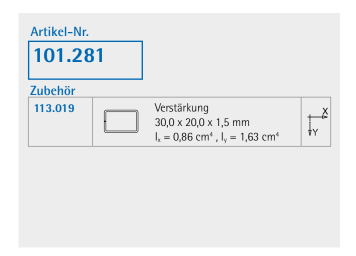


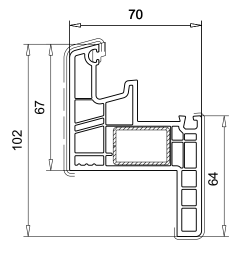






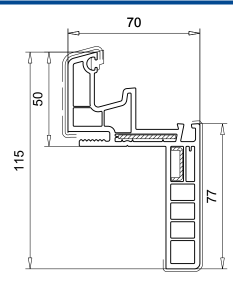








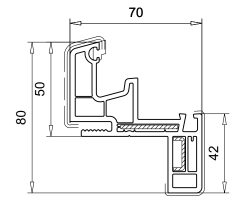
### Artikel-Nr. 111.226 Variante: 0 Renovierungs-Blendrahmen Zubehör 113.098.2 Verstärkung 30,0 x 2,0 mm $I_x = 0.45 \text{ cm}^4$ 113.362 Verstärkung 17,5 x 6,0 x 1,5 mm $I_x = 0.01 \text{ cm}^4$ , $I_y = 0.14 \text{ cm}^4$ 111.007 Abdeckwinkel 30 x 40 mm 111.016 Abdeckwinkel 60 x 80 mm Abdeckwinkel 12 x 30 mm 111.024 111.033 Füllprofil 7,7 x 16 mm Vorsatzblende 104.333 Aluminium



### Variante: 1 Renovierungs-Blendrahmen Zubehör 113.098.2 Verstärkung 30,0 x 2,0 mm $I_x = 0.45 \text{ cm}^4$ 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

Vorsatzblende

Aluminium

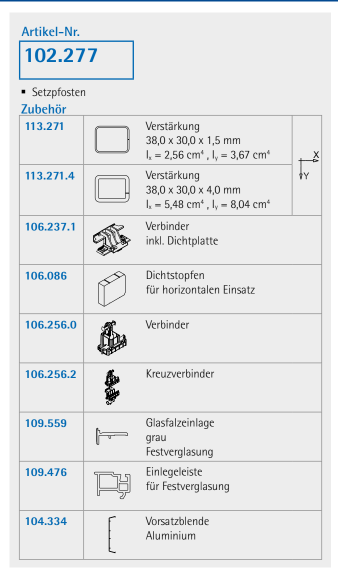


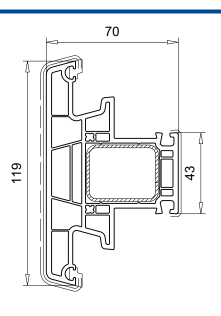
----- = einseitig \* = auf Anfrage Folierung: keine Kennzeichnung = ohne - = beidseitig

104.333

Artikel-Nr. 111.226

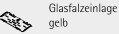


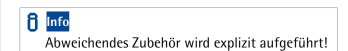




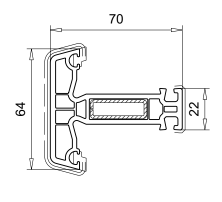
### Zubehör für alle Flügelsprossen

Zubehör 109.643



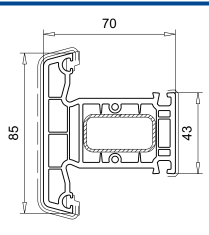


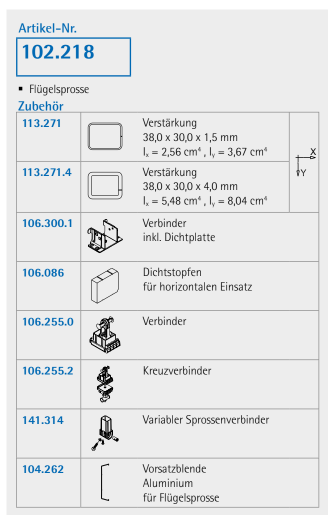


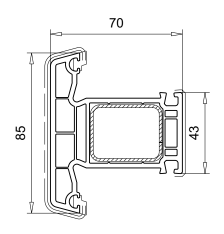






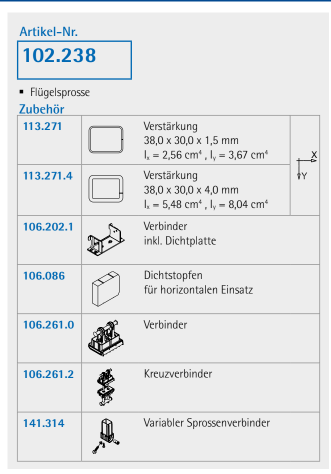


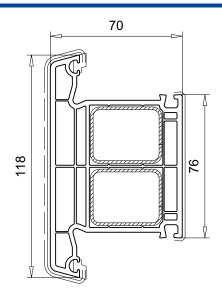




Folierung: keine Kennzeichnung = ohne - = beidseitig \* = auf Anfrage M.1:2 ----- = einseitig







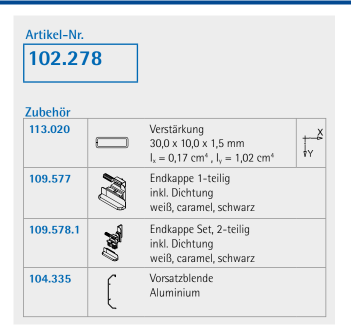
M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

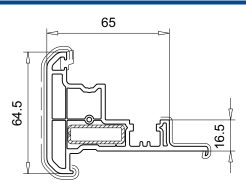
– = beidseitig

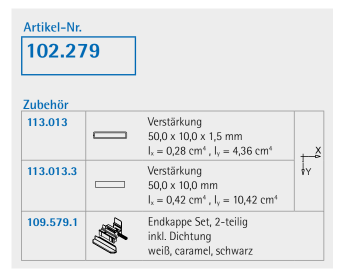
\* = auf Anfrage

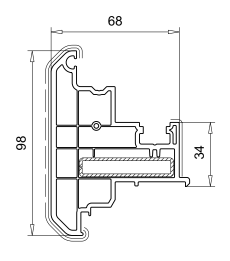
----- = einseitig







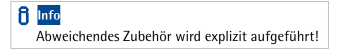




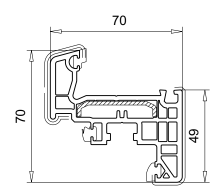
Folierung: keine Kennzeichnung = ohne - = beidseitig \* = auf Anfrage M.1:2 ----- = einseitig



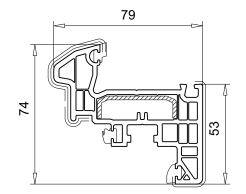


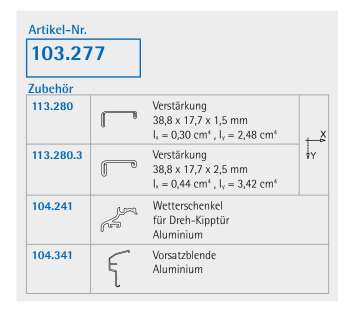


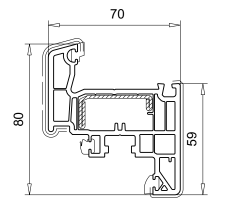






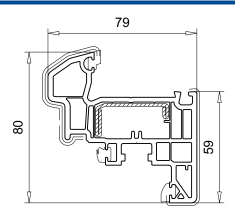


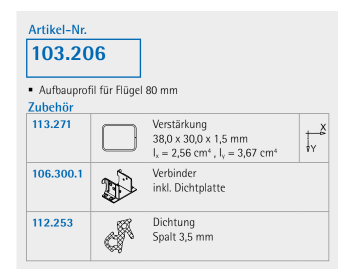


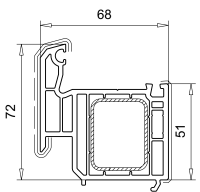




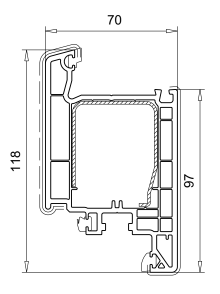












M.1:2

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

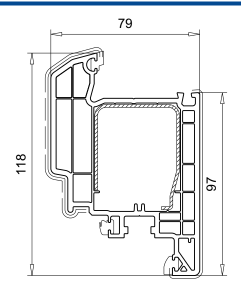
- = beidseitig

\* = auf Anfrage

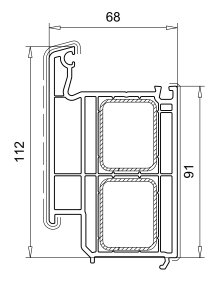
----- = einseitig









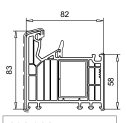




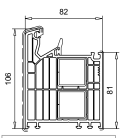
### Blendrahmen

# Mitteldichtung

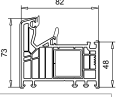
101.290 Verstärkung 113.025, 113.365



101.291 Verstärkung 113.001, 113.367



101.292 Verstärkung 113.025, 113.365



101.295 Verstärkung 113.025, 113.365

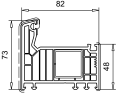


104.277 inkl. Klebeband

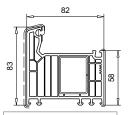




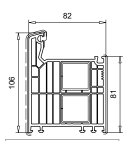
Anschlagdichtung



101.293 Verstärkung 113.025, 113.365

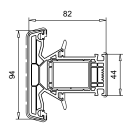


101.294 Verstärkung 113.001, 113.367



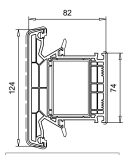
101.297 Verstärkung 113.025, 113.365

### T-Profile

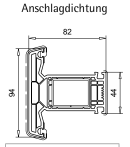


Mitteldichtung

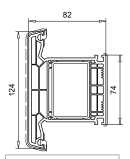
102.310 Verstärkung 113.001, 113.001.3, 113.367



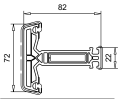
102.311 Verstärkung 113.011, 113.011.2, 113.011.3



102.312 Verstärkung 113.001, 113.001.3, 113.367

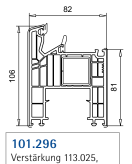


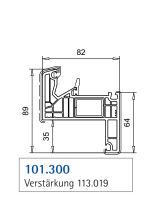
102.317 Verstärkung 113.011, 113.011.2, 113.011.3

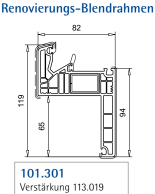


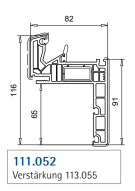
102.315 Flügelsprosse Verstärkung 113.028

T-Profile	Verbinder	Verbinder ohne Laschen inkl. Dicht- platte	Dichtsto	Dichtstopfen	
	mit Laschen inkl. Dicht- platte		hori- zontal	links/ rechts	
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: keine Kennzeichnung = ohne

----- = beidseitig

----- = einseitig

\* = auf Anfrage

113.365

107.260

107.261

107.262

107.263

107.264

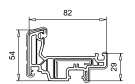
107.265

107.266

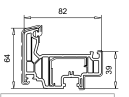
Glasleisten



### Stulpflügel



103.343 passend zu 103.340 Verstärkung 113.363 Endkappe 109.667

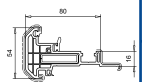


103.358\* passend zu 103.341 Verstärkung 113.292, 119.294 Endkappe 109.667

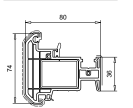
### Stulpprofile



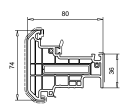
102.313 für Stulpflügel 103.343 für Stulpflügel 103.358



102.314 Verstärkung 113.028

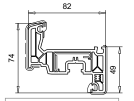


102.316 Verstärkung 113.001, 113.001.3

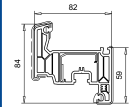


102.318 Verstärkung 113.013,

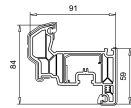
### Flügel



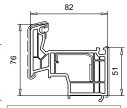
103.340 Verstärkung 113.363



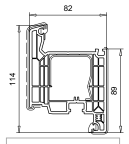
103.341 Verstärkung 113.292, 113.294, 113.295, 113.365



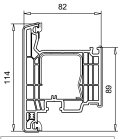
103.347 Verstärkung 113.292, 113.294, 113.295, 113.365



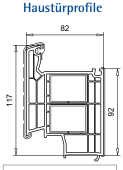
103.344 Aufbauprofil Verstärkung 113.292, 113.294



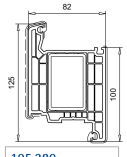
103.345 Verstärkung 113.270, 113.368.2, 115.003



103.346 außen öffnend Verstärkung 113.270, 113.368.2, 115.003



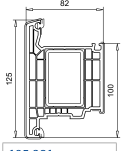
10 Auf Ver



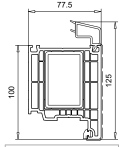
105.380 Verstärkung 113.011.3, 113.011.5 vorgefräst

Stulp-

profile

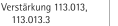


105.381 außen öffnend Verstärkung 113.011.3, 113.011.5 vorgefräst



10 für F inn Ver

05.382 fbauprofil	107.267	21.5
77.5	107.268	23.5 15° KN
125	107.274	25.5
	107.269	27.5
05.383* flügelüberdeckende Füllungen nen öffnend rstärkung 113.011.3,	107.273	29.5
113.011.5 vorgefräst	107.270	31.5
	107.272	33.5
	107.271	35.5



profile	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
102.318		109.034.3	109.664.2

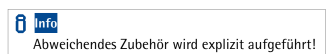
Endkappen

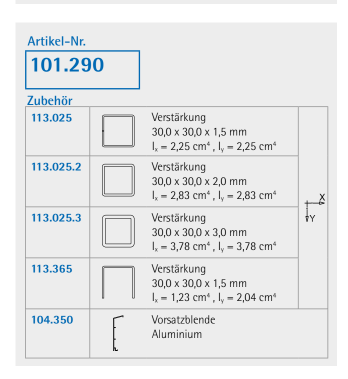
Folierung: keine Kennzeichnung = ohne ----- = beidseitig ----- = einseitig

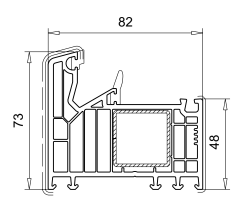


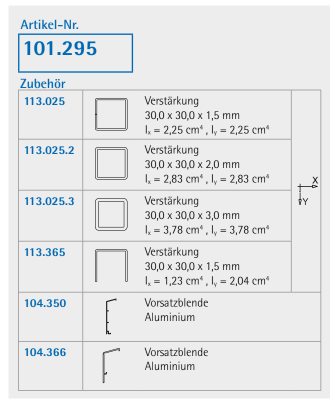
## Zubehör für alle Blendrahmen MD Mitteldichtung Zubehör 109.671 Glasfalzeinlage silbergrau Festverglasung 104.277 Trittschutz

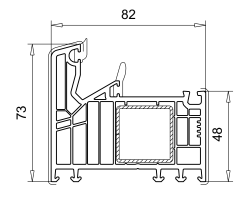
inkl. Klebeband Aluminium



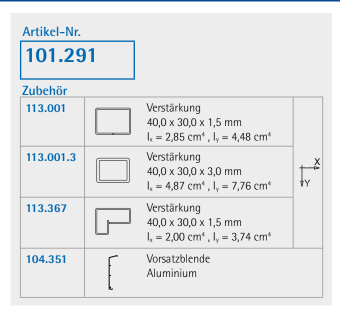


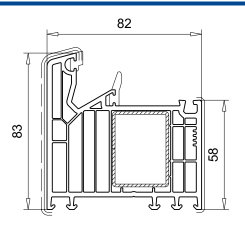


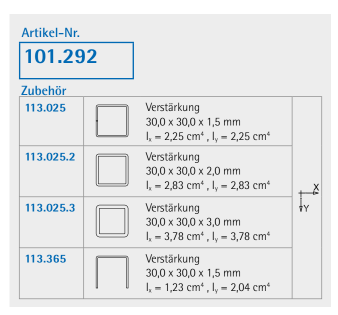


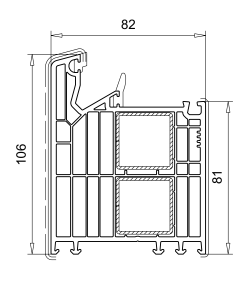


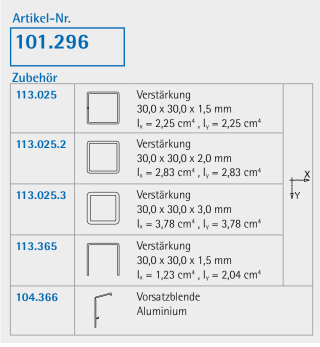


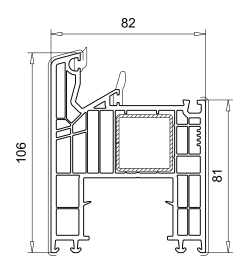






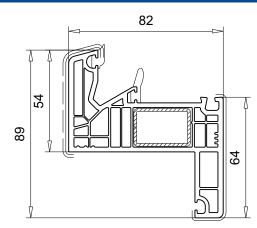


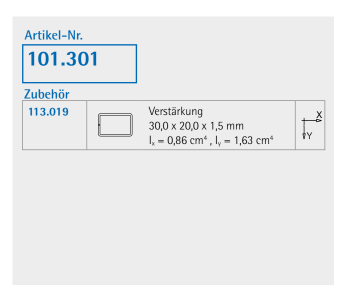


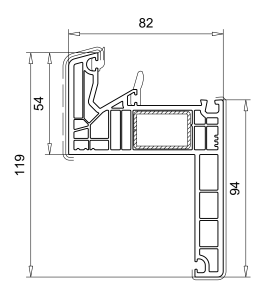


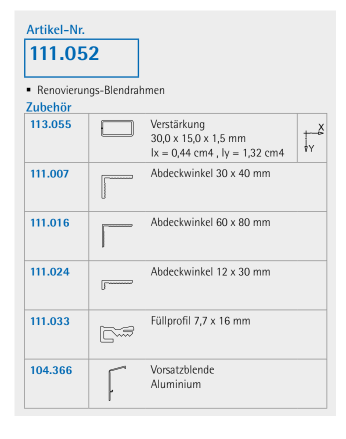


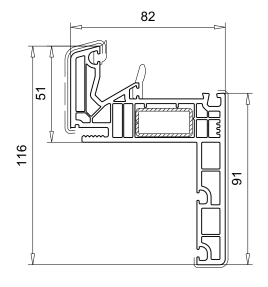










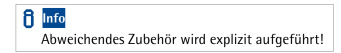


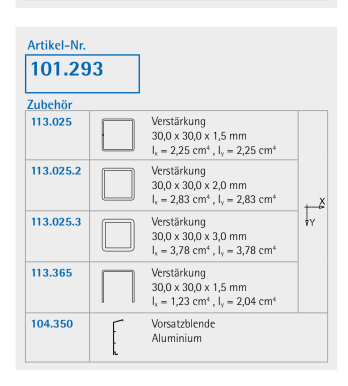


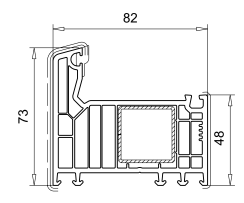
### Zubehör für alle Blendrahmen AD

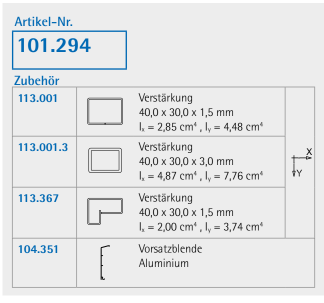
Anschlagdichtung

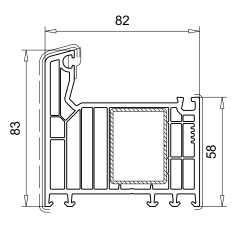
Zubehör		
109.666		Glasfalzeinlage blau Festverglasung
104.277		Trittschutz inkl. Klebeband Aluminium



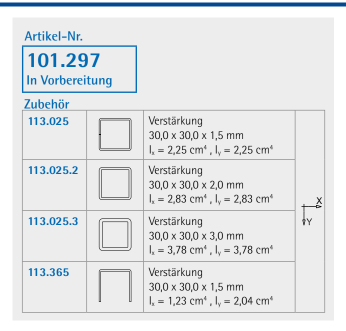


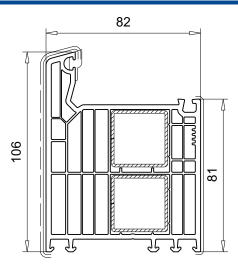












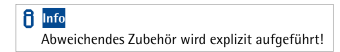
M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne – = beidseitig ----- = einseitig



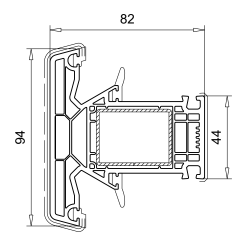
### Zubehör für alle T-Profile MD

Mitteldichtung

Zubehör	
109.671	Glasfalzeinlage silbergrau Festverglasung
106.373	Dichtstopfen links/rechts

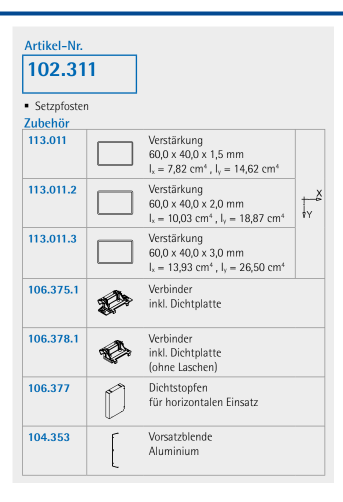


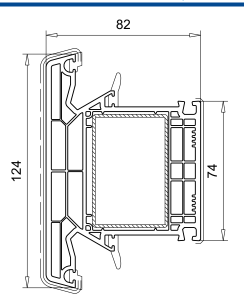
Artikel-Nr.				
102.310				
<ul> <li>Setzpfoster</li> </ul>	1			
Zubehör				
113.001		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm $I_x = 2,85 \text{ cm}^4$ , $I_y = 4,48 \text{ cm}^4$		
113.001.3		Verstärkung $40.0 \times 30.0 \times 3.0 \text{ mm}$ $I_x = 4.87 \text{ cm}^4$ , $I_y = 7.76 \text{ cm}^4$	↓ X	
113.367		Verstärkung $40.0 \times 30.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 2.00 \text{ cm}^4$ , $I_y = 3.74 \text{ cm}^4$		
106.370.1		Verbinder inkl. Dichtplatte		
106.374.1		Verbinder inkl. Dichtplatte (ohne Laschen)		
106.372		Dichtstopfen für horizontalen Einsatz		
104.352		Vorsatzblende Aluminium		



- = beidseitig







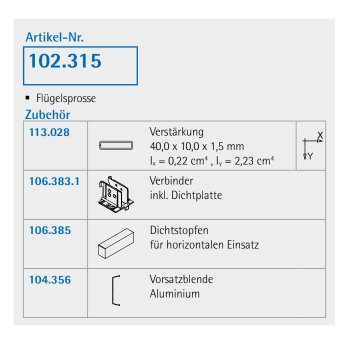


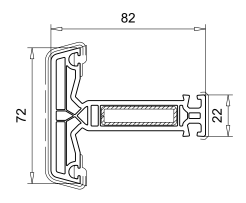
### Zubehör für alle T-Profile AD

Anschlagdichtung

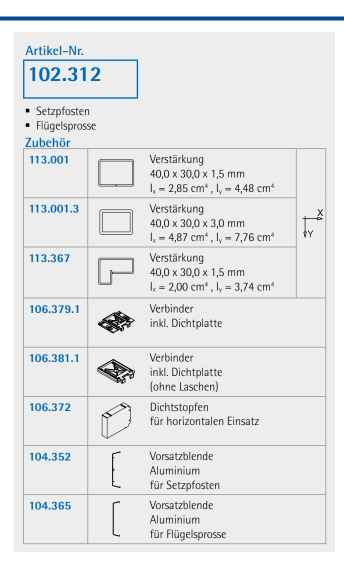
Zubel	nör		
109.0	666		Glasfalzeinlage blau Festverglasung
106.3	395	400	Dichtstopfen links/rechts

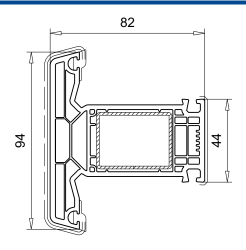










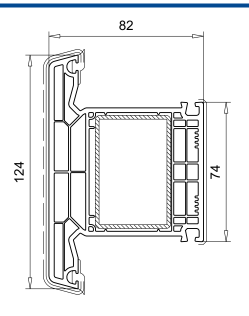


Folierung: keine Kennzeichnung = ohne - = beidseitig M.1:2 ----- = einseitig \* = auf Anfrage

Stand 02/2014



### Artikel-Nr. 102.317 Setzpfosten ■ Flügelsprosse 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 $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$ , $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$ Verstärkung 113.011.3 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 horizontalen Einsatz Vorsatzblende 104.353 Aluminium für Setzpfosten



M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

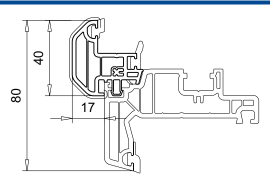
— = beidseitig

\* = auf Anfrage

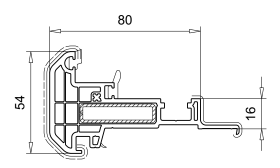
----- = einseitig



### Artikel-Nr. 102.313 Stulpprofil inkl. Dichtung • für Stulpflügel 103.343 und 103.358 Zubehör 109.665 Endkappe weiß, schwarz, caramel 104.354 Vorsatzblende Aluminium



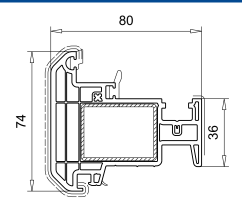
### Artikel-Nr. 102.314 Zubehör Verstärkung 113.028 40,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0.22 \text{ cm}^4$ , $I_y = 2.23 \text{ cm}^4$ 109.661 Endkappe 1-teilig weiß, schwarz, caramel 109.662.2 Endkappe 2-teilig, Außenteil weiß, schwarz, caramel, silbergrau, tannengrün Endkappe 2-teilig, Innenteil 109.662.3 weiß, schwarz, caramel 104.355 Vorsatzblende Aluminium

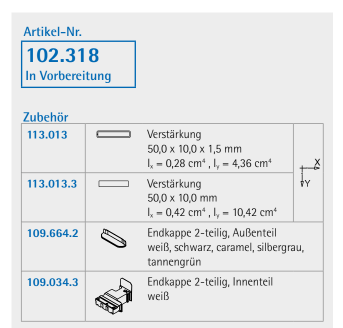


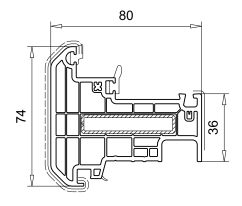
----- = einseitig



### Artikel-Nr. 102.316 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 Endkappe 2-teilig, Außenteil 109.664.2 weiß, schwarz, caramel, silbergrau, tannengrün 109.664.3 Endkappe 2-teilig, Innenteil weiß, schwarz, caramel Vorsatzblende 104.357 Aluminium



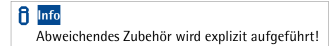


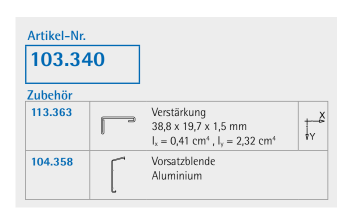


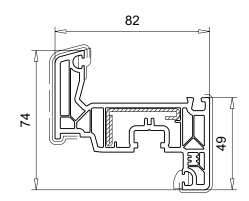
keine Kennzeichnung = ohne \* = auf Anfrage Folierung: - = beidseitig ----- = einseitig

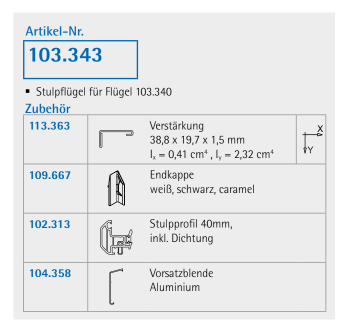


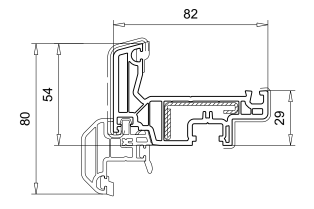
### Zubehör für alle 74 und 84 mm Flügel Zubehör Glasfalzeinlage blau



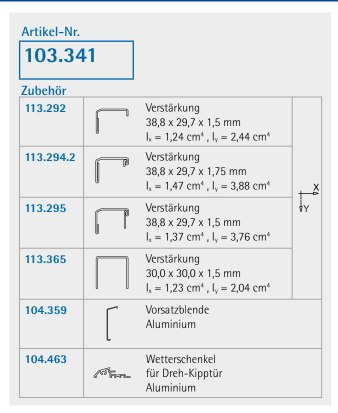


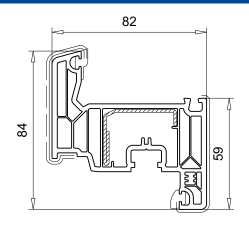










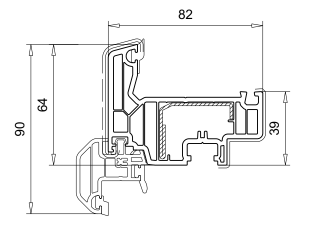




inkl. Dichtung

Vorsatzblende

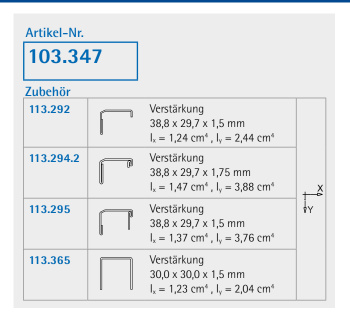
Aluminium

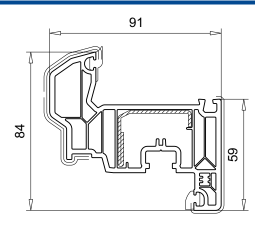


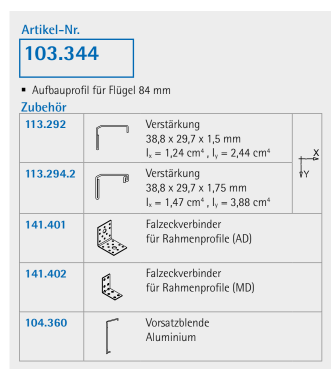
M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = beidseitig ----- = einseitig \*= auf Anfrage

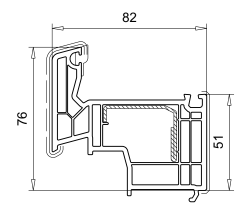
104.359











Profilübersicht



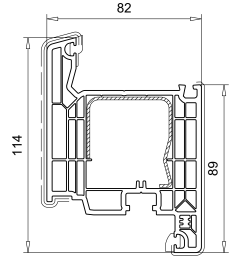
#### Zubehör für alle 114 mm Flügel Zubehör 113.270 Verstärkung 45,0 x 47,9 x 1,5 mm $I_x = 4.19 \text{ cm}^4$ , $I_y = 6.11 \text{ cm}^4$ 113.368.2 Verstärkung 45,0 x 47,9 x 2,0 mm $I_x = 7.86 \text{ cm}^4$ , $I_y = 10.35 \text{ cm}^4$ 115.003 Aluminium-Verstärkung 45,0 x 48,2 x 3,5 mm $l_x=14\text{,}70~\text{cm}^4$ , $l_y=15\text{,}67~\text{cm}^4$ 109.666 Glasfalzeinlage blau Eckschweißverbinder 141.531 Einsatz in Verbindung mit 113.368.2



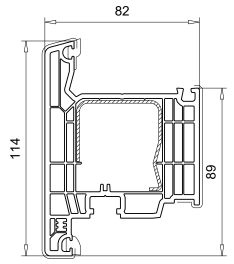
Bei Erstbestellung ist der Akku-Schrauber 141.528 erforderlich!

Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!









M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = beidseitig ----- = einseitig \* = auf Anfrage



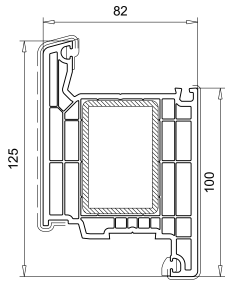
#### Zubehör für alle 125 mm Haustürflügel ■ außer 105.383 Zubehör Verstärkung 113.011.3 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$ , $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ Verstärkung, vorgefräst 113.011.5 2310 mm lang Glasfalzeinlage 109.666 gelb 141.530 Eckschweißverbinder €ijg

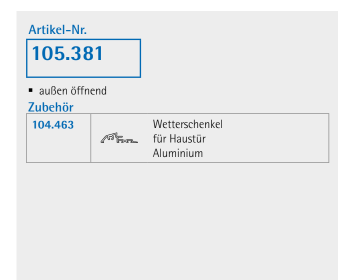
Info

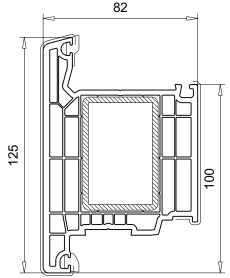
Bei Erstbestellung ist der Akku-Schrauber 141.528 erforderlich!

Abweichendes Zubehör wird explizit aufgeführt!





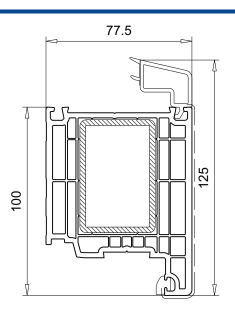


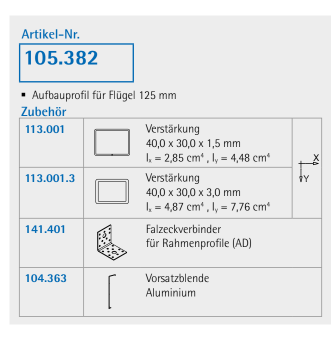


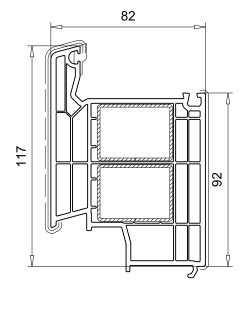
----- = einseitig \* = auf Anfrage M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne - = beidseitig



#### Artikel-Nr. 105.383 • für flügelüberdeckende Füllungen ■ innen öffnend Zubehör 113.011.3 Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$ , $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ X 113.011.5 Verstärkung, vorgefräst 2310 mm lang Glasfalzeinlage 109.644 orange 104.364 Vorsatzblende Aluminium 104.462 Wetterschenkel für Haustür Aluminium Wetterschenkel 104.463 für Haustür Aluminium 141.530 Eckschweißverbinder Sign :



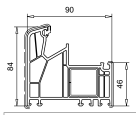




M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = beidseitig ----- = einseitig \* = auf Anfrage



#### Blendrahmen



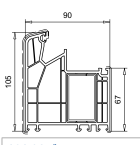
101.236\*

Verstärkung 113.025



143.046

Dämmkeil



101.237\*

Verstärkung 113.046



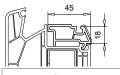
143.046

Dämmkeil



143.047





109.592\* Festverglasung

Einlegeleiste

109.596

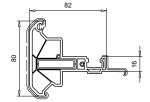
Glasfalzeinlage



104.273

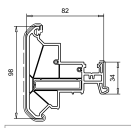
inkl. Klebeband

#### Stulpprofile



102.244\*

Verstärkung 113.028

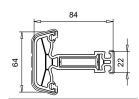


102.245\*

Verstärkung 113.013, 113.013.3

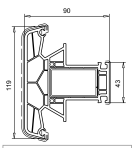
Stulp-	Endkappen					
profile	einteilig	zweiteilig				
		Innenteil Außenteil				
102.244	109.594	109.593.3	109.593.2			
102.245		109.595.3	109.595.2			

#### T-Profile



102.243\*

Flügelsprosse Verstärkung 113.028



102.242\*

Verstärkung 113.046, 113.046.3

T-Profile	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen horizontal
102.242	106.238.1	106.061
102.243	106.239.1	106.062

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

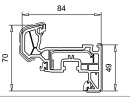
----- = beidseitig

----- = einseitig

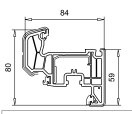
\* = auf Anfrage



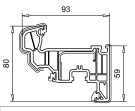
#### Flügel



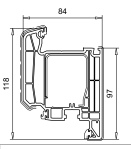
**103.313\*** Verstärkung 113.269



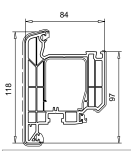
103.312\* Verstärkung 113.292, 113.294, 113.295



103.315\* Verstärkung 113.292, 113.294, 113.295

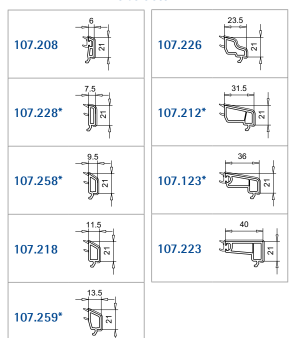


103.314\* Verstärkung 113.304, 113.392.2



103.330\* außen öffnend Verstärkung 113.304

#### Glasleisten



107.229	17.5
107.215	19.5
107.224*	21.5
107.210	23
107.211	23
107.124*	23
107.214	23.5

107.217

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

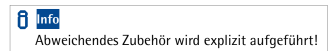
----- = beidseitig

----- = einseitig

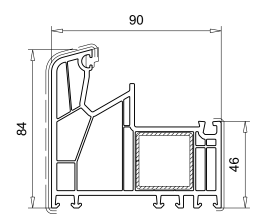
\* = auf Anfrage





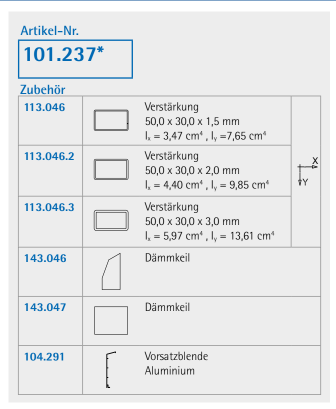


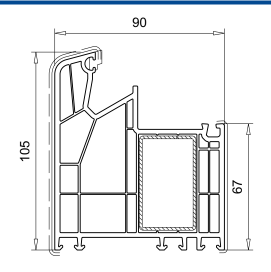
Artikel-Nr.			
101.23	86*		
Zubehör			
113.025		Verstärkung $30.0 \times 30.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 2.25 \text{ cm}^4$ , $I_y = 2.25 \text{ cm}^4$	
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm $I_x = 2,83 \text{ cm}^4$ , $I_y = 2,83 \text{ cm}^4$	VY X
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm $I_x = 3,78 \text{ cm}^4$ , $I_y = 3,78 \text{ cm}^4$	
143.046		Dämmkeil	
104.290		Vorsatzblende Aluminium	



M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne - = beidseitig ----- = einseitig \* = auf Anfrage

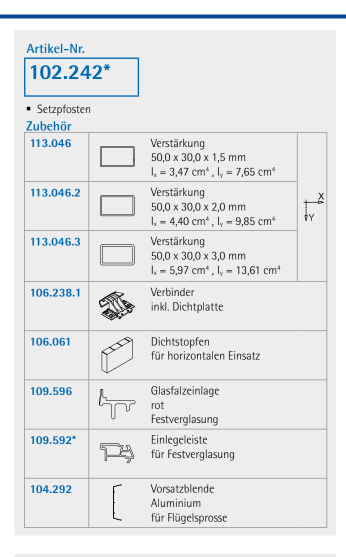


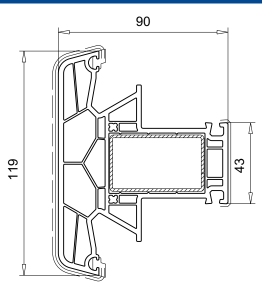


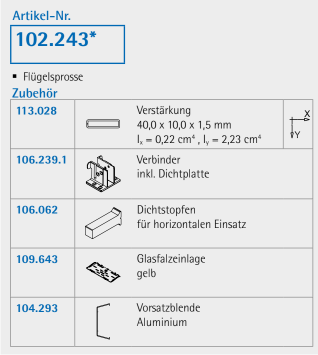


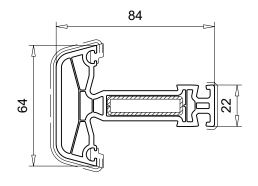
M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = beidseitig ----- = einseitig \*= auf Anfrage





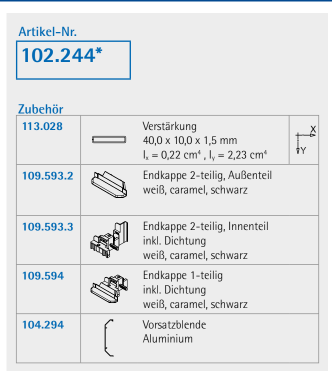


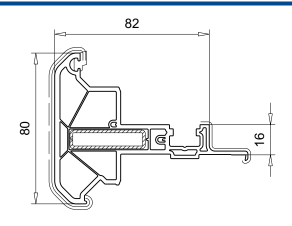


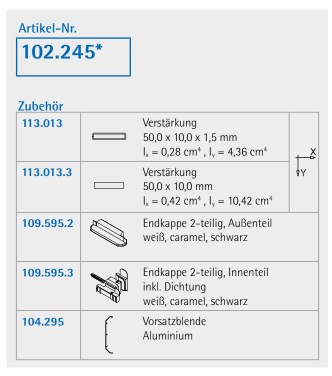


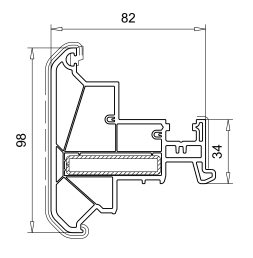
----- = einseitig \* = auf Anfrage M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne - = beidseitig











M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

- = beidseitig

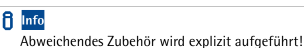
\* = auf Anfrage

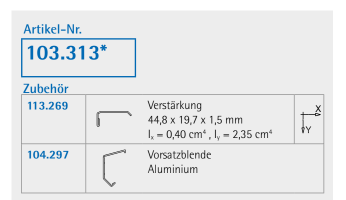


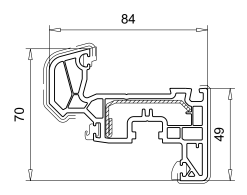
----- = einseitig

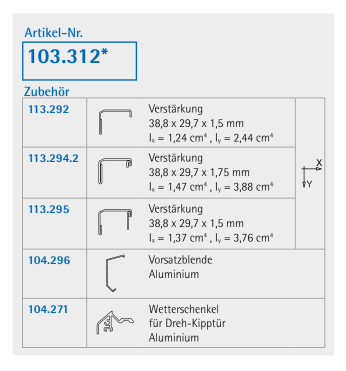


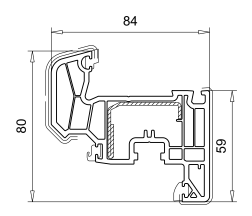
#### Zubehör für alle Flügel ■ außer 103.315 Zubehör Glasfalzeinlage 109.643 gelb





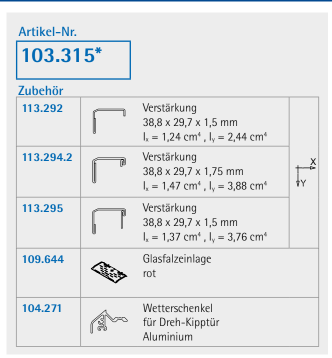


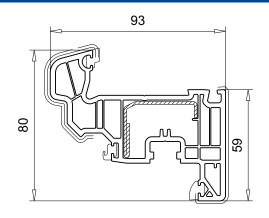




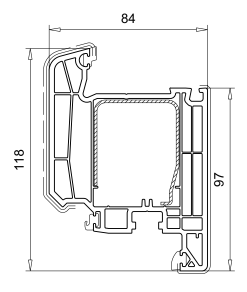
- = beidseitig ----- = einseitig \* = auf Anfrage M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne











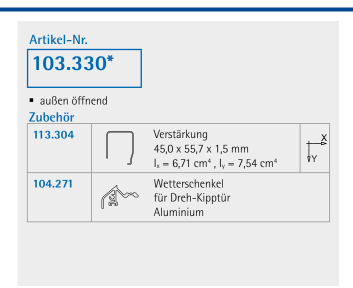
M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

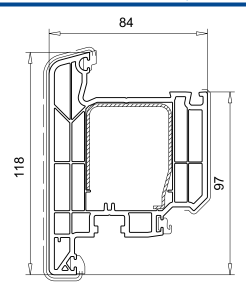
---- = beidseitig

\* = auf Anfrage

----- = einseitig







M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —

– = beidseitig ----- = einseitig

Profilübersicht

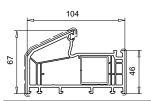
\* = auf Anfrage



M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = beidseitig ----- = einseitig \*= auf Anfrage

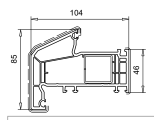


#### Blendrahmen



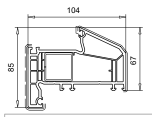
101.230

Verstärkung 113.025, 113.057, 113.330, 113.342 (Wechselschweißung)



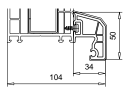
101.231<sup>4</sup>

Verstärkung 113.025, 113.057, 113.330, 113.342 (Wechselschweißung)



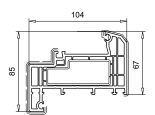
101.232\*

außen öffnend Verstärkung 113.025, 113.330, 113.342 (Wechselschweißung)



109.581\*

Zargenprofil für Rahmen 70 mm

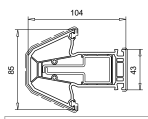


#### 101.288\*

Variante: 0

Verstärkung 113.057

#### T-Profil

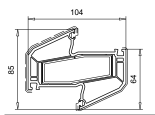


102.230\*

Verstärkung 113.025, 113.329.2, 113.343 (Wechselschweißung) Verbinder 106.300.1

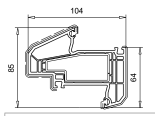
T-Profile	Verbinder inkl. Dichtplatte	Bohrlehre	Dichtstopfen horizontal	
102.230	106.300.1	146.020.0	106.086	

#### Wechselprofile



#### 102.231\*

Verstärkung 113.331.2, 113.343 (Wechselschweißung)



102.259\*

Verstärkung 113.058.2

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

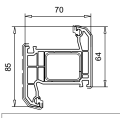
----- = beidseitig

----- = einseitig

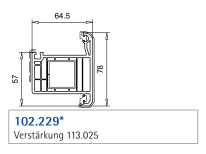
\* = auf Anfrage



#### Wechselprofile



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



Info

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

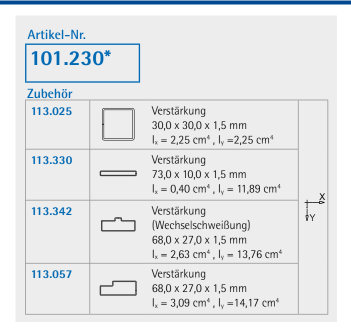
Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

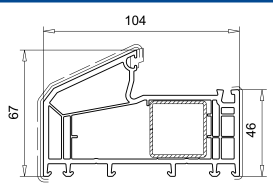


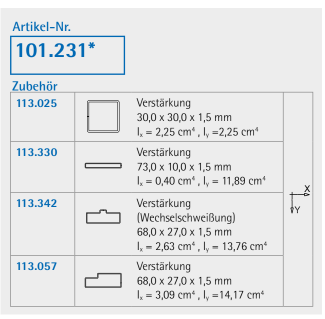
\* = auf Anfrage

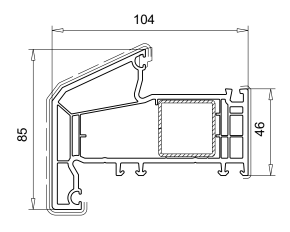


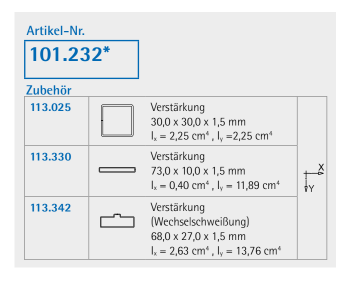


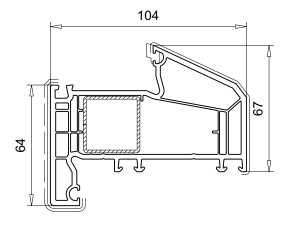












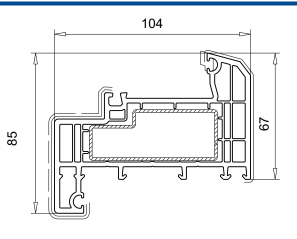
M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = beidseitig ----- = einseitig \* = auf Anfrage

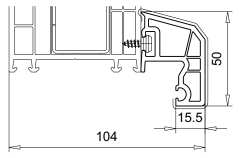
2.86







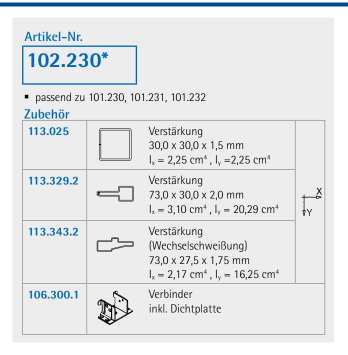


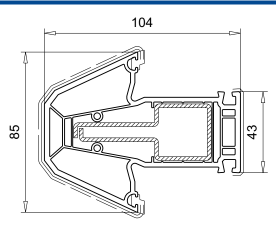


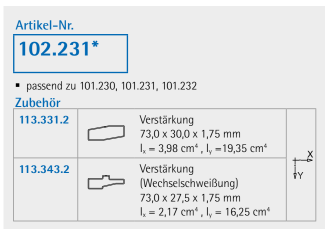
M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne – = beidseitig ----- = einseitig \* = auf Anfrage

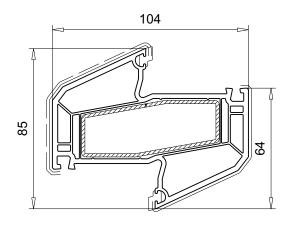
**VEKA Systeme** 



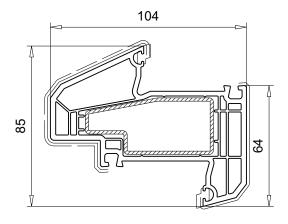








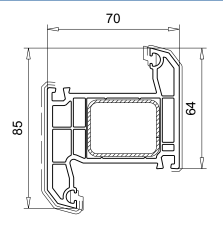




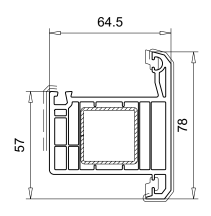
1.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = beidseitig ----- = einseitig \*= auf Anfrage











Info

M.1:2

Folierung:

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

Profilübersicht

- = beidseitig

----- = einseitig

keine Kennzeichnung = ohne

\* = auf Anfrage





# **△** Bitte beachten!

Bohrschablonen sind bei Erstbestellung erforderlich.

## SOFTLINE 70 AD, TOPLINE AD und SWINGLINE

SOFTERNE TO TROP	T-Profile/Flügelsprossen							
SOFTLINE 70 AD	102.237		102.241	102.218		102.238		102.243
TOPLINE AD	102.208	102.201	102.239	102.200	102.207	102.202	102.230	
SWINGLINE				102.235				
106.201.1		146.020.0						
						146.020.0		
106.202.1								
106.203.1					146.020.0			
106.204.1	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			1 1 2 1 1		
141.314				146.020.3		146.020.3		



## **SOFTLINE 70 MD**

SOFILINE 70 MD	T-Profil	Flügelsprossen				
	102.277	102.237	102.241	102.218	102.238	102.243
106.237.1	146.020.2					
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**

		SOFTLINE 82 MD					FTLINE 82 /	AD
	T-Pr	ofile	F	Flügelsprossen T-Profile/Fl		ile/Flügelsp	gelsprossen	
	102.310	102.311	102.315	102.312	102.317	102.315	102.312	102.317
106.370.1	146.028.2							
106.374.1								
106.375.1		146.028.2						
106.378.1								
106.379.1				146.028.2			146.028.2	
106.381.1								
106.383.1			146.028.2			146.028.2		
106.388.1					146.028.2			146.028.2
106.390.1								

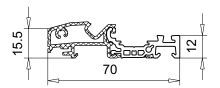
#### **ALPHALINE 90 MD**

, (E) 111 (E) (12 00 1V)		
	T-Profil	Flügel- sprosse
	102.242	102.243
106.238.1	146.030.7	
		146.030.8
106.239.1		



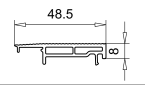
VEKA Türsysteme	
Übersicht Bodenschwelle 104.427 für 70 mm AD und MD Systeme	.4
Übersicht Bodenschwelle 104.460 für 82 mm AD und MD Systeme	3
Übersicht Bodenschwelle 104.235 für 70 mm AD und MD Systeme	8
Übersicht Bodenschwelle 104.270 für ALPHALINE 90 MD	22
Wetterschenkel 104.153	3.24

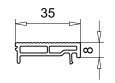




#### 104.427

Bodenschwelle für Haustür, Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD und MD Systeme)





#### 104.428

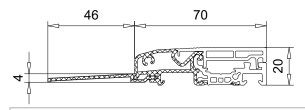
ungekürzte Version Deckel für Haustür und Nebeneingangstür (AD Systeme)

104.428.1 gekürzte Version Deckel für Dreh-Kipptür (AD und MD Systeme)



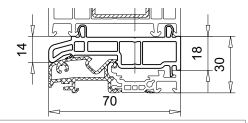
106.330

Dichtplatte für 104.428 und 104.428.1

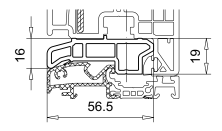


#### 104.464

Wetterschenkel für Rollladenführungen und Blendrahmen 101.230, 101.282 (AD und MD Systeme)

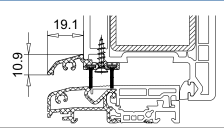


Aufbauprofil für Festteil mit Blendrahmen (AD und MD Systeme)



104.449

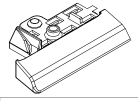
Aufbauprofil für Festteil mit Flügel (AD Systeme)



104.424

Wetterschenkel für Haustür, Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD Systeme)

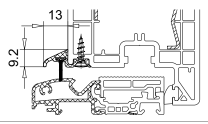




109.648

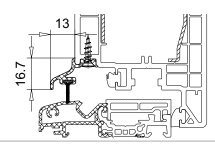
Endkappe für 104.424

109.679.2 + 109.679.3 Endkappe für Stulp/Zweitflügel



104.237

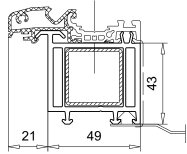
Wetterschenkel für Dreh-Kipptür (AD Systeme)



#### 104.241

Wetterschenkel für Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (MD Systeme)

#### **Untere Anschlussvarianten**



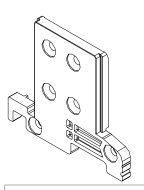
109.445 Balkonanschlussprofil 43 x 49 mm

109.437 Balkonanschlussprofil 100 x 49 mm

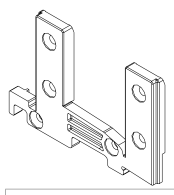
109.569 Balkonanschlussprofil 130 x 49 mm



# 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)

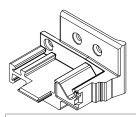


106.321 Falzeckverbinder für Blendrahmen und T-Profile (AD Systeme)



106.324
Falzeckverbinder für Blendrahmen und T-Profile (MD Systeme)

# 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)



Verbinder-Außenteil für Blendrahmen und T-Profile (TOPLINE AD System)



106.328 Verbinder-Außenteil für Blendrahmen und T-Profile (SWINGLINE System)





Nachfolgend sind Bodenschwelle und Zubehörartikel für 70 mm AD und MD Systeme aufgeführt. Detaillierte Informationen zu den VEKA Türsystemen 70 mm beinhaltet die Technische Information Nr. 100-040.

# Bodenschwelle

#### 19 x 70 mm

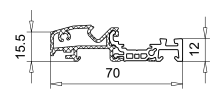
- für Haustür (AD)
- für Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD und MD)
- Ausführung Aluminium silber eloxiert/PVC lichtgrau, Aluminium silber eloxiert/PVC schwarz

Δ	rti	ke	i-i	N۱	r

# Zubehör

10	4.	<b>42</b>	7
----	----	-----------	---

104.428	Deckel für Haustür, Neben- eingangstür
104.428.1	Deckel für Dreh-Kipptür
106.330	Dichtplatte für Deckel
104.464	Wetterschenkel



## Deckel

#### 8 x 48,5 mm

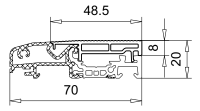
- für Haustür (AD)
- für Nebeneingangstür (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

# Artikel-Nr.

### Zubehör

4			- 4	1	
_			/	•	×
_	w	4.		_	

104.427	Bodenschwelle	
106.330	Dichtplatte	



### Deckel

#### 8 x 35 mm

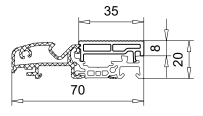
- für Dreh-Kipptür (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

1	n	4.	4	2	8	1
	U	т,	_	_	U	

104.427	Bodenschwelle
106.330	Dichtplatte



M.1:2

Folierung: Ausführung:

keine Kennzeichnung = ohne E6/EV1 = silber eloxiert ----- = beidseitigE6/C34 = braun eloxiert ----- = einseitig kunststoffpulverbeschichtet \* = auf Anfrage -··- = roh/Sichtfläche



## Wetterschenkel 4,5 x 57,9 mm

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

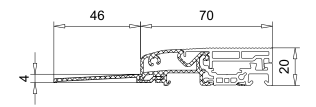
Artikel-Nr.

Zubehör

104.464

104.427

Bodenschwelle



# **Aufbauprofil** 18 x 70 mm

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

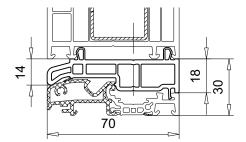
Artikel-Nr.

Zubehör

104.429

104.427

Bodenschwelle



# **Aufbauprofil** 19 x 56,5 mm

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

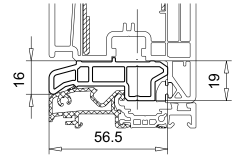
Artikel-Nr.

Zubehör

104.449

104,427

Bodenschwelle



# Laschenverbinder 60 x 78 mm

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

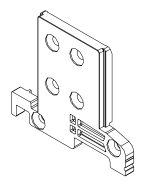
Artikel-Nr.

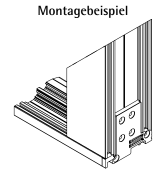
Zubehör

106.320

104.427

Bodenschwelle





Ausführung:

keine Kennzeichnung = ohne E6/EV1 = silber eloxiert

- = beidseitig

Profilübersicht

----- = einseitig kunststoffpulverbeschichtet \* = auf Anfrage  $-\cdots -- = roh/Sichtfläche$ 



# Falzeckverbinder 32,9 x 46,5 mm

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

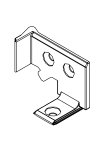
Artikel-Nr.

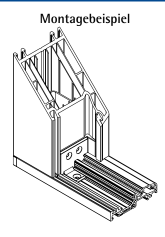
Zubehör

106.321

104.427

Bodenschwelle





# Laschenverbinder 68 x 88,9 mm

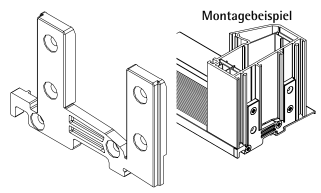
- inkl. Dichtplatte
- für Blendrahmen 101.230 und 101.282 (AD)
- Fräsung erforderlich
- Ausführung PVC lichtgrau

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.

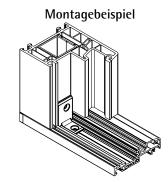
Zubehör

106.324

104.427

Bodenschwelle





M.1:2

Folierung: Ausführung:

keine Kennzeichnung = ohne E6/EV1 = silber eloxiert —— = beidseitig E6/C34 = braun eloxiert ----- = einseitig kunststoffpulverbeschichtet \* = auf Anfrage -··- - - = roh/Sichtfläche

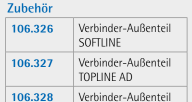


## Verbinder-Innenteil 38,2 x 57,9 mm

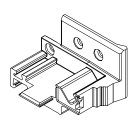
- inkl. Dichtplatte
- für 70 mm Blendrahmen (AD)
- ohne Fräsung
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

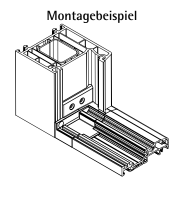
#### Artikel-Nr.

# 106.325



**SWINGLINE** 





# Verbinder-Außenteil 21,9 x 19 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

106.326

106.325

Verbinder-Innenteil





# Verbinder-Außenteil 21,9 x 19 mm

- für TOPLINE AD
- ohne Fräsung
- Ausführung PVC lichtgrau

Artikel-Nr.

Zubehör

106.327

106.325

Verbinder-Innenteil





# Verbinder-Außenteil 21,9 x 19 mm

- für SWINGLINE
- ohne Fräsung
- Ausführung PVC lichtgrau

Artikel-Nr.

Zubehör

106.328

106.325

Verbinder-Innenteil





M.1:2

keine Kennzeichnung = ohne Ausführung: E6/EV1 = silber eloxiert

- = beidseitig E6/C34 = braun eloxiert

----- = einseitig kunststoffpulverbeschichtet \* = auf Anfrage  $-\cdots -- = roh/Sichtfläche$ 



## Wetterschenkel 9,2 x 25,1 mm

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

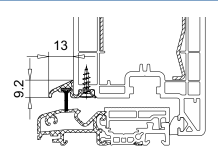
Artikel-Nr.

Zubehör

104.237

112.165

Bürstendichtung schwarz



# Wetterschenkel 10,9 x 38,1 mm

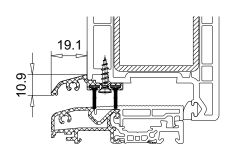
- für Haustür, Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD)
- Ausführung Aluminium E6/EV1, weiß und schwarz

Artikel-Nr.

#### Zubehör

104.424

112.165	Bürstendichtung schwarz
109.648	Endkappe weiß, schwarz, lichtgrau
109.679.2	Endkappe links für Stulp/Zweitflügel weiß, schwarz, lichtgrau
109.679.3	Endkappe rechts für Stulp/Zweitflügel weiß, schwarz, lichtgrau



# Wetterschenkel 16,7 x 25,1 mm

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

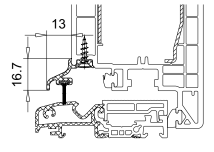
Artikel-Nr.

Zubehör

104.241

112.165

Bürstendichtung schwarz

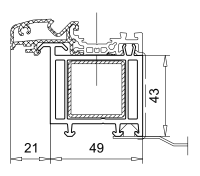


#### Anschluss unten an Bodenschwelle 104.427

- wahlweise einsetzbar
- detaillierte Informationen siehe Kapitel 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

Ausführung:

keine Kennzeichnung = ohne E6/EV1 = silber eloxiert

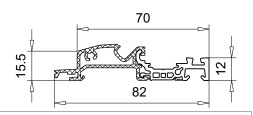
– = beidseitig E6/C34 = braun eloxiert

----- = einseitig kunststoffpulverbeschichtet \* = auf Anfrage · -·· - = roh/Sichtfläche



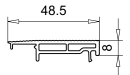






104.460

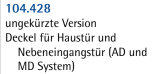
Bodenschwelle für Haustür (AD System) Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD und MD System)



104.428.1

gekürzte Version Deckel für Dreh-Kipptür (AD und MD System)

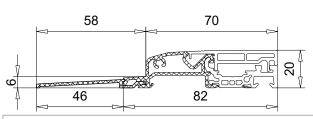
35





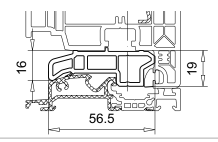
106.330

Dichtplatte für 104.428 und 104.428.1



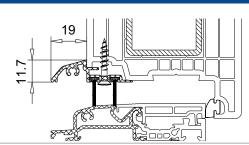
104.464

Wetterschenkel für Rollladenführungen (AD und MD System)



104.449

Aufbauprofil für Festteil mit Flügel (AD und MD System)



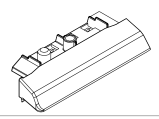
104.463

Wetterschenkel für Haustür, Nebeneingangstür und Dreh-Kipptür (AD und MD System)



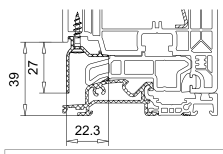
109.659

Endkappe für 104.463

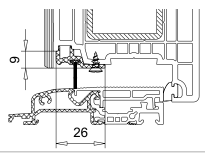


109.675.2 + 109.675.3

Endkappe für Stulp/Zweitflügel



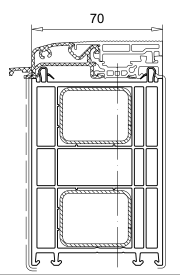
Wetterschenkel für Festteil (AD und MD System)



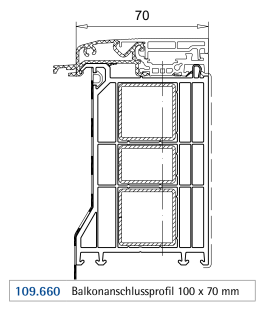
Wetterschenkel für Haustür mit füllungsüberdeckendem Flügel (AD System)



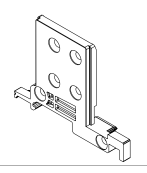
#### **Untere Anschlussvarianten**



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



# 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)





Nachfolgend sind Bodenschwelle und Zubehörartikel für 82 mm AD und MD Systeme aufgeführt. Detaillierte Informationen zu den VEKA Türsystemen 82 mm beinhaltet die Technische Information Nr. 100-041.

# Bodenschwelle 19 x 82 mm

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

7ubehör

1	70
15.5	82

#### Artikel-Nr.

# 104.460

104.428	Deckel für Haustür, Neben- eingangstür
104.428.1	Deckel für Dreh-Kipptür
106.330	Dichtplatte für Deckel
104.464	Wetterschenkel

# Deckel

#### 8 x 48,5 mm

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

Arti	ke	I-N	lr.

Zu	

104.428

104.460	Bodenschwelle
106.330	Dichtplatte

# 48.5 82

# Deckel

#### 8 x 35 mm

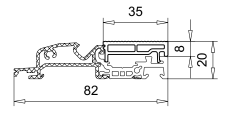
- für Dreh-Kipptür (AD und MD)
- Ausführung PVC lichtgrau und schwarz

٨	νti	ke		NΙν	
м	a u	$\Gamma$	-	VИ	

#### Zubehör

104.428.1

104.460	Bodenschwelle		
106.330	Dichtplatte		



M.1:2

Folierung: Ausführung:

keine Kennzeichnung = ohne E6/EV1 = silber eloxiert -----= beidseitig E6/C34 = braun eloxiert ----- = einseitig kunststoffpulverbeschichtet \* = auf Anfrage -··- - - = roh/Sichtfläche



## Wetterschenkel 4,5 x 57,9 mm

- für Rollladenführungen
- Ausführung Aluminium silber eloxiert

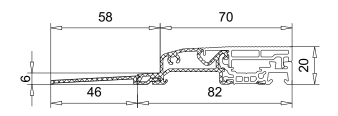
Artikel-Nr.

Zubehör

104.464

104.460

Bodenschwelle



## Laschenverbinder 60 x 82 mm

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

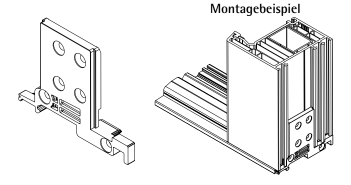
Artikel-Nr.

Zubehör

106.360

104.460

Bodenschwelle



# Falzeckverbinder 32,9 x 56,5 mm

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

Artikel-Nr.

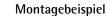
Zubehör

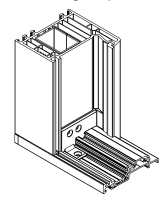
106.361

104.460

Bodenschwelle







## Falzeckverbinder 32,9 x 36 mm

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

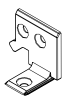
Artikel-Nr.

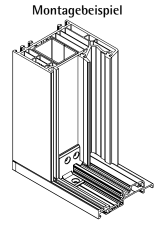
106.364

Zubehör

104.460

Bodenschwelle





M.1:2

Folierung: Ausführung: keine Kennzeichnung = ohne E6/EV1 = silber eloxiert ----- = beidseitigE6/C34 = braun eloxiert ----- = einseitig kunststoffpulverbeschichtet \* = auf Anfrage -··- - = roh/Sichtfläche







#### Aufbauprofil 19 x 56,5 mm

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

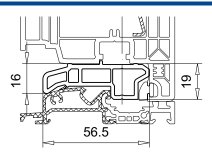
Artikel-Nr.

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

# 22.3

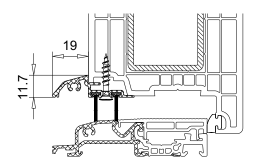
#### Wetterschenkel 11,7 x 43,3 mm

- 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

keine Kennzeichnung = ohne Ausführung: E6/EV1 = silber eloxiert

— = beidseitig E6/C34 = braun eloxiert

----- = einseitig kunststoffpulverbeschichtet \* = auf Anfrage -··- = roh/Sichtfläche



#### Wetterschenkel 11,7 x 26,0 mm

- für Haustürflügel 105.383
- Ausführung Aluminium roh

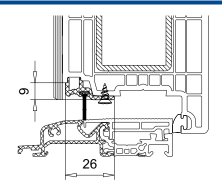
Artikel-Nr.

Zubehör

104.462

112.381

Bürstendichtung schwarz, Nutzlänge 12 mm

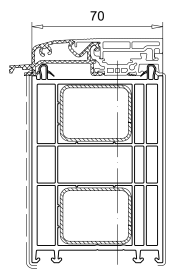


## Anschluss unten an Bodenschwelle 104.460

- wahlweise einsetzbar
- detaillierte Informationen siehe Kapitel 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

keine Kennzeichnung = ohne Ausführung: E6/EV1 = silber eloxiert

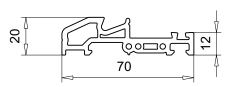
– = beidseitig E6/C34 = braun eloxiert

----- = einseitig kunststoffpulverbeschichtet

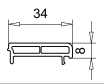
\* = auf Anfrage -··- = roh/Sichtfläche



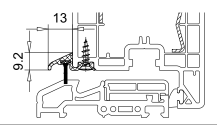




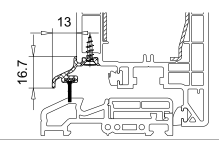
104.235 Bodenschwelle für Dreh-Kipptür (AD und MD Systeme)



104.236 Deckel für Dreh-Kipptür (AD und MD Systeme)

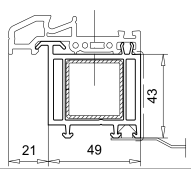


104.237 Wetterschenkel für Dreh-Kipptür (AD Systeme)



104.241 Wetterschenkel für Dreh-Kipptür (MD Systeme)

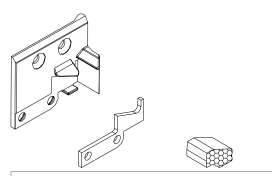
#### **Untere Anschlussvarianten**



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



#### Verbinderset für 70 mm AD Systeme

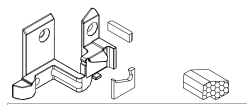


#### 106.080

Verbinderset (1 Paar) bestehend aus:

- 106.077.1 Schwellenhalter inkl. Dichtplatte (1xL/1xR)
- 106.079 Dichtstopfen (2x)

Verbinderset für 70 mm MD Systeme



#### 106.103

Verbinderset (1 Paar) 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

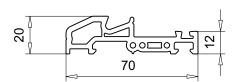
Artikel-Nr.

Zubehör

104.235

104.236

Deckel



#### Deckel 8 x 34 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

104.236

104.235

Bodenschwelle



#### Verbinderset

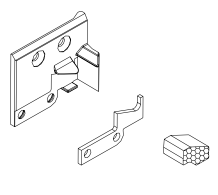
- für Blendrahmen (AD)
- paarweise

#### Artikel-Nr.

#### bestehend aus



106.077.1	Verbinder inkl. aufgeklebter Dichtplatte (1xL/1xR)		
106.079	Dichtstopfen für Bodenschwelle (2x)		



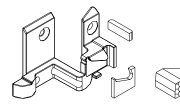
#### Verbinderset

- für Blendrahmen (MD)
- paarweise

#### Artikel-Nr.

#### bestehend aus

106.103	106.100.1	Verbinder inkl. aufgeklebter Dichtplatte (1xL/1xR)
	106.079	Dichtstopfen für Bodenschwelle (2x)
	106.102	Füllstück für Blendrahmen (2x)



M.1:2

keine Kennzeichnung = ohne Ausführung: E6/EV1 = silber eloxiert

— = beidseitig E6/C34 = braun eloxiert

----- = einseitig kunststoffpulverbeschichtet

\* = auf Anfrage -··- = roh/Sichtfläche



#### Wetterschenkel 9,2 x 25,1 mm

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

Artikel-Nr.

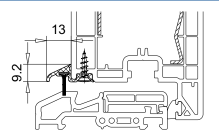
Zubehör

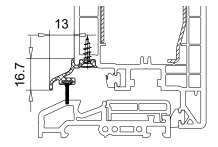
104.237

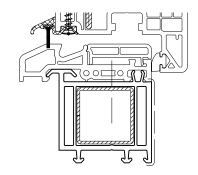
112.165

Bürstendichtung

schwarz







#### Wetterschenkel 16,7 x 25,1 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

104.241

112.165

Bürstendichtung

schwarz

#### Anschluss unten an Bodenschwelle 104.235

- wahlweise einsetzbar
- detaillierte Informationen siehe Kapitel 6

#### optionales Zubehör

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

keine Kennzeichnung = ohne Ausführung: E6/EV1 = silber eloxiert

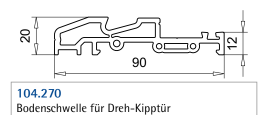
- = beidseitig E6/C34 = braun eloxiert

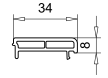
Profilübersicht

----- = einseitig kunststoffpulverbeschichtet \* = auf Anfrage -··- = roh/Sichtfläche

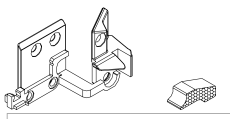








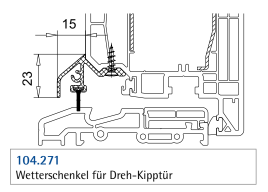
**104.236** Deckel für Dreh-Kipptür



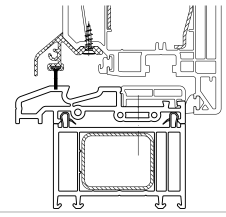
#### 106.244

Verbinderset (1 Paar) 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

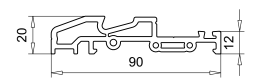
Artikel-Nr.

Zubehör

104.270

104.236

Deckel



#### Deckel 8 x 34 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

104.236

104.270

Bodenschwelle

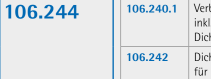


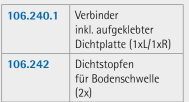
#### Verbinderset

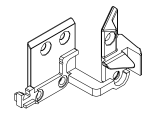
- für Blendrahmen (MD)
- paarweise

Artikel-Nr.

#### bestehend aus









M.1:2

keine Kennzeichnung = ohne Ausführung: E6/EV1 = silber eloxiert

— = beidseitig E6/C34 = braun eloxiert

----- = einseitig kunststoffpulverbeschichtet

\* = auf Anfrage -··- = roh/Sichtfläche



#### Wetterschenkel 9,2 x 25,1 mm

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

Artikel-Nr.

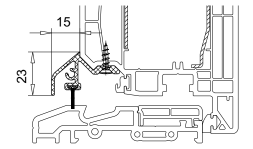
Zubehör

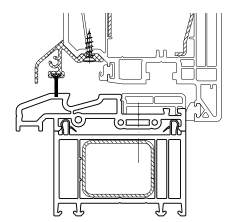
104.271

112.165

Bürstendichtung

schwarz





#### Anschluss unten an Bodenschwelle 104.270

- wahlweise einsetzbar
- detaillierte Informationen siehe Kapitel 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

keine Kennzeichnung = ohne Ausführung: E6/EV1 = silber eloxiert

– = beidseitig E6/C34 = braun eloxiert

----- = einseitig kunststoffpulverbeschichtet

\* = auf Anfrage -··- = roh/Sichtfläche



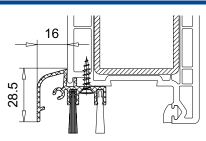
#### Wetterschenkel 9,2 x 25,1 mm

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

#### Artikel-Nr.

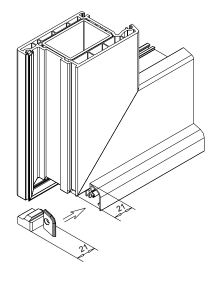
1	04	1.1	<b>5</b> 3	}

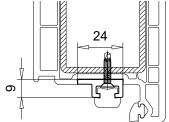
Zubehör				
109.512	Endkappe schwarz			
140.315	Bürstendichtung schwarz			



#### Montagebeispiel

Endkappe





#### Dichtungsaufnahmeprofil 9,5 x 24 mm • für Haustür 70 mm (AD)

- inkl. Klebeband
- vorgelocht
- Ausführung PVC schwarz

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

104.128

112.026 Haustürdichtung schwarz

#### Dichtungsaufnahmeprofil 9,5 x 16,4 mm

- für Nebeneingangstür 70 mm (AD)
- vorgelocht
- Ausführung PVC schwarz

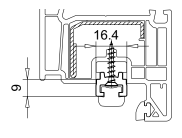
#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

104.129

112.026

Haustürdichtung schwarz





## Glasleisten, Dichtungen

## Glasleisten

Allgemeines zu Glasleisten	4.2
Glasleisten-Übersichten	4.3
■ 70 mm und 90 mm Systeme 4.	3
■ 82 mm Systeme 4.	7
Einlegeleisten für Festverglasung	4.10
Haltewinkel für Einbruchhemmung	4.11

## Dichtungen

Artikelliste Dichtungen	
Systemdichtungen	
■ 70 mm und 90 mm Systeme	4.18
■ 82 mm Systeme	4.22
Sonderdichtungen	4.2



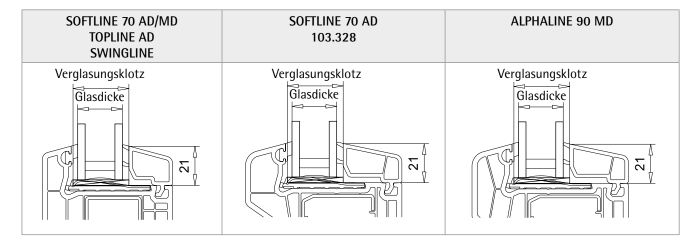


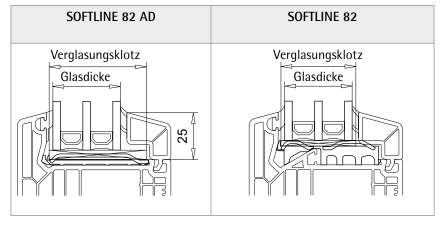
### **I**Info

Aufsteigend nach Verglasungsdicke sind in den nachfolgenden Übersichten alle Glasleisten aufgeführt. Der erste Teil beinhaltet die Glasleisten mit einer Höhe von 21 mm, konzipiert für alle 70 mm Systeme und ALPHALINE 90 MD. Es ist darauf zu achten, dass mit ALPHALINE 90 MD 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 sind der VEKA Dekorfolien-Matrix oder dem VEKA Online-Bestellportal zu entnehmen.







	Verglasungs- dicke in mm		für	Glasleiste	Ausführung
<b>6</b> <sup>1)</sup>	7	8	70 mm Systeme	40	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
14	15	16	90 mm System/ 103.328		
22	23	24	103.315	107.223	
10	11	12	70 mm Systeme	36	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
18	19	20	90 mm System/ 103.328	7777	Toller
26	27	28	103.315	107.123*	
14	15	16	70 mm Systeme <sup>2)</sup>	32	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
22	23	24	90 mm System/ 103.328	75	Total
30	31	32	103.315	107.205*	
	16		70 mm Systeme <sup>2)</sup>	31.5	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
	24		90 mm System/ 103.328	2	Tollere
	32		103.315	107.212*	
17	18	19	70 mm Systeme <sup>2)</sup>	29	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
25	26	27	90 mm System/ 103.328	77	Toller
33	34	35	103.315	107.206*	
20	21	22	70 mm Systeme <sup>2)</sup>	26	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
28	29	30	90 mm System/ 103.328	12	
36	37	38	103.315	107.207	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Sonderverglasung mit Verglasungsdicke 4 mm bei Verwendung der Außendichtung 112.053 möglich. <sup>2)</sup> Glasleiste nicht für Festverglasung mit 70 mm MD geeignet.

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

- = mit

\* = auf Anfrage



M.1:2



	asung: in mn		für	Glasleiste			Ausführung
	24		70 mm Systeme	23.5	23.5	23.5	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
	32		90 mm System/ 103.328	107.214	107.244	107.235	
	40		103.315	107.226			
23	24	25	70 mm Systeme	23	23	23	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
31	32	33	90 mm System/ 103.328	107.210	2) <sup>-</sup> 107.200	ی) - 107.211	
39	40	41	103.315	107.124*			
	26		70 mm Systeme	21.5			<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
	34		90 mm System/ 103.328	27			Tollert
	42		103.315	107.224*			
26	27	28	70 mm Systeme	20			<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
34	35	36	90 mm System/ 103.328	27			Tonere
42	43	44	103.315	107.201			
	28		70 mm Systeme	19.5	19.5		<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
	36		90 mm System/ 103.328	22	22		Toner
	44		103.315	107.215	ي 107.236		

M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

– = mit



	lasung in mn		für	Glasleiste	Ausführung
29	30	31	70 mm Systeme	17	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
37	38	39	90 mm System/ 103.328	2 2	
45	46	47	103.315	ارے 107.202	
	30		70 mm Systeme	17.5	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
	38		90 mm System/ 103.328		Tollert
	46		103.315	107.229 107.237	
	32		70 mm Systeme	15.5	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
	40		90 mm System/ 103.328		
	48		103.315	107.217 107.238	
32	33	34	70 mm Systeme	14	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
40	41	42	90 mm System/ 103.328	2 2	Toller
48	49	50	103.315	107.203	
	34		70 mm Systeme	13.5	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
	42		90 mm System/ 103.328	12	Tollert
	50		103.315	107.259*	
35	36	37	70 mm Systeme	11	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
43	44	45	90 mm System/ 103.328	75	iollert
51	52	53	103.315	107.204	
	36		70 mm Systeme	11.5	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
	44		90 mm System/ 103.328	12	Tollert
	52		103.315	<i>ව</i> – 107.218	

M.1:2

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

- = mit





Verglasungs- dicke in mm	für	Glasleiste	Ausführung
38	70 mm Systeme	9.5	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
46	90 mm System/ 103.328	12	Toner
54	103.315	107.258*	
40	70 mm Systeme	7.5	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
48	90 mm System/ 103.328		Toner
56	103.315	107.228*	
40 41 42	70 mm Systeme	6	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
48 49 50	90 mm System/ 103.328		TOTALL
56 57 58	103.315	107.208	

M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

– = mit



Verglasungs- dicke in mm	für	Glasleiste	Ausführung
24	82 mm Systeme	35.5	<ul> <li>mit Dichtung</li> <li>Ausführung weiß und foliert</li> </ul>
26	82 mm Systeme	33.5	<ul> <li>mit Dichtung</li> <li>Ausführung weiß und foliert</li> </ul>
28	82 mm Systeme	31.5 107.270	<ul> <li>mit Dichtung</li> <li>Ausführung weiß und foliert</li> </ul>
30	82 mm Systeme	107.273	<ul> <li>mit Dichtung</li> <li>Ausführung weiß und foliert</li> </ul>
32	82 mm Systeme	107.269	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
34	82 mm Systeme	25.5	<ul><li>mit Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>
36	82 mm Systeme	23.5	<ul> <li>mit Dichtung</li> <li>Ausführung weiß und foliert</li> </ul>

M.1:2 Folier

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

----- = mit





Verglasungs- dicke in mm	für	Glasleiste	Ausführung
38	82 mm Systeme	21.5 107.267	<ul> <li>mit Dichtung</li> <li>Ausführung weiß und foliert</li> </ul>
40	82 mm Systeme	19.5	<ul> <li>mit Dichtung</li> <li>Ausführung weiß und foliert</li> </ul>
42	82 mm Systeme	17.5	<ul> <li>mit Dichtung</li> <li>Ausführung weiß und foliert</li> </ul>
44	82 mm Systeme	15.5	<ul> <li>mit Dichtung</li> <li>Ausführung weiß und foliert</li> </ul>
46	82 mm Systeme	13.5	<ul> <li>mit Dichtung</li> <li>Ausführung weiß und foliert</li> </ul>
48	82 mm Systeme	107.262	<ul> <li>mit Dichtung</li> <li>Ausführung weiß und foliert</li> </ul>

M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = mit \* = auf Anfrage



Verglasungs- dicke in mm	für	Glasleiste	Ausführung
50	82 mm Systeme	107.261	<ul> <li>mit Dichtung</li> <li>Ausführung weiß und foliert</li> </ul>
52	82 mm Systeme	7.5 107.260	<ul> <li>mit Dichtung</li> <li>Ausführung weiß und foliert</li> </ul>

#### Sonderglasleiste aus Aluminium



## Info

Die Glasleiste 104.470 aus Aluminium wird bei nicht-transparenten Verglasungen verwendet und kann in den Systemen 70 mm und 82 mm eingesetzt werden.

Verglasungs- dicke in mm	für	Glasleiste	Ausführung	Dichtung
32	70 mm Systeme	15.5	<ul><li>ohne Dichtung</li><li>Ausführung weiß und foliert</li></ul>	<b>3</b>
44	82 mm Systeme	104.470		112.050

M.1:2

keine Kennzeichnung = ohne Ausführung: E6/EV1 = silber eloxiert

– = mit E6/C34 = braun eloxiert \* = auf Anfrage kunststoffpulverbeschichtet

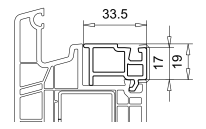




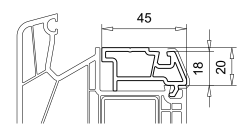


Die Verglasungsdicke bei Festverglasungen mit Einlegeleiste ist analog der Glasleistenübersicht.











#### Haltewinkel für Einbruchhemmung 20 x 11 mm

Ausführung Aluminium roh

Artikel-Nr.

Zubehör

104.209

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

Verglasungs- dicke in mm	für	Glasleiste
max. 28	70 mm Systeme	28 28 107.215 107.236
max. 28	70 mm Systeme	107.201
max. 40	82 mm Systeme	107.266
keine	ALPHALINE 90 MD 103.328 (70 mm AD)	keine

#### Alternative Lösungen für Einbruchhemmung

- Falzgrundverklebung
- Verklebung der Glasleiste

Entsprechende Komponenten mit dazugehöriger Verarbeitung sind aufgrund

der zahlreichen Möglichkeiten im Bedarfsfall zu erfragen.





Dichtungsfarben:

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

ArtNr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.001	d.	Faltdichtung  Spaltmaß 2,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	500
112.006	Â	Rollladenführungsdichtung  Spaltmaß 5,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz	200
112.007	T	Bürstendichtung für Zusatzprofile • ca. 9 mm • Handeinzug	PP	schwarz	175
112.011	<b>5—</b>	Streifenbürste für 119.198, 119.399 • Handeinzug		schwarz	2,5
Set 112.015.x	4 5 J	<ul> <li>112.015.0 Dichtungs-Set für Gr. 30, 35</li> <li>112.015.1 Dichtungs-Set für Gr. 40, 50</li> <li>112.015.2 Dichtungs-Set für Gr. 65</li> </ul>		schwarz, grau schwarz, grau schwarz, grau	1 Set 1 Set 1 Set
Set 112.016.x	PED	<ul> <li>112.016.0 Dichtungs-Set für Gr. 30, 35</li> <li>112.016.1 Dichtungs-Set für Gr. 40, 50</li> <li>112.016.2 Dichtungs-Set für Gr. 65</li> </ul>		schwarz, grau schwarz, grau schwarz, grau	1 Set 1 Set 1 Set
112.022	d\	Faltdichtung  Spaltmaß 1,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	400
112.026	J	Haustürdichtung für 104.128, 104.129 • Handeinzug	EPDM	schwarz	30
112.028		Dichtungsbahn  1 mm dick  250 mm lang  mit Kederprofil  Handeinzug	EPDM	schwarz	25
112.030	4	Blendrahmen-, Verglasungs- und Flügel- überschlagdichtung  Spaltmaß 2,5 - 4,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	400
112.050	b	Glasleistendichtung  Spaltmaß 3,0 - 5,0 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	300
112.052	b	Glasleistendichtung  Spaltmaß 3,0 - 5,0 mm werkseitig eingezogen	EPDM	schwarz grau caramel	
112.053	4	Verglasungsdichtung  Spaltmaß 5,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	300
112.164	•	Bürstendichtung  mit Mittelsteg  ca. 7 mm  Handeinzug	PP	schwarz	200



ArtNr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.165	T	Bürstendichtung  mit Mittelsteg  ca. 12 mm  Handeinzug	PP	schwarz	30
112.181	Ð	Dichtung  Spaltmaß 4,0 - 5,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	200
112.253		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung  Spaltmaß 3,5 mm Handeinzug  Dichtung für Zusatzprofile	EPDM	schwarz grau caramel	400
112.254	<b>A</b> P	<ul> <li>Handeinzug</li> <li>Flügelüberschlagdichtung</li> <li>Spaltmaß 4,5 mm</li> <li>Handeinzug</li> <li>Dichtung für Zusatzprofile</li> </ul>	EPDM	schwarz grau caramel	400
112.257	4	<ul> <li>Handeinzug</li> <li>Blendrahmendichtung für DANLINE 70</li> <li>Spaltmaß 3,5 - 5,5 mm</li> <li>Handeinzug</li> </ul>	EPDM	schwarz grau	200
112.261	Þ	Dichtung für Glasleisten bei Einsatz von 104.209 Spaltmaß 3,0 – 5,0 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	200
112.269	d	Dichtung  Spaltmaß 1,0 - 1,5 mm  Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	300
112.300	d	Fülldichtung  Spaltmaß 0,6 mm  Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	500
112.303	P	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	8	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
112.323	P	Verglasungsdichtung ■ Spaltmaß 3,5 mm ■ werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.324	√x	Flügelüberschlagdichtung ■ Spaltmaß 4,5 mm ■ werkseitig einextrudiert	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.329	K	Dichtung für Zusatzprofile  Handeinzug	TPE	schwarz	300
112.331		Blendrahmen- und Flügelüberschlagdichtung  Spaltmaß 4,5 - 6,5 mm  Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	200



ArtNr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.336	P	Mitteldichtung für Flügel  Spaltmaß 4,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	400
112.337	35	Rollladenführungsdichtung für 108.128/108.129  Handeinzug	PVC-P	schwarz	100
112.340		Eckprofil für Fensterbankanschluss  Handeinzug  ohne Gewähr, nicht UV-beständig	PVC-P	weiß o.G.	132
112.341	8	Mitteldichtung für Blendrahmen DANLINE 70  Spaltmaß 0,8 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	200
112.344	<b>(5)</b>	Dichtung für 105.350  Handeinzug	EPDM	schwarz	100
112.351	4	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	<b>P</b>	Verglasungsdichtung  Spaltmaß 3,5 mm werkseitig eingezogen	PVC-P	schwarz grau caramel	200
112.354	<b>₹</b>	Flügelüberschlagdichtung  Spaltmaß 4,5 mm werkseitig eingezogen	PVC-P	schwarz grau caramel	200
112.359	ď	Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden  Spaltmaß 3,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	400
112.363	<b>₽</b>	Blendrahmendichtung  Spaltmaß 3,5 mm werkseitig eingezogen	PVC-P	schwarz grau caramel	200
112.366	Ţ	Rollladenführungsdichtung für 108.128, 108.129  Handeinzug	PVC-P	schwarz	80
112.374	Ch)	Mitteldichtung für Flügel  Spaltmaß 4,5 mm werkseitig eingezogen	PVC-P	schwarz grau caramel	200
112.377	4	Dichtung für Aluminium-Vorsatzblenden  Spaltmaß 3,5 mm Handeinzug	EPDM	schwarz grau	300
112.378	I	Bürstendichtung  mit Mittelsteg  ca. 8 mm  Handeinzug	PP	schwarz	30
112.379	b	Mitteldichtung für DANLINE 70  Spaltmaß 1,0 mm Handeinzug	EPDM	grau	300
112.380	Q	Füllprofil für Schließblechnut  Handeinzug	PVC-P	schwarz weiß caramel cremeweiß	400



ArtNr.	Abbildung	Beschreibung		Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.381	Ĭ	Bürstendichtung • mit Mittelsteg • ca. 15 mm • Handeinzug		PP	schwarz	30
112.390	F	Blendrahmen- und Verg • Spaltmaß 3,5 mm • werkseitig einextrudiert	glasungsdichtung	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.391	A	Mitteldichtung für Blen • Spaltmaß 3,5 mm • werkseitig einextrudiert	drahmen/T–Profil	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.392	g a	Mitteldichtung für Stul  Spaltmaß 3,5 mm  werkseitig einextrudiert	pprofil	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.393		Glasleistendichtung  Spaltmaß 3,5 mm  werkseitig anextrudiert		PVC-P	schwarz grau caramel	
112.397	F	Blendrahmen- und Verg Spaltmaß 3,5 mm werkseitig eingezogen	glasungsdichtung	PVC-P	schwarz grau caramel	150
112.398	4	Mitteldichtung für Blen  Spaltmaß 3,5 mm  werkseitig eingezogen	PVC-P	schwarz grau caramel	150	
112.399	g	Mitteldichtung für Stul  Spaltmaß 3,5 mm werkseitig eingezogen	pprofil	PVC-P	schwarz grau caramel	150
112.420	7	Blendrahmen- und Verg • Spaltmaß 3,5 mm • Handeinzug	glasungsdichtung	EPDM	schwarz grau caramel	200
112.421	A	Mitteldichtung für Blen • Spaltmaß 3,5 mm • Handeinzug	drahmen/T-Profil	EPDM	schwarz grau caramel	200
112.422	A	Mitteldichtung für Stul  Spaltmaß 3,5 mm  Handeinzug	pprofil	EPDM	schwarz grau caramel	200
112.423	P	Blendrahmen- und Verg • Spaltmaß 3,5 mm • werkseitig einextrudiert	glasungsdichtung	PVC-P	schwarz grau caramel	
112.424	4	Blendrahmen- und Verg Spaltmaß 3,5 mm werkseitig eingezogen	glasungsdichtung	PVC-P	schwarz grau caramel	150
112.425	200	Flügelüberschlagdichtu  Spaltmaß 5,0 mm  Handeinzug	EPDM	grau	100	
112.443		Dichtung für Kopfstück  Handeinzug  - 112.443.000.028  - 112.443.000.031  - 112.443.000.036	PE	blau	10 Stück 10 Stück 10 Stück	
112.444	SP.	Flügelüberschlagdichtu  Spaltmaß 4,5 mm  Handeinzug	ng	EPDM	schwarz	30



ArtNr.	Abbildung	Beschreibung	Werkstoff	Ausführung	m/Rolle
112.445 In Vorbe- reitung	£ .	Flügeldichtung  Spaltmaß 1,2 mm werkseitig anextrudiert	PVC-P	schwarz grau	
112.456	P	Mitteldichtung für Flügel  Spaltmaß 3,5 - 4,5 mm  Handeinzug	EPDM	schwarz grau caramel	400
112.458	4	Blendrahmen- und Verglasungsdichtung  • Spaltmaß 3,5 mm  • Handeinzug	EPDM	schwarz grau	300
112.460 In Vorbe- reitung		Verglasungsdichtung  Spaltmaß 6,0 mm  werkseitig eingezogen	PVC-P	grau	
112.461 In Vorbe- reitung	d d	Verglasungsdichtung  Spaltmaß 6,0 mm Handeinzug	EPDM	grau	
112.468	\$	Flügelüberschlagdichtung  Spaltmaß 4,5 mm Handeinzug	EPDM	grau	400



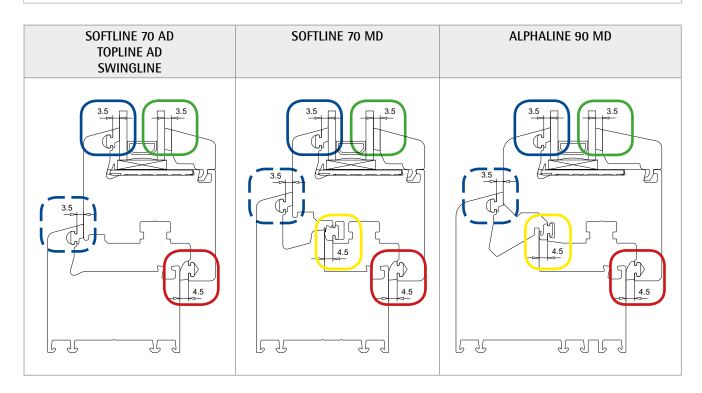


#### Systemdichtungen für 70 mm und 90 mm Systeme





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





ArtNr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.323		Verglasungsdichtung  Spaltmaß 3,5 mm  PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.353		Verglasungsdichtung ■ Spaltmaß 3,5 mm ■ PVC-P schwarz, grau, caramel ■ werkseitig eingezogen	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.253		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung  Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.458		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung  Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.053		Verglasungsdichtung  Spaltmaß 5,5 mm  EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.312		Glasleistendichtung Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig anextrudiert	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.052		Glasleistendichtung Spaltmaß 3 - 5 mm EPDM schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.050		Glasleistendichtung Spaltmaß 3 - 5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.261		Dichtung für Glasleisten bei Einsatz von 104.209 • EPDM schwarz, grau • Handeinzug	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>



ArtNr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.324		Flügelüberschlagdichtung  Spaltmaß 4,5 mm  PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.354		Flügelüberschlagdichtung  Spaltmaß 4,5 mm  PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.254		Flügelüberschlagdichtung  Spaltmaß 4,5 mm  EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.468		Flügelüberschlagdichtung  Spaltmaß 4,5 mm EPDM grau Handeinzug	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.303		Blendrahmendichtung  Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.363		Blendrahmendichtung Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.253		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung  Spaltmaß 3,5 mm  EPDM schwarz, grau, caramel  Handeinzug	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>
112.458		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung  Spaltmaß 3,5 mm  EPDM schwarz, grau  Handeinzug	<ul> <li>SOFTLINE 70 AD/MD</li> <li>TOPLINE AD</li> <li>SWINGLINE</li> <li>ALPHALINE 90 MD</li> </ul>



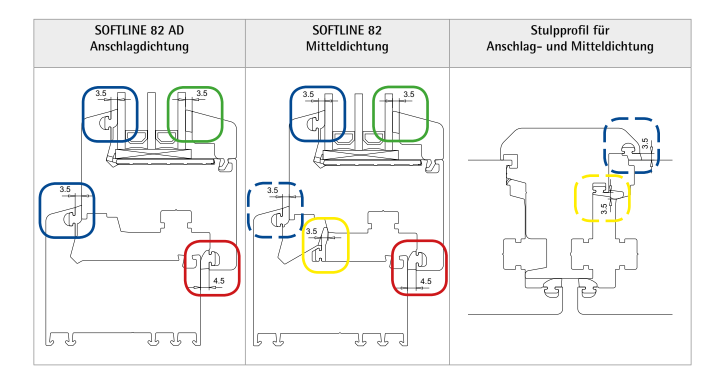
ArtNr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.374		Mitteldichtung ■ Spaltmaß 4,5 mm ■ PVC-P schwarz, grau, caramel ■ werkseitig eingezogen	SOFTLINE 70 MD
112.324		Mitteldichtung Spaltmaß 4,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	■ ALPHALINE 90 MD
112.456		Mitteldichtung Spaltmaß 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



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 Stulpprofilen inklusive.



ArtNr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.390		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung  Spaltmaß 3,5 mm  PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	■ SOFTLINE 82 AD/MD
112.397		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung  Spaltmaß 3,5 mm  PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	SOFTLINE 82 AD/MD
112.420		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung  Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	SOFTLINE 82 AD/MD



ArtNr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.393		Glasleistendichtung Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig anextrudiert	■ SOFTLINE 82 AD/MD
112.324		Flügelüberschlagdichtung  Spaltmaß 4,5 mm  PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	SOFTLINE 82 AD/MD
112.354		Flügelüberschlagdichtung  Spaltmaß 4,5 mm  PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	■ SOFTLINE 82 AD/MD
112.254		Flügelüberschlagdichtung  Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	■ SOFTLINE 82 AD/MD
112.468		Flügelüberschlagdichtung  Spaltmaß 4,5 mm EPDM grau Handeinzug	■ SOFTLINE 82 AD/MD
112.423		Blendrahmendichtung in MD  Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	■ SOFTLINE 82 MD
112.424		Blendrahmendichtung in MD  Spaltmaß 3,5 mm  PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig eingezogen	■ SOFTLINE 82 MD
112.253		Blendrahmendichtung in MD  Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	■ SOFTLINE 82 MD
112.458		Blendrahmen- und Verglasungsdichtung  Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug	■ SOFTLINE 82 MD



ArtNr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.391		Mitteldichtung für Blendrahmen und T-Profil  Spaltmaß 3,5 mm PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	■ SOFTLINE 82 MD
112.398		Mitteldichtung für Blendrahmen und T-Profil  Spaltmaß 3,5 mm  PVC-P schwarz, grau, caramel  werkseitig eingezogen	■ SOFTLINE 82 MD
112.421		Mitteldichtung für Blendrahmen und 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



Sonderdichtungen – für manuellen Einzug					
ArtNr.	Abbildung	Einsatzbereich			
112.001		Faltdichtung ■ Spaltmaß 2,5 mm ■ EPDM schwarz, grau	Zusatzprofile		
112.006		Rollladenführungsdichtung  • bei beidseitigem Einsatz Spaltreduzierung für Ministab in Neubaurollladenführung  • EPDM schwarz	Rollladenführung Neubau		
112.007		Bürstendichtung für Zusatzprofile  ca. 9 mm, Bürstenlänge ca. 8 mm  PP schwarz  Handeinzug	Rollladenführung		
112.011		Streifenbürste für 119.198, 119.399 • schwarz	Aluminium-Rollladenführung		
112.022		Faltdichtung ■ Spaltmaß 1,5 mm ■ EPDM schwarz, grau	Zusatzprofile, Aluminium-Vorsatz- blenden (im Blendrahmen)		
112.028		Dichtungsbahn  1 mm dick  250 mm lang  mit Kederprofil  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  mit Mittelsteg  PP schwarz	Zusatzprofile, EKOSOL 70		
112.165		Bürstendichtung für Aluminium-Wetter- schenkel  ca. 12 mm, Bürstenlänge ca. 11 mm  mit Mittelsteg  PP schwarz	Zusatzprofile		
112.181		Dichtung für Austausch  Spaltmaß 4,0 - 5,5 mm  EPDM schwarz, grau, caramel			
112.253		Dichtung ■ Spaltmaß 3,5 mm ■ EPDM schwarz, grau, caramel	Zusatzprofile		
112.254		Dichtung  Spaltmaß 4,5 mm  EPDM schwarz, grau, caramel	Zusatzprofile		
112.257		■ Spaltmaß 3,5 - 5,5 mm ■ EPDM schwarz, grau	DANLINE 70		



Sonderdicht	ungen – für man	uellen Einzug	
ArtNr.	Abbildung	Einsatzbereich	
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		Rollladenführungsdichtung  Spaltmaß 2,5 mm  PVC-P schwarz, grau, caramel werkseitig einextrudiert	
112.319		Rollladenführungsdichtung für Austausch Spaltmaß 2,5 mm PVC-P schwarz, grau	Rollladenführung Neubau
112.329	K)	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		Rollladenführungsdichtung für 108.128, 108.129 • PVC-P schwarz	Aluminium-Rollladenführung
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, grau	VEKASLIDE, VEKASLIDE 82
112.352		Dichtung für 105.340, 105.342  Spaltmaß 5 mm EPDM schwarz, grau	VEKASLIDE, VEKASLIDE 82



Sonderdichti	Sonderdichtungen – für manuellen Einzug					
ArtNr.	Abbildung	Einsatzbereich				
112.359		Verglasungsdichtung für Aluminium-Vorsatz- blenden ■ 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 Gehrungsschere 146.003.100.00 verwenden	Aluminium-Vorsatzblenden			
112.378		Bürstendichtung für Aluminium-Wetter- schenkel ca. 8 mm, Bürstenlänge ca. 7 mm mit Mittelsteg PP schwarz	Zusatzprofile			
112.379		Mitteldichtung für Blendrahmen  Spaltmaß 1,0 mm EPDM graute	DANLINE 70			
112.380		Füllprofil für Schließblechnut ■ PVC-P schwarz, weiß, caramel, cremeweiß				
112.381		Bürstendichtung für Aluminium-Wetter- schenkel ca. 15 mm, Bürstenlänge ca. 14 mm mit Mittelsteg PP schwarz	Zusatzprofile			
112.425		Flügelüberschlagdichtung  nur vertikal bei Falt-Schiebetür  Spaltmaß 5,0 mm  EPDM grau	SOFTLINE 82			
112.444		Flügelüberschlagdichtung für Austausch  Spaltmaß 4,5 mm EPDM schwarz				
112.461 In Vorbe- reitung		Verglasungsdichtung  • Spaltmaß 6,0 mm  • Handeinzug	ARTLINE 82			





# Aluminium-Vorsatzblenden

# 70 mm Systeme

Übersicht Vorsatzblenden für 70 mm Systeme		
Sonderdichtungen	5.4	
Aluminium-Vorsatzblenden, M.1:2		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				
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			
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		







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	SOFTLIN	E 70 AD	TOPLIN	NE AD	SWINGLINE
2 ↓ <u> </u>	Blendrahmen	101.208		101.204		101.233
≋ 104.257	Blendra	8		101.206		101.235
₩ ₩ 104.266	Verbreiterung	z.B. 114.202		z.B. 114.202		z.B. 114.202
₩ 104.263	sten	102.218	102.241	102.200	£ 102.239	102.235
104.265	Setzpfosten	102.238		102.202		
104.268	Stulpprofil	102.219		102.219		102.219
8 104.264	Stul	102.246				
104.262	Flügel- sprosse	102.218	102.241	102.200	102.239	102.235



Aluminium- Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 70 AD	TOPLINE AD	SWINGLINE
51.5		02	02	02
104.258		103.229	103.201	103.272
20 <u>↑</u>		88	88	88
104.259	gel	103.232	103.212	103.235
86.5	Flügel	105	105	105
104.260		103.241	103.202	103.273
101.5		120	120	
104.261		105.232	105.200	

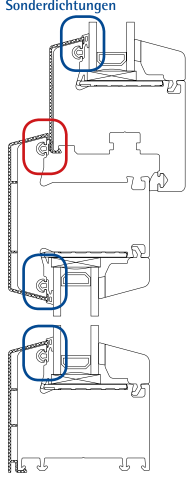
# Vorsatzblenden für 70 mm MD System

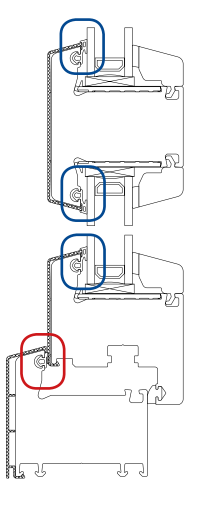
Aluminium- Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 70 MD
104.331		101.277
80	Blendrahmen	105
104.332	Ble	101.280
104.333		111.226
104.266	Verbreiterung	z.B. 114.202
104.334	Setzpfosten	102.277
104.335	Stulp- profil	102.278

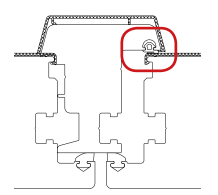
Aluminium- Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 70 MD	
8 104.262	Flügel- sprosse	102.218	102.241
104.340	Flügel	103.296	10212
104.339		103.279	



## Sonderdichtungen







ArtNr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.359		Verglasungsdichtung  Spaltmaß 3,5 mm  EPDM schwarz, grau Handeinzug	<ul> <li>Aluminium-Vorsatzblenden 70 mm, AD/MD Systeme</li> </ul>
112.022		Faltdichtung  Spaltmaß 1,5 mm  EPDM schwarz, grau, caramel  Handeinzug	<ul> <li>Aluminium-Vorsatzblenden 70 mm, AD/MD Systeme</li> </ul>



# Vorsatzblende 21,1 x 70 mm

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

Δ	rti	kel		NΙ	r
$\boldsymbol{\wedge}$	ıu	$\sim$	_	N	и.

#### Zubehör

104.256

112.022	Faltdichtung
112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)

# Vorsatzblende 21,1 x 83 mm

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

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

104.257

112.022	Faltdichtung
112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)

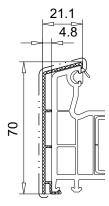
# Vorsatzblende 21,1 x 87 mm

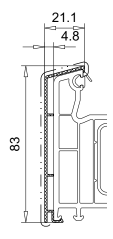
- für Blendrahmen 70 mm MD System 101.277
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 248 mm

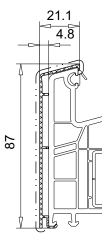
#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

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

_			 	
Λ	v+1	ike	 NI.	
н	ш	IKT	IVI	1_

#### Zubehör

104.333

112.022	Faltdichtung
112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)

# Vorsatzblende

#### 3,8 x 48 mm

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

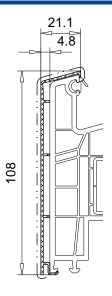
#### Artikel-Nr.

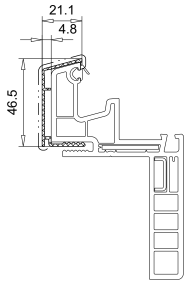
#### Zubehör

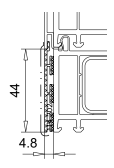
104.266

146.100.001.000

Klebeband 10 x 1 mm







Aluminium-Vorsatzblenden



# Vorsatzblende 21,1 x 89 mm

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

Δ	rtı	4	1_1	٧r.
$\overline{}$	ıu	$\sim$	-	WI.

#### Zubehör

104.263

112.022	Faltdichtung
112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)

# Vorsatzblende 21,1 x 122 mm

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

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

104.265

112.022	Faltdichtung
112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)

# Vorsatzblende 21,1 x 123 mm

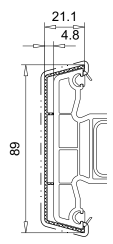
- für T-Profil/Setzpfosten 70 mm MD System 102.277
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 340 mm

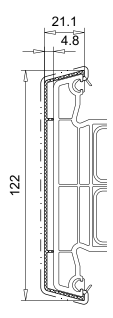
# Artikel-Nr.

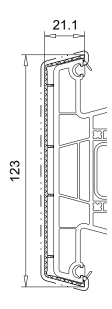
M.1:2

## Zubehör

112.022	Faltdichtung
112.359	Verglasungsdichtung (Festverglasung)







Ausführung:  $-\cdots -= roh/Sichtfläche$ 



# Vorsatzblende 18,2 x 89 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

104.262

112.359 Verglasungsdichtung

# Vorsatzblende 51,8 x 19 mm

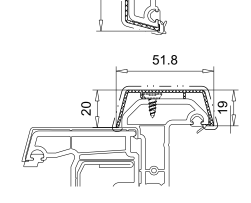
- für Stulpprofil 70 mm AD Systeme 102.219
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 181 mm

Artikel-Nr.

Zubehör

104.268

112.022	Faltdichtung		
109.656	Endkappe Aluminium roh		
141.009.010.000		Flachkopf- schraube	



18.2

# Vorsatzblende 68 x 19 mm

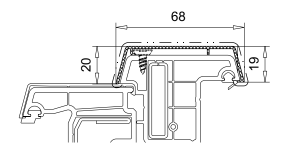
- für Stulpprofil 70 mm AD Systeme 102.246
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 211 mm

Artikel-Nr.

Zubehör

104.264

112.022	Faltdichtung		
109.646	Endkappe Aluminium roh		
141.009.010.000		Flachkopf- schraube	



# Vorsatzblende 70,5 x 16,8 mm

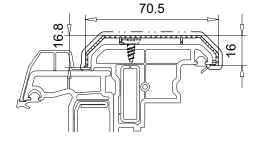
- für Stulpprofil 70 mm MD System 102.278
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 207 mm

Artikel-Nr.

Zubehör

104.335

112.022 Faltdichtung
141.009.010.000 Flachkopf-schraube



*M.1:2* Ausführung:  $-\cdots - = roh/Sichtfläche$ 



## Vorsatzblende 18,2 x 51,5 mm

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

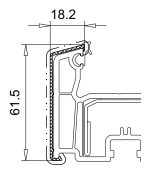
Artikel-Nr.

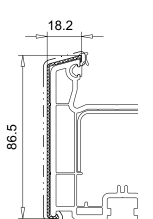
Zubehör

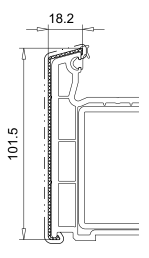
104.258

112.359 Verglasungsdichtung

# 18.2







# Vorsatzblende 18,2 x 61,5 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

104.259

112.359

Verglasungs dichtung

# Vorsatzblende 18,2 x 86,5 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

104.260

112.359

Verglasungsdichtung

# Vorsatzblende 18,2 x 101,5 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

104.261

112.359

Verglasungsdichtung

:2 Ausführung:  $-\cdots - = roh/Sichtfläche$ 



# Vorsatzblende 27,2 x 39,5 mm

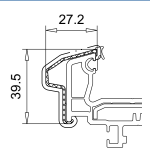
- für Flügel 70 mm MD System 103.296
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 143 mm

Artikel-Nr.

Zubehör

104.340

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

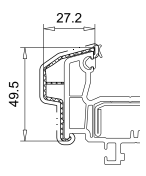
Artikel-Nr.

Zubehör

104.341

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.

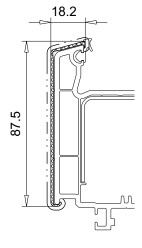
Zubehör

104.339

112.359

Verglasungsdichtung

Profilübersicht



5.10





# Info

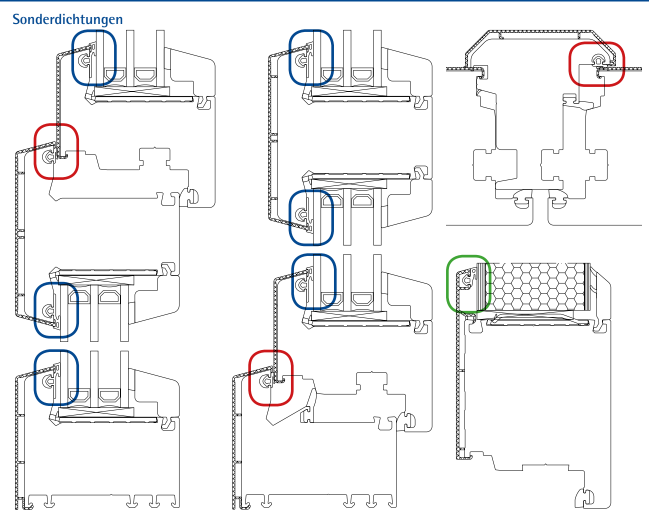
Werden Aluminium-Vorsatzblenden eingesetzt, müssen die äußeren Dichtungen im Blendrahmen, T-Profil, Stulpprofil und Flügel ausgetauscht werden. Die Zuordnung ist auf Seite 5.14 abgebildet.

Aluminium- Vorsatzblenden	für	S	OFTLINE 82 MI	D	SOI	FTLINE 82 AD
9 104.350		101.290	101.295		101.293	
8 104.351	Blendrahmen	101.291			101.294	
7.44.7	B	23	106	116		
104.366		101.295	101.296	111.052		
48	Verbreiterung	45			45	
104.266	Ver	z.B. 114.042			z.B. 114.042	
86	en	2			2	
104.352	fost	102.310			102.312	
87 √	Setzpfosten	102.311			102.317	
74		4			04	
104.354		102.313			102.313	
29	Stulpprofil	42			42	
104.355		102.314			102.314	<del></del>
2000		47	4		47	4
104.357		102.316	102.318		102.316	102.318



Aluminium- Vorsatzblenden	für	SOFTLINE 82 MD	SOFTLINE 82 AD
104.356	Flügelsprosse	102.315	102.315
104.365	Flüge	102.312	102.312
200		45 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	45 F
104.358		103.340 103.343 Stulpflügel	103.340 103.343 Stulpflügel
9		2 2 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
104.359		103.341 103.358 Stulpflügel	103.341 103.358 Stulpflügel
8	Flügel	4 <u>+</u>	4 <u>+</u>
104.361		103.345	103.345
101		125	125
104.362		105.380	105.380
101		175	125
104.364		105.383	105.383
55.3		2 1	92
104.360	ıuprof	103.344	103.344
96.3	Aufbauprofil	11	211
104.363		105.382	105.382





ArtNr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.377		Verglasungsdichtung  Spaltmaß 3,5 mm  EPDM schwarz, grau Handeinzug Gehrungsschere 146.003.100.000	<ul> <li>Aluminium-Vorsatzblenden für SOFTLINE 82 mm</li> </ul>
112.022		Faltdichtung  Spaltmaß 1,5 mm  EPDM schwarz, grau, caramel  Handeinzug	<ul> <li>Aluminium-Vorsatzblenden für SOFTLINE 82 mm</li> </ul>
112.253		Verglasungsdichtung  Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul> <li>Aluminium-Vorsatzblenden für SOFTLINE 82 mm</li> </ul>



# Vorsatzblende 21,1 x 76 mm

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

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

104.350

112.022	Faltdichtung
112.377	Verglasungsdichtung (Festverglasung)

# Vorsatzblende 21,1 x 86 mm

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

				٠.	
Δ	rtı	ke	_	N	r
$\overline{}$	ıu	$\sim$	_	ΙV	и.

#### Zubehör

104.351

112.022	Faltdichtung
112.377	Verglasungsdichtung (Festverglasung)

# Vorsatzblende 21,1 x 44,7 mm

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

#### Artikel-Nr.

## Zubehör

1	0	4	.3	6	6
	~			_	_

112.022	Faltdichtung		
112.377		sungsdichtung erglasung)	
141.009.010.000		Flachkopf- schraube	

# Vorsatzblende 3,8 x 48 mm

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

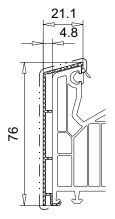
Artikel-Nr.

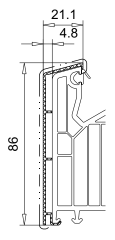
#### Zubehör

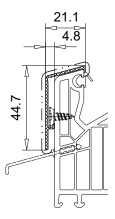
© VEKA AG

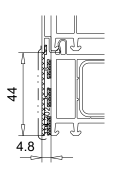
104.266

**146.100.001.000** Klebeband 10 x 1 mm









*M.1:2* Ausführung:  $-\cdots --= roh/Sichtfläche$ 

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 02/2014



# Vorsatzblende 21,1 x 98 mm

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

#### Artikel-Nr.

104.352
---------

#### Zubehör

112.022	Faltdichtung
112.377	Verglasungsdichtung (Festverglasung)

# Vorsatzblende

# 21,1 x 128 mm

- für T-Profil/Setzpfosten 102.311 und 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

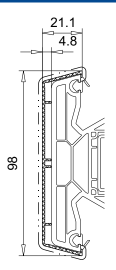
#### Artikel-Nr.

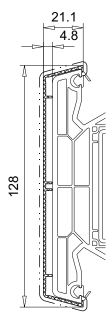
#### Zubehör

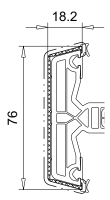
104.356

112.377

Verglasungsdichtung







Profilübersicht



# 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.

#### Zubehör

104.365

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.

#### Zubehör

104.354

112.022	Faltdio	htung
141.009.010	0.000	Flachkopf- schraube

# Vorsatzblende 60,7 x 19,8 mm

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

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

5

109.662.6	Endkappe 2-teilig, Außenteil schwarz	
112.022	Faltdichtung	
141.009.010.000		Flachkopf- schraube

# Vorsatzblende 80,7 x 19,8 mm

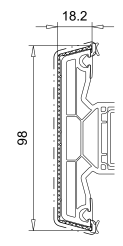
- für Stulpprofil 102.316 und 102.318
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 231 mm

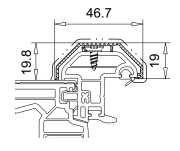
#### Artikel-Nr.

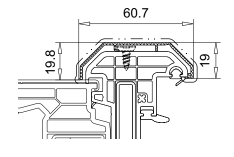
#### Zubehör

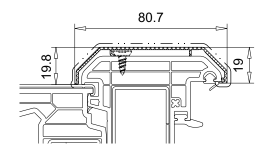
104.357

109.664.6	Endkappe 2-teilig, Außenteil schwarz	
112.022	Faltdichtung	
141.009.010.000		Flachkopf- schraube









M.1:2 Ausführung:  $-\cdots - = roh/Sichtfläche$ 



## Vorsatzblende 18,2 x 50 mm

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

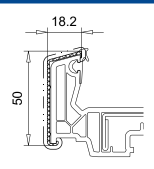
Artikel-Nr.

Zubehör

104.358

112.377

Verglasungsdichtung



# Vorsatzblende 18,2 x 60 mm

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

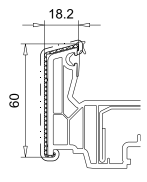
Artikel-Nr.

Zubehör

104.359

112.377

Verglasungsdichtung



# Vorsatzblende 18,2 x 90 mm

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

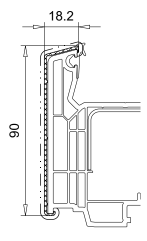
Artikel-Nr.

Zubehör

104.361

112.377

Verglasungsdichtung



# Vorsatzblende 18,2 x 101 mm

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

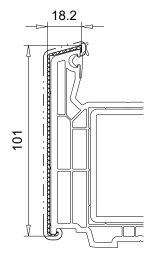
Artikel-Nr.

Zubehör

104.362

112.377

Verglasungsdichtung



- · · - · · - = roh/Sichtfläche M.1:2 Ausführung:



# Vorsatzblende 7,5 x 101 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

104.364

112.253 Verglasungsdichtung

# Vorsatzblende 18,2 x 55,3 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

104.360

112.377

Verglasungsdichtung

# Vorsatzblende 18,2 x 96,3 mm

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

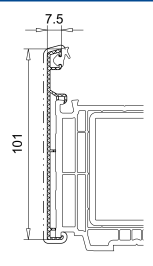
Artikel-Nr.

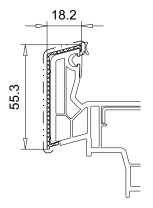
Zubehör

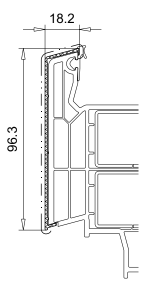
104.363

112.377

Verglasungsdichtung







Ausführung: ----= roh/Sichtfläche



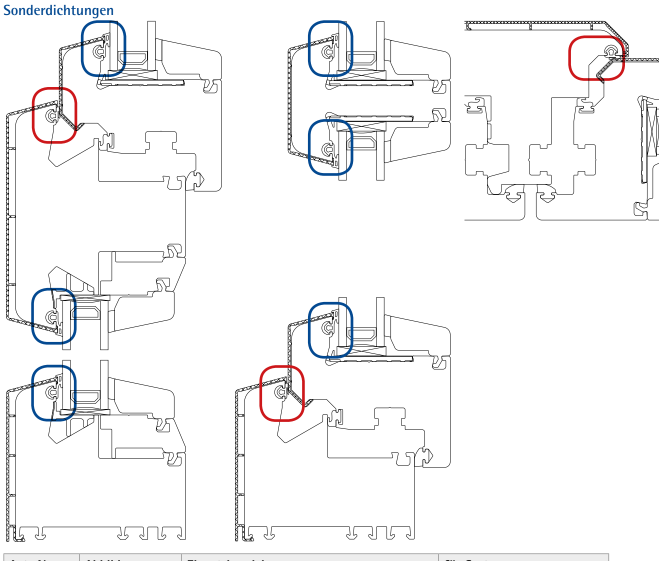


Werden Aluminium-Vorsatzblenden eingesetzt, müssen die äußeren Dichtungen im Blendrahmen, T-Profil, Stulpprofil und Flügel ausgetauscht werden. Die Zuordnung ist auf der nachfolgenden Seite abgebildet.

Aluminium-	für	ALPHALINE 90 MD
Vorsatzblenden		
, <del>T</del> F		_ 101
87	_	8
104.290	Blendrahmen	101.236
101.200	Irah	7 66
108	lenc	5 7 7
<u>-                                      </u>	_ Ω	=   -
104.291		101.237
		101.207
<u> </u>	Verbreiterung	
48	eiter	4
A T	rbre	4
104.266		z.B. 114.206
1	Setzpfosten	TM
123	oste	119
<u> </u>	zpfe	
104.292	Set	102.242
107.232		102.272
<b>8</b> ∫		80
₩ <u> </u>		w   1991
104.294	rofi	102.244
16	Stulpprofil	T
105	Stı	88
<u> </u>		
104.295		102.245

Aluminium- Vorsatzblenden	für	ALPHALINE 90 MD
8 104.293	Flügel- sprosse	102.243
104.297		103.313
25	Flügel	8
8		103.312
104.298		103.314





ArtNr.	Abbildung	Einsatzbereich	für Systeme
112.359		Verglasungsdichtung Spaltmaß 3,5 mm EPDM schwarz, grau Handeinzug	<ul> <li>Aluminium-Vorsatzblenden,</li> <li>90 mm System</li> </ul>
112.022		Faltdichtung  Spaltmaß 1,5 mm EPDM schwarz, grau, caramel Handeinzug	<ul> <li>Aluminium-Vorsatzblenden, 90 mm System</li> </ul>



# 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

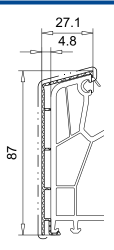
- für alle Verbreiterungen z.B. 114.206
- Vorsatzblende kürzen und zusammenstecken
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 167 mm

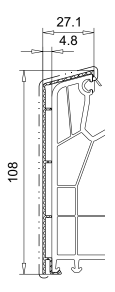
#### Artikel-Nr.

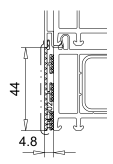
Zubehöi

104.266

146.100.001.000 Klebeband 10 x 1 mm







5.22



# Vorsatzblende 27,1 x 123 mm

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

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

104.292

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.

#### Zubehör

104.293

112.359 Verglasungsdichtung

# Vorsatzblende 86 x 20 mm

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

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

104.294

112.022	Faltdichtung		
141.009.010	0.000	Flachkopf- schraube	

# Vorsatzblende 104 x 20 mm

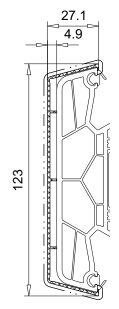
- für Stulpprofil 102.245
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 285 mm

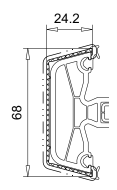
#### Artikel-Nr.

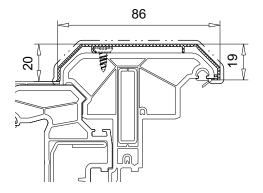
#### Zubehör

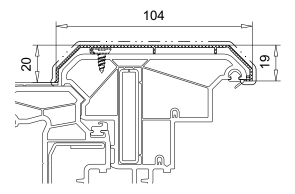
104.295

112.022 Faltdichtung
141.009.010.000 Flachkopf-schraube









Ausführung:  $-\cdots - = roh/Sichtfläche$ 



## Vorsatzblende 24,2 x 40 mm

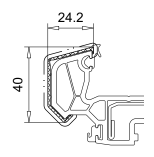
- für Flügel 103.313
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 139 mm

#### Artikel-Nr.

Zubehör

104.297

112.359	Verglasungsdichtung
104.303	Endkappe PVC, schwarz



# Vorsatzblende 24,2 x 50 mm

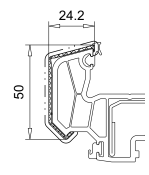
- für Flügel 103.312
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 159 mm

				٠.	
А	rti	ke	-	N	r.

#### Zubehör

104.296

112.359	Verglasungsdichtung
104.304	Endkappe PVC, schwarz



## Vorsatzblende 24,2 x 88 mm

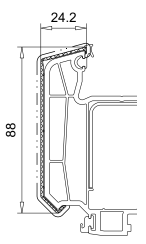
- für Flügel 103.314
- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 235 mm

## Artikel-Nr.

## Zubehör

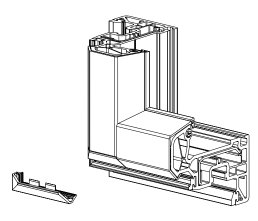
4	_		_	_	_
		4		ч	ж
	v		_	J	U

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



M.1:2 Ausführung:  $-\cdots - = roh/Sichtfläche$ 

7 ( (1 7 1 1 "		
Zusatzprofile, Zubehör		
Allgemein Übersicht der bautiefenabhängigen Zusatzpro		
Zusatzprofile Zusatzprofile M.1:2	6.12	
<ul><li>Aluminium-Trittschutz</li><li>Balkonanschlussprofile</li></ul>	6.12 6.13 6.15	
<ul><li>Fensterbankanschlussprofile</li><li>Abrollprofile</li></ul>	6.19 6.24 6.25	
Rollladenführungen Rollladenprofile	6.26 6.32	110
Systemkopplung  Kopplungen	6.39 6.42 6.48	
Variable Eckkopplungen  Abdeckwinkel  State  Abdeckwinkel	6.52 6.53 6.58	Miles .
<ul><li>Wetterschenkel</li><li>Brüstungsprofile</li></ul>	6.62 6.69 6.70	
Glassprossen	6.72 6.74 6.76	6
Zubehör	300	
Schrauben etc	6.79 6.86 6.90	
<ul><li>Dämmkeile</li><li>Reparaturset, Kleber, Diverses</li><li>Reiniger</li></ul>	6.92 6.93 6.96	
1	<b>6.97 6.99</b>	



# Info

Der erste Teil des Kapitels 6 beinhaltet eine spezielle Kurzübersicht mit den Zusatzprofilen, 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 Kopplung ab Seite 6.8 Eckkopplungen ab Seite 6.10 Variable Eckkopplungen ab Seite 6.10

Im zweiten Teil ab Seite 6.12 sind alle Zusatzprofile mit detaillierten Informationen und Grafiken im Maßstab 1:2 abgebildet. Das themenorientierte Inhaltsverzeichnis befindet sich auf der Kapitelstartseite.

Ab Seite 6.79 beginnt die systemübergreifende Artikelliste des Zubehörs.



	Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
	Abbildung	SOFTLINE TOPLINE SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
	109.437	<b>√</b>	✓	✓		6.13
ifile	109.445	<b>√</b>	✓	✓		6.13
Balkonanschlussprofile	109.569	✓	✓	✓		6.14
	109.660		✓			6.14
	114.200	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>		6.15
Verbreiterungen	70	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		6.15
Vei	70	✓	✓	✓		6.15



	Zusatzprofile		Einsatzbereich für Bautiefe			
	·	70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	Seite
	Abbildung	SOFTLINE TOPLINE SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
	114.203	✓	✓	✓		6.15
Verbreiterungen	114.205	<b>√</b>	<b>√</b>	✓		6.16
Verb	114.040		V			6.17
	82		V			6.17
	82 114.042		<b>√</b>			6.17
	82 0		<b>✓</b>			6.17



	Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe			Seite	
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
	Abbildung	SOFTLINE TOPLINE SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
	90			✓		6.18
	90			<b>√</b>		6.18
Verbreiterungen	114.206			✓		6.18
	90			✓		6.18
	110.116	<b>✓</b>	✓	✓		6.19
ıfile	110.061	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>		6.19
Fensterbankanschlussprofile	62.5 110.115		✓	<b>√</b>		6.19
Fensterban	41.7 9 25 110.071	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>		6.19
	41.1 (S) 19 110.114	1	1	1		6.19



	Zusatzprofile	Zusatzprofile Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
	Abbildung	SOFTLINE TOPLINE SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
	55.8 55.8 29.5 44.5 110.069	✓	✓	1		6.20
	55.8 110.070	✓	✓	✓		6.20
	55.8 55.8 110.111	✓	✓	<b>√</b>		6.20
Fensterbankanschlussprofile	55.8 55.8 110.012	✓	✓	<b>√</b>		6.20
Fensterban	344.3 30.7 110.117	✓	✓	1		6.21
	44.3	✓	V	1		6.21
	244.3 2011 110.067	✓	✓	1		6.21
	8 110.068	✓	✓	✓		6.21



	Zusatzprofile		Einsatzbereich	ı für Bautiefe		Seite
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
	Abbildung	SOFTLINE TOPLINE SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	✓	✓	✓		6.22
	110.078	✓	✓	✓		6.22
Fensterbankanschlussprofile	81 48.5 6 <sup>9</sup> 110.045	✓	✓	✓		6.22
Fensterk	110.105	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		6.23
	110.110	✓	✓	✓		6.23
	110.112	✓	<b>√</b>	✓		6.23
	108.077	✓	✓	✓		6.24
Abrollprofile	108.082	✓	✓	✓		6.24
	108.119	<b>√</b>	<b>√</b>			6.24
	108.041	✓	<b>✓</b>			6.25



	Zusatzprofile	Einsatzbereich für Bautiefe				Seite
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
	Abbildung	SOFTLINE TOPLINE SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
Systemkopplungen	116.210	<b>√</b> mit 109.571	<b>√</b> mit 109.672	<b>√</b> mit 109.607		6.42
	104.342	<b>√</b> mit 109.571	<b>√</b> mit 109.672	<b>√</b> mit 109.607		6.42
	116.211	<b>√</b> mit 109.571	<b>√</b> mit 109.672	<b>√</b> mit 109.607		6.43
	116.213	1	1	<b>✓</b>		6.44
	76.1	<b>√</b> mit 109.571	<b>√</b> mit 109.673	<b>√</b> mit 109.608		6.45
Kopplungen	133 103 103 7.5 125 116.052	z.B. mit 107.204	z.B. mit 109.030	z.B. mit 109.030		6.47
	85 47 47 43 116.202	✓				6.47



	Zusatzprofile		Einsatzbereich	ı für Bautiefe		Seite
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
	Abbildung	SOFTLINE TOPLINE SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
Kopplungen	116.207	✓				6.48
	116.221		✓			6.48
	116.222		<b>√</b>			6.48
	116.030	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	/	6.49
	20 7P 116.217	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	6.49
	105.316.1	✓		✓		6.49
	2.5 R 116.019	<b>✓</b>	<b>✓</b>			6.49
	116.201	V	V			6.50



	Zusatzprofile		Fincatzhereid	n für Bautiefe		Seite
	Ζυσατεριστίτο	70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	SCILC
	Abbildung	SOFTLINE TOPLINE SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
Kopplungen	20		✓			6.50
	116.053	1	1	1	1	6.50
Eckkopplungen	95 90 90 116.214		<b>√</b>	<b>√</b>		6.51
Eckko	75 69.7	1				6.51
plungen	116.205	<b>/</b>				6.52
Variable Eckkopplungen	116.206	1				6.52



	Zusatzprofile		Einsatzbereich	ı für Bautiefe		Seite
		70 mm	82 mm	90 mm	104 mm	
	Abbildung	SOFTLINE TOPLINE SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	TOPLINE 104	
nngen	116.215		z.B. mit 107.208	✓		6.55
Variable Eckkopplungen	116.216		<b>√</b> z.B. mit 107.208	<b>✓</b>		6.55

# **Trittschutz** 24,8 x 30 mm

- für ALPHALINE 90 MD
- mit Klebeband
- Ausführung Aluminium silber eloxiert und braun eloxiert

Artikel-Nr.

Zubehör

104.273



24.8

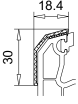
# **Trittschutz**

- 18,4 x 30 mm • für TOPLINE AD
- mit Klebeband
- Ausführung Aluminium silber eloxiert

Artikel-Nr.

Zubehör

104.276



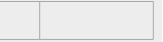
# **Trittschutz** 18,4 x 30 mm

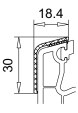
- für SOFTLINE 70 und SOFTLINE 82
- mit Klebeband
- Ausführung Aluminium silber eloxiert

Artikel-Nr.

Zubehör

104.277





# **Trittschutz**

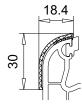
- 18,4 x 30 mm • für SWINGLINE
- mit Klebeband
- Ausführung Aluminium silber eloxiert

Artikel-Nr.

Zubehör

104.289







# **Trittschutz** 47 x 24 mm

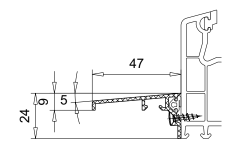
- für alle VEKA Systeme
- gestanzt
- Ausführung Aluminium roh und silber eloxiert

Artikel-Nr.

Zubehör

104.421

112.022 Dichtung



# **Trittschutz** 66 x 47 mm

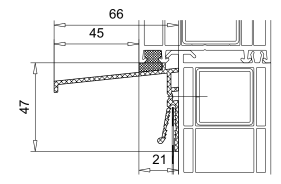
- für alle VEKA Systeme
- Ausführung Aluminium roh, silber eloxiert und braun eloxiert

Artikel-Nr.

Zubehör

104.040

112.340	Eckprofil, weiß
143.025	Dichtungsbahn



# Balkonanschlussprofil 49 x 43 mm

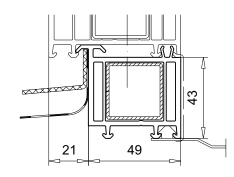
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.445

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



# Balkonanschlussprofil 49 x 100 mm

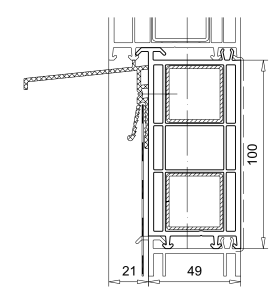
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.437

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



M.1:2

keine Kennzeichnung = ohne Ausführung: E6/EV1 = silber eloxiert

- = beidseitig E6/C34 = braun eloxiert

----- = einseitig kunststoffpulverbeschichtet \* = auf Anfrage ··-·- = roh/Sichtfläche



Technische Änderungen vorbehalten Stand 02/2014 © VEKA AG





# Balkonanschlussprofil 49 x 130 mm

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

Artikel-Nr.	Ar	ti	ke	-	N	r.
-------------	----	----	----	---	---	----

# Zubehör

109.569	11:
	11

Zuochoi		
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	

# 49 21

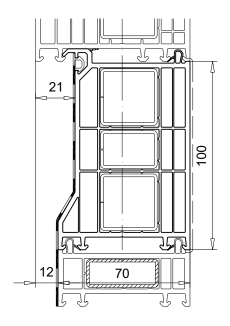
# Balkonanschlussprofil 100 x 70 mm

- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

#### Artikel-Nr.

109.660

Zuochoi		
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	



M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

– = beidseitig

\* = auf Anfrage

----- = einseitig



# Verbreiterung 15 x 70 mm

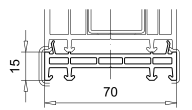
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

114.200

141.138	Einschlaganker,
	drehbar



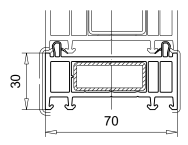
# Verbreiterung 30 x 70 mm

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

Artikel-Nr.

114.201

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



# Verbreiterung 45 x 70 mm

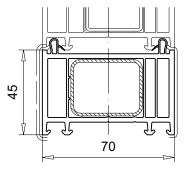
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

7uhehör

114.202

Zuochoi	
113.271.1	Verstärkung 38 x 30 x 1,5 mm
141.138	Einschlaganker, drehbar



# Verbreiterung 100 x 70 mm

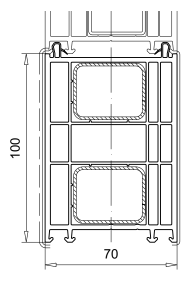
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

114.203

113.271.1	Verstärkung 38 x 30 x 1,5 mm
141.138	Einschlaganker, drehbar



Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne



----- = einseitig



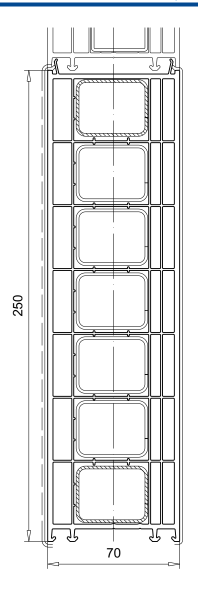
# Verbreiterung 250 x 70 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

ALUKCI-NI.	Zuochoi	
114.205	113.271.1	Verstärkung 38 x 30 x 1,5 mm
	141.138	Einschlaganker, drehbar



M.1:2 Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne



\* = auf Anfrage

----- = einseitig



# Verbreiterung 15 x 82 mm

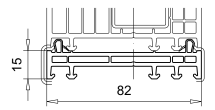
- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

114.040

141.138	Einschlaganker,
	drehbar



# Verbreiterung 30 x 82 mm

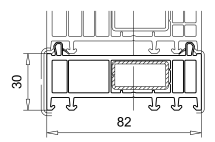
- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

114.041

113.055.1	Verstärkung 30 x 15 x 1,5 mm
141.138	Einschlaganker, drehbar



# Verbreiterung 45 x 82 mm

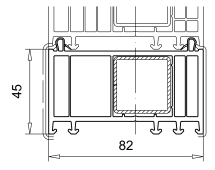
- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

114.042

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



# Verbreiterung 100 x 82 mm

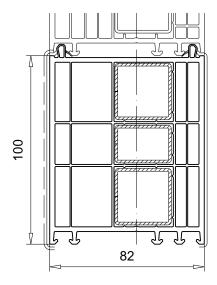
- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

A	rti	ke	I-I	٧r.

Zubehör

114.043	1	1	4.	0	4	-3
---------	---	---	----	---	---	----

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



Folierung: keine Kennzeichnung = ohne



----- = einseitig



# Verbreiterung 15 x 90 mm

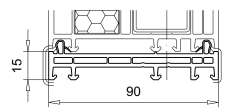
- für Bautiefe 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

114.208

141.138 Einschlaganker, drehbar



# Verbreiterung 30 x 90 mm

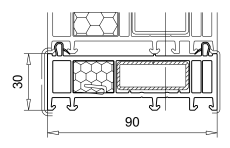
- für Bautiefe 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

114.209

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



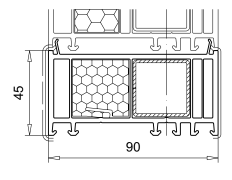
# Verbreiterung 45 x 90 mm

- für Bautiefe 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Zubehör

114.206	)
---------	---

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



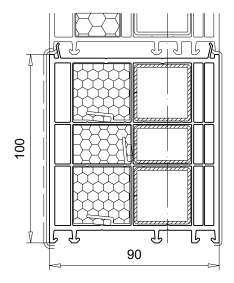
# Verbreiterung 100 x 90 mm

- für Bautiefe 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr. 11/1 207 Zubehör

114.207	

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



Folierung: keine Kennzeichnung = ohne - = beidseitig

----- = einseitig \* = auf Anfrage



# **Fensterbankanschluss** 30 x 37 mm

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

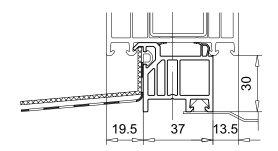
Artikel-Nr.

Zubehör

110.116

141.137

Einschlaganker, drehbar



# **Fensterbankanschluss** 30 x 46,6 mm

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

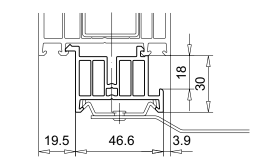
Artikel-Nr.

Zubehör

110.061

141.138

Einschlaganker, drehbar



# **Fensterbankanschluss** 30 x 62,5 mm

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

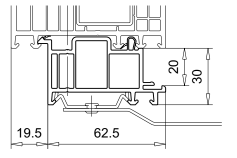
Artikel-Nr.

Zubehör

110.115

141.138

Einschlaganker, drehbar



# **Fensterbankanschluss** 30 x 25 mm

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung Recyclingmaterial (Farbe n.d.)

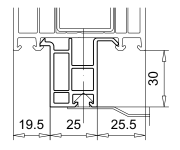
Artikel-Nr.

Zubehör

110.071

141.137

Einschlaganker, drehbar



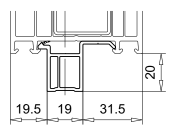
# Fensterbankanschluss 20 x 19 mm

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung Recyclingmaterial (Farbe n.d.)

Artikel-Nr.

Zubehör

110.114



M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

- = mit



# **Fensterbankanschluss** 30 x 44,5 mm

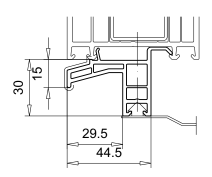
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

110.069\*

141.137

Einschlaganker, drehbar



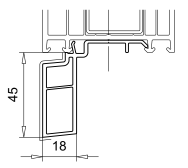
# **Fensterbankanschluss** 45 x 18 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

110.070



# **Fensterbankanschluss**

#### 45 x 14 mm

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

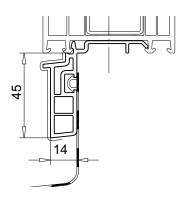
Artikel-Nr.

Zubehör

110.111\*

112.028

Dichtungsbahn



# **Fensterbankanschluss**

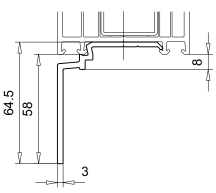
#### 58 x 3 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

110.012



M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne



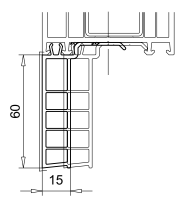
# Fensterbankanschluss 60 x 15 mm

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

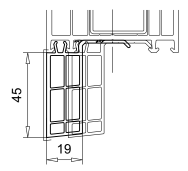
Artikel-Nr.

Zubehör

110.117



## Fensterbankanschluss 45 x 19 mm • für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm Ausführung weiß und foliert Artikel-Nr. Zubehör 110.066



# Fensterbankanschluss 30 x 19 mm

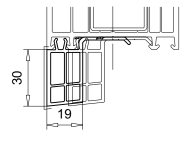
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

110.067





# Fensterbankanschluss 20 x 19 mm

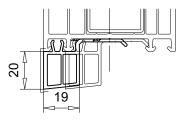
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

110.068





M.1:2

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne





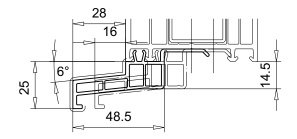
# Fensterbankanschluss 25 x 48,5 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

110.079



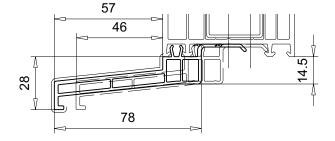
# **Fensterbankanschluss**

#### 28 x 78 mm

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

Artikel-Nr.

110.078



# **Fensterbankanschluss**

#### 50 x 50,5 mm

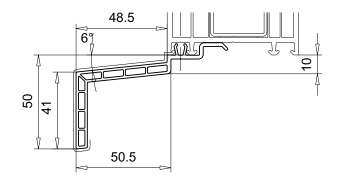
- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

110.045

109.427 Endkappe weiß, schwarz



# **Fensterbank** 35 x 140 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör

110.105

112.340	Eckprofil, weiß
141.137	Einschlaganker, drehbar

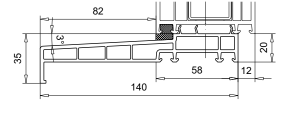


Abb. nicht maßstäblich

Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne

- = mit



# **Fensterbank** 45 x 155 mm

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

# Artikel-Nr. 110.1

Zubehör

10	109.136	Endkappe, weiß
	141.137	Einschlaganker, drehbar

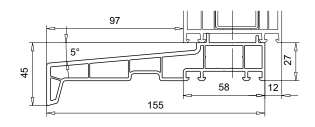


Abb. nicht maßstäblich

# **Fensterbank** 30 x 180 mm

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

### Artikel-Nr.

#### Zubehör

110.112

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

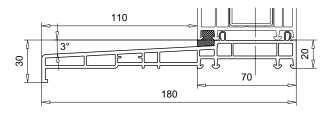


Abb. nicht maßstäblich

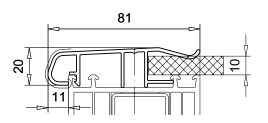
# Abrollprofil 81 x 20 mm

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

Zubehör

108.077\*





# Abrollprofil 101 x 20 mm

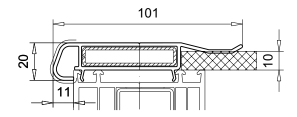
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß, braun o.G. und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

108.082\*

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 schwarz

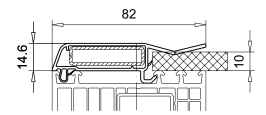
Artikel-Nr.

Zubehör

108.119

113.028

Verstärkung 40 x 10 x 1,5 mm



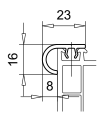
# **Abrollprofil** 23 x 16 mm

• Ausführung weiß und braun o.G.

Artikel-Nr.

Zubehör

108,100



# **Abrollprofil** 25 x 35 mm

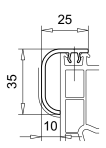
• Ausführung weiß, braun o.G. und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

108.020\*





Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne





# Aufnahmeprofil 27 x 14 mm

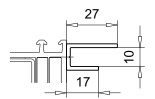
Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.254





# Aufnahmeprofil

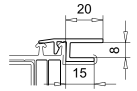
25,9 x 12 mm Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.286





# Aufnahmeprofil 25,9 x 14 mm

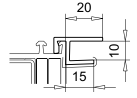
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.327\*



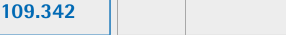


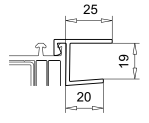
# Aufnahmeprofil 30,9 x 24,5 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör





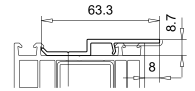
# Anschlussprofil 9 x 63 mm

- für Bautiefe 70 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

108.041\*



M.1:2

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne







Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) sind der VEKA Dekorfolien-Matrix oder dem VEKA Online-Bestellportal zu entnehmen.

# Rollladenführung für M37 60 x 38 mm

- mit Klipsung
- mit Dichtung
- Ausführung weiß

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

108.124.x

108.133	Einlauftrichter, schwarz
108.130	Endkappe 6°, weiß, schwarz

# 60 58 25 38

# Rollladenführung für M37 58 x 38 mm

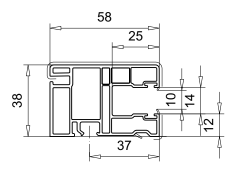
- universal
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

#### Artikel-Nr.

# Zubehör



108.133	Einlauftrichter, schwarz
108.130	Endkappe 6°, weiß, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel



# doppelte Rollladenführung für M37 70 x 38 mm

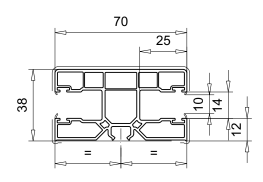
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

#### Artikel-Nr.

#### 7uhehör

108.125.x	

Zuochoi	
108.136	Einlauftrichter, schwarz
108.131	Endkappe 6°, weiß, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel



M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne





Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) sind der VEKA Dekorfolien-Matrix oder dem VEKA Online-Bestellportal zu entnehmen.

# Rollladenführung für K51 60 x 38 mm

- mit Klipsung
- mit Dichtung

A ..4:1. - 1 NI.

Ausführung weiß

Artikei-Nr.
108.126.x
100.120.8

Zubehör	
108.134	Einlauftrichter, schwarz
108.130	Endkappe 6°, weiß, schwarz

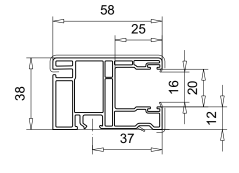
# 60 58 25 1 27 27 27

# Rollladenführung für K51 58 x 38 mm

- universal
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.	Zul
	10
108.126.x	10
	10

Zubehör	
108.134	Einlauftrichter, schwarz
108.130	Endkappe 6°, weiß, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel



# doppelte Rollladenführung für K51 70 x 38 mm

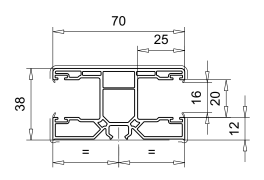
■ mit Dichtung

Artikel-Nr.

Ausführung weiß und foliert

108.127.x

Zubehor	
108.135	Einlauftrichter, schwarz
108.131	Endkappe 6°, weiß, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel
	108.135



Folierung:

ung: keine Kennzeichnung = ohne



# Rollladenführung für M37 58 x 38 mm

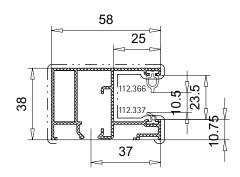
- universal
- für VEKAVARIANT 2.0
- Ausführung Aluminium roh, weiß und silber eloxiert
- Abwicklung/Umfang 443 mm

#### Artikel-Nr.

# Zubehör

108.128

112.337	Dichtung, schwarz
112.366	Dichtung, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel



# Rollladenführung für M37 70 x 38 mm

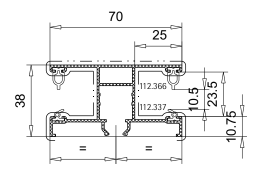
- für VEKAVARIANT 2.0
- Ausführung Aluminium roh, weiß und silber eloxiert
- Abwicklung/Umfang 473 mm

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

108,129

112.337	Dichtung, schwarz	
112.366	Dichtung, schwarz	
108.016	Schraubklemmnippel	



# Rollladenführung für K51 58 x 38 mm

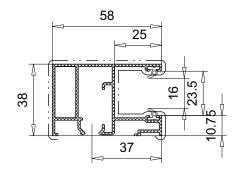
- universal
- für VEKAVARIANT 2.0
- Ausführung Aluminium roh, weiß und silber eloxiert
- Abwicklung/Umfang 443 mm

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

108.128

112.337	Dichtung, schwarz	
108.016	Schraubklemmnippel	



# Rollladenführung für K51 70 x 38 mm

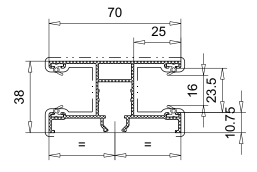
- für VEKAVARIANT 2.0
- Ausführung Aluminium roh, weiß und silber eloxiert
- Abwicklung/Umfang 473 mm

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

108.129

112.337	Dichtung, schwarz	
108.016	Schraubklemmnippel	



Ausführung:

E6/EV1 = silber eloxiert

E6/C34 = braun eloxiert

kunststoffpulverbeschichtet

- · · - · · - = roh/Sichtfläche





Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) sind der VEKA Dekorfolien-Matrix oder dem VEKA Online-Bestellportal zu entnehmen.

# Rollladenführung

#### 40 x 45 mm

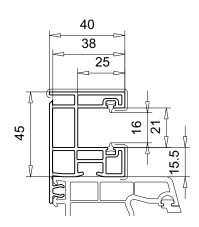
- mit Klipsung für VEKA Blendrahmen
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

108.035.x

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



# Rollladenführung 40 x 45 mm

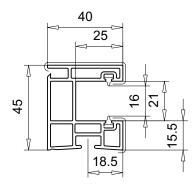
- universal
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

108.035.x

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



# doppelte Rollladenführung 70 x 45 mm

#### 70 X <del>1</del>3 IIII

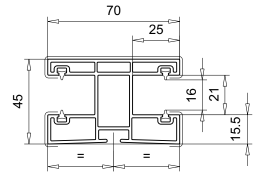
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

Arti	10	ın	l v

#### Zubehör

108.074.x

108.075	Einlauftrichter, weiß, braun
108.016	Schraubklemmnippel



# Rollladenführung 27 x 45 mm

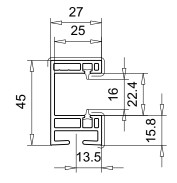
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

#### Artikel-Nr.

## Zubehör

108.032.x

108.060	Einlauftrichter, weiß, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel



M.1:2

Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne

---- = mi





Angaben zu Farben (Folien, Trägermaterial, Dichtungen) sind der VEKA Dekorfolien-Matrix oder dem VEKA Online-Bestellportal zu entnehmen.

# Rollladenführung 27 x 35,5 mm

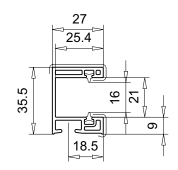
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

# Artikel-Nr.

Zubehör

108.086.x

108.089	Einlauftrichter, weiß
108.016	Schraubklemmnippel



# Rollladenführung 70 x 34 mm

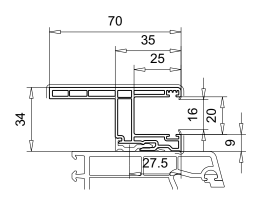
- mit Dichtung
- Ausführung weiß und foliert

#### Artikel-Nr.

Zubehör



108.132	Einlauftrichter, weiß, schwarz
108.123	Befestigungsraste
	Bürstendichtung



# Rollladenführungsdichtung

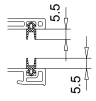
- bei beidseitigem Einsatz Spaltreduzierung für Ministab in Neubaurollladenführung
- Ausführung EPDM schwarz

Artikel-Nr.

7uhehör

112.006

Zuociioi			



# Einlauftrichter

#### 35 x 46 mm

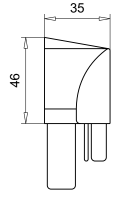
- passend für Rollladenführung 108.035 und Abdeckprofil 109.014
- Ausführung weiß

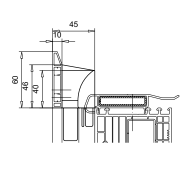
Artikel-Nr.

Zubehör

108.080

109.014 Abdeckprofil





M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne





# Aufbauprofil 27 x 9,5 mm

- passend für Rollladenführung 108.032
- Ausführung weiß und foliert

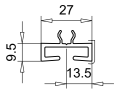
Artikel-Nr.

Zubehör

108.036

108.016

Schraubklemmnippel





# Aufbauprofil 40 x 9,5 mm

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

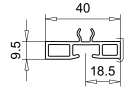
Artikel-Nr.

Zubehör

108.087

108.016

Schraubklemmnippel







# Aufbauprofil

#### 40 x 25 mm

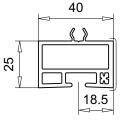
- passend für Rollladenführungen 108.035 und 108.086
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

108.008

Schraubklemmnippel







# Aufbauprofil

# 63,3 x 80 mm

- passend für Rollladenführung 108.035.2
- Ausführung weiß und foliert

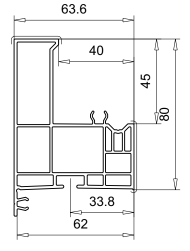
Artikel-Nr.

Zubehör

108.078

108.016

Schraubklemmnippel





M.1:2

Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne



# Rollladenprofil M37 8 x 37 mm

- Ausführung weiß, lichtgrau, hellgrau, hellbeige, cremeweiß, creme, holz hell o.G. und holz dunkel o.G.
- Ausführung gelocht und ungelocht

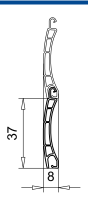
#### Artikel-Nr.

# 206.006

206.006.3 Rollladenpanzer

#### Zubehör

Zuochoi		
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, holz hell o.G. und holz dunkel o.G.
- Ausführung 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



1:2 Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne

----- = mit



# Rollladenprofil K52 14 x 52 mm

- nicht für VEKAVARIANT 2.0
- Ausführung weiß, lichtgrau, hellgrau, hellbeige, cremeweiß, creme, holz hell o.G. und holz dunkel o.G.
- Ausführung gelocht und ungelocht

#### Artikel-Nr.

# 215.004

215.004.3 Rollladenpanzer

#### Zubehör

Arretierungsklammer	
Aufhängefeder	
Anschlagstopfen 40 mm	
Anschlagstopfen 20 mm	
Aufhängung klein	
Endleiste	
Winkelendschiene	
Hohlendschiene	
Endstabgleiter für 251.015, 251.018	



# Rollladenprofil K52 14 x 52 mm

- nicht für VEKAVARIANT 2.0
- Ausführung weiß, lichtgrau, hellgrau, hellbeige, cremeweiß, creme, holz hell o.G. und holz dunkel o.G.
- Ausführung gelocht und ungelocht

#### Artikel-Nr.

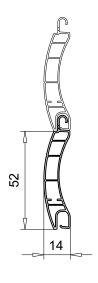
# 215.005

In Vorbereitung

215.005.3 Rollladenpanzer In Vorbereitung

#### Zubehör

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



Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne





# Rollladenprofil K62 14 x 62 mm

- nicht für VEKAVARIANT 2.0
- Ausführung weiß, lichtgrau, hellgrau, hellbeige, cremeweiß, creme, holz hell o.G. und holz dunkel o.G.
- Ausführung gelocht und ungelocht

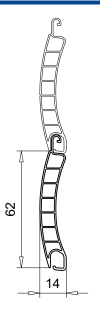
Λ.	νŧi	ke		N	
м	ru	KCI	=	I۷	и.

# 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



M.1:2

Ausführung: E6/EV1 = silber eloxiert

E6/C34 = braun eloxiert

kunststoffpulverbeschichtet

-··- = roh/Sichtfläche



# Hohlendschiene mini

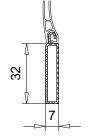
#### 7 x 32 mm

- für M37 (206.006)
- Ausführung Aluminium roh, weiß, braun und E6/EV1

Artikel-Nr.

Zubehör

251.001



# Winkelendschiene 8 x 31 mm

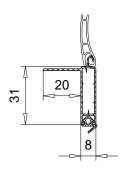
- für M37 (206.006), K51 (210.006) und K52 (215.005)
- Ausführung Aluminium roh, weiß, E6/C34 und E6/EV1

Artikel-Nr.

Zubehör

251.005

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



# Winkelendschiene

#### 8 x 31 mm

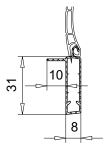
- für M37 (206.006), K51 (210.006) und K52 (215.005)
- Ausführung Aluminium roh, weiß, braun, E6/C34 und E6/EV1

Artikel-Nr.

Zubehör

251.012

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



# Winkelendschiene 13,6 x 43,5 mm

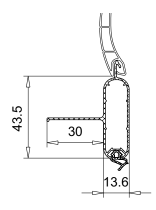
- für K51 (210.006), K52 (215.004, 215.005) und K62 (226.002)
- Ausführung Aluminium roh, weiß, braun und E6/EV1

Artikel-Nr.

Zubehör

251.015

251.009	Endstabgleiter
112.030	Dichtung



Ausführung: E6/EV1 = silber eloxiert

E6/C34 = braun eloxiert

Profilübersicht

kunststoffpulverbeschichtet

-··-- = roh/Sichtfläche

6.36



# Hohlendschiene 13,6 x 43,5 mm

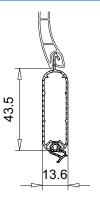
- für K51 (210.006), K52 (215.004, 215.005) und K62 (226.002)
- Ausführung Aluminium roh, weiß, braun und E6/EV1

Arti	Ve.	1_r	۱I۲
תו נו	VC	171	ч.

Zubehör

251.018

251.009	Endstabgleiter
112.030	Dichtung



# Endstabgleiter 8 x 30,2 mm

Ausführung weiß, natur, hellgrau und braun

Artikel-Nr.

Zubehör

251.006

251.005	Winkelendschiene
251.012	Winkelendschiene

# Endstabgleiter 13,5 x 43 mm

Ausführung weiß, natur, hellgrau und braun

Artikel-Nr.

Zubehör

251.009

251.015	Winkelendschiene
251.018	Winkelendschiene

# Endstabgleiter 13,5 x 30,2 mm

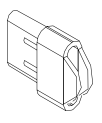
Ausführung weiß, natur und hellgrau

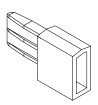
Artikel-Nr.

Zubehör

251.014

251.005	Winkelendschiene
251.012	Winkelendschiene





M.1:2

Ausführung: E6/EV1 = silber eloxiert

E6/C34 = braun eloxiert

kunststoffpulverbeschichtet

-··- = roh/Sichtfläche



# Arretierungsklammer

• für M37 (206.006)

Artikel-Nr.

Zubehör

238.030



# Arretierungsklammer

• für K51 (210.006)

Artikel-Nr.

Zubehör

238.031



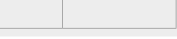
# Arretierungsklammer

• für K52 (215.004)

Artikel-Nr.

Zubehör

238.041



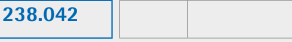


# Arretierungsklammer

• für K62 (226.002)

Artikel-Nr.

Zubehör



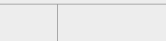
# Aufhängefeder

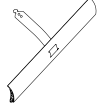
• für M37 (206.006)

Artikel-Nr.

Zubehör

238.064





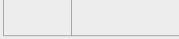
# Aufhängefeder

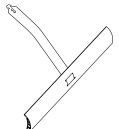
• für K51 (210.006), K52 (215.004, 215.005) und K62 (226.002)

Artikel-Nr.

Zubehör

238.065





M.1:2

Ausführung: E6/EV1 = silber eloxiert

E6/C34 = braun eloxiert

Profilübersicht

kunststoffpulverbeschichtet

- · · - · · - = roh/Sichtfläche

Zusatzprofile, Zubehör

# Anschlagstopfen 40 mm

• Ausführung weiß, braun beige, creme, hellgrau und holz

Artikel-Nr.

Zubehör

238.050



# Anschlagstopfen 20 mm

Ausführung weiß und hellgrau

Artikel-Nr.

Zubehör

238.051





# Aufhängung klein

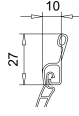
• für K52 (215.004, 215.005) und K62 (226.002)

Artikel-Nr.

Zubehör

241.002





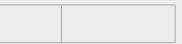
#### **Endleiste**

- für K51 (210.006) und K52 (215.005)
- Ausführung Aluminium roh

Artikel-Nr.

Zubehör

251.002







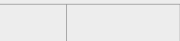
#### **Endleiste**

- für K52 (215.004) und K62 (226.002)
- Ausführung Aluminium roh

Artikel-Nr.

Zubehör

251.004







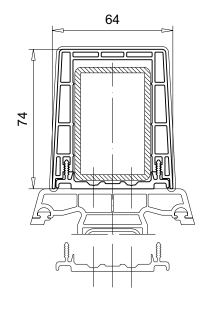


113.011.3

#### Zargenprofil, 2-teilig 74 x 64 mm Zargenprofil: Ausführung weiß und foliert Zargenbasisprofil: Ausführung weiß Artikel-Nr. Zubehör 114.031 Zargenprofil 114.030 Zargenbasisprofil 114.030 114.031 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

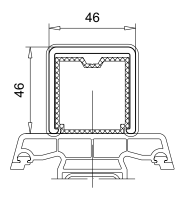
 $I_x=\,10\text{,}03~\text{cm}^4$  ,  $I_y=\,18\text{,}87~\text{cm}^4$ 



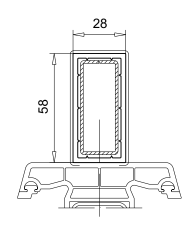




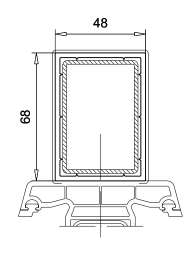
Verstärkung 60,0 x 40,0 x 3,0 mm  $I_x = 13,93 \text{ cm}^4$ ,  $I_y = 26,50 \text{ cm}^4$ 



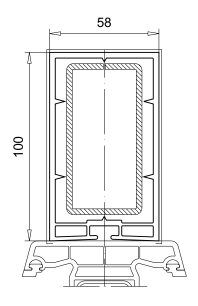














# Zargenprofil 57 x 39 mm

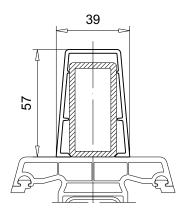
Ausführung weiß

Artikel-Nr.

114.018

Zubehör





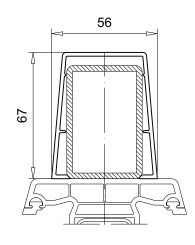
# Zargenprofil 67 x 56 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr.

114.019

Zubehör		
113.011.1	Verstärkung $60.0 \times 40.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 7.82 \text{ cm}^4$ , $I_y = 14.62 \text{ cm}^4$	
113.011.2	Verstärkung $60,0 \times 40,0 \times 2,0 \text{ mm}$ $I_x = 10,03 \text{ cm}^4$ , $I_y = 18,87 \text{ cm}^4$	VY X
113.011.3	Verstärkung $60.0 \times 40.0 \times 3.0 \text{ mm}$ $I_x = 13.93 \text{ cm}^4$ , $I_y = 26.50 \text{ cm}^4$	



# Zargenprofil 87 x 59,5 mm

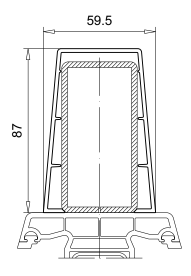
Ausführung weiß

Artikel-Nr.

114.020

7uhehör

112 01E 2 Verstärkung	Zubenor		
80,0 x 40,0 mm x 3,0 mm I <sub>x</sub> = 18,50 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 55,50 cm <sup>4</sup>	113.015.3		↓ X



M.1:2

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne







Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung befinden sich im Kapitel 7 ab Seite 7.41

# Systemkopplung, Abdeckprofil klein

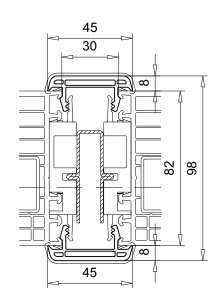
#### 8 x 45 mm

- 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 $49.0 \times 25.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 0.87 \text{ cm}^4$ , $I_y = 3.72 \text{ cm}^4$	ţ <sub>Y</sub>
106.386	Dichtstopfen	
109.003	Endkappe weiß, schwarz, caramel	
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:**

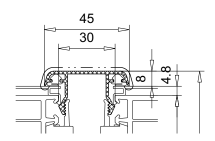
# Abdeckprofil klein 8 x 45 mm

- Ausführung Aluminium roh
- Abwicklung/Umfang 223 mm

#### Artikel-Nr.

104.342





M.1:2

Folierung: Ausführung: keine Kennzeichnung = ohne -··- - = roh/Sichtfläche ---- = mi





Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung befinden sich im Kapitel 7 ab Seite 7.41

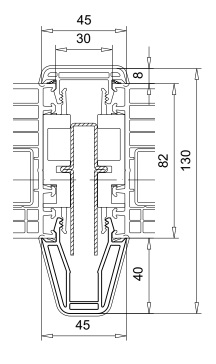
# Systemkopplung, Abdeckprofil groß 40 x 45 mm

- 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 <sub>x</sub> = 1,18 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 10,44 cm <sup>4</sup>
116.210		Abdeckprofil klein
106.387		Dichtstopfen
109.005		Endkappe weiß, schwarz, caramel
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



Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

----- = mit





Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung befinden sich im Kapitel 7 ab Seite 7.41

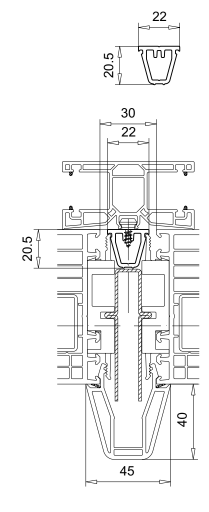
# Systemkopplung, Füllprofil 20,5 x 22 mm

- für Bautiefe 70 mm, 82 mm und 90 mm
- Füllprofil nur vertikal einsetzbar
- Ausführung Recyclingmaterial (Farbe n.d.)

#### Artikel-Nr.

116.213

Zubehör		
113.348.1	Verstärkung $70.0 \times 25.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 1.18 \text{ cm}^4$ , $I_y = 10.44 \text{ cm}^4$	₩Y X
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	









Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung befinden sich im Kapitel 7 ab Seite 7.41

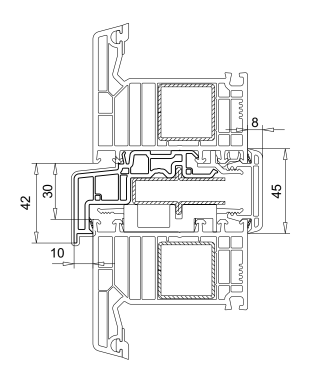
#### Systemkopplung, Kopplungsprofil horizontal 49 x 76,1 mm

- 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 <sub>x</sub> = 0,87 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 3,72 cm <sup>4</sup>	
116.210		Abdeckprofil klein	
109.571		Abstandshalter für Bautiefe 70 mm	
109.672		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
109.673	A.	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	



Folierung: keine Kennzeichnung = ohne







Die vielfältigen Varianten der Systemkopplung befinden sich im Kapitel 7 ab Seite 7.41

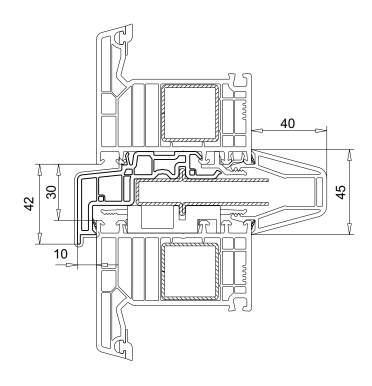
#### Systemkopplung, Kopplungsprofil horizontal 49 x 76,1 mm

- 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 <sub>x</sub> = 1,18 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 10,44 cm <sup>4</sup>	
116.211		Abdeckprofil groß	
109.571		Abstandshalter für Bautiefe 70 mm	
109.672		Abstandshalter für Bautiefe 82 mm	
109.673	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	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	



M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne - = mit \* = auf Anfrage



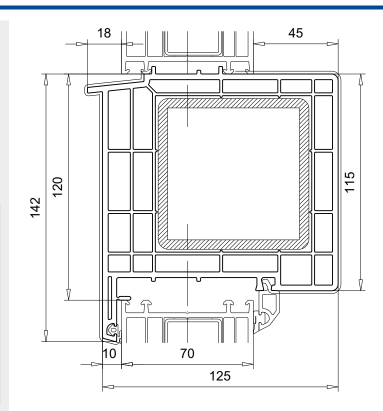
#### Kopplungsprofil 142 x 125 mm

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

#### Artikel-Nr.

#### 116.052\*

113.207.5		Verstärkung $80,0 \times 80,0 \times 5,0 \text{ mm}$ $I_x = 137,4 \text{ cm}^4$ , $I_y = 137,4 \text{ cm}^4$	ţ <sub>Y</sub>
112.001		Dichtung	
z.B. 107.204 107.218		Glasleiste für Bautiefe 70 mm	
z.B. 109.346	<u>C</u>	Wetterschenkel für Bautiefe 82 mm	



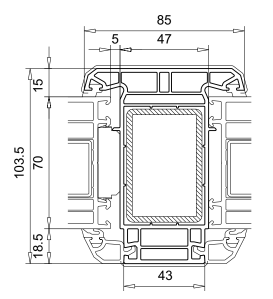
# Kopplungsprofil 103,5 x 40 mm

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

#### Artikel-Nr.

#### 116.202





1.1:2 Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne

----- = mit



#### 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 $80,0 \times 10,0 \times 2,0 \text{ mm}$ $I_x = 0,52 \text{ cm}^4$ , $I_y = 21,22 \text{ cm}^4$	X +≯
113.120.3	Verstärkung $80,0 \times 10,0 \text{ mm}$ $I_x = 0,67 \text{ cm}^4$ , $I_y = 42,63 \text{ cm}^4$	ΫY
109.451	Abstandshalter	

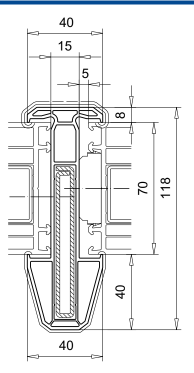
# Kopplungsprofil, 2-teilig 98 x 45 mm

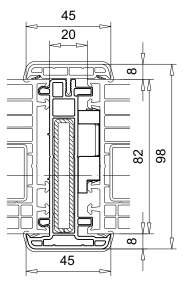
- für Bautiefe 82 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.	
116.221	

Zubenor		
116.222	Kopplungsprofil 2-teilig, Außenteil	
116.221	Kopplungsprofil 2-teilig, Innenteil	

Zubehör		
113.364.2	Verstärkung $60.0 \times 10.0 \times 2.0 \text{ mm}$ $I_x = 0.39 \text{ cm}^4$ , $I_y = 8.69 \text{ cm}^4$	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
109.699	Abstandshalter	
109.003	Endkappe weiß, schwarz, caramel	
141.446.1	Montageplatte	







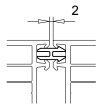
#### Minikopplung 8 x 15 mm

- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und braun

Artikel-Nr.

Zubehör

116.030



#### Kopplungsprofil 17,5 x 20 mm

- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

116.217



#### Kopplungsprofil 19,7 x 12 mm

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

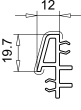
Artikel-Nr.

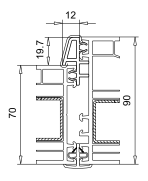
Zubehör

105.316.1\*

116.217

Kopplungsprofil





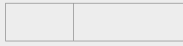
#### Kopplungsprofil 70 x 2,5 mm

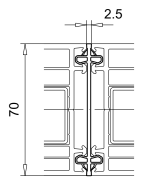
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- nur vertikal einsetzbar
- Ausführung weiß, braun o.G. und caramel o.G.

Artikel-Nr.

Zubehör

116.019





Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne

- = beidseitig

----- = einseitig



#### Kopplungsprofil 70 x 20 mm

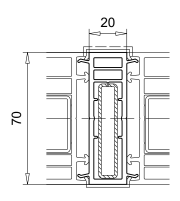
- für Bautiefe 70 mm und 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

#### Artikel-Nr.

#### 116.201

Zubehör	
113 013 1	

113.013.1	Verstärkung $50,0 \times 10,0 \times 1,5 \text{ mm}$ $I_x = 0,28 \text{ cm}^4, I_y = 4,36 \text{ cm}^4$	X +\$
113.013.3	Verstärkung 50,0 x 10,0 mm I <sub>x</sub> = 0,42 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 10,42 cm <sup>4</sup>	VY



#### Kopplungsprofil 82 x 20 mm

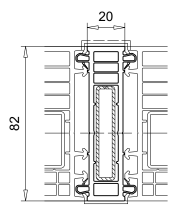
- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

#### Artikel-Nr.

#### 116.219

#### Zubehör

Zuociioi		
113.013.1	Verstärkung $50.0 \times 10.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 0.28 \text{ cm}^4$ , $I_y = 4.36 \text{ cm}^4$	X
113.013.3	Verstärkung 50,0 x 10,0 mm $I_x = 0,42 \text{ cm}^4$ , $I_y = 10,42 \text{ cm}^4$	γ



### Kopplungsprofil

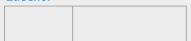
#### 14 x 35 mm

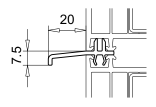
- nur horizontal einsetzbar
- Ausführung weiß

#### Artikel-Nr.

#### Zubehör

116.053





Folierung: M.1:2

keine Kennzeichnung = ohne

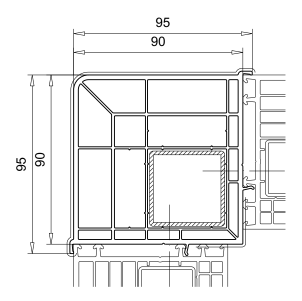


\* = auf Anfrage

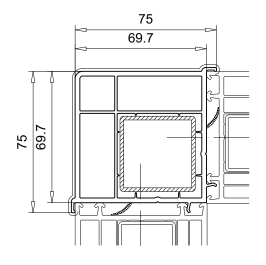
----- = einseitig



# 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 |x = 7,21 cm<sup>4</sup>, |y = 7,21 cm<sup>4</sup> Montageplatte







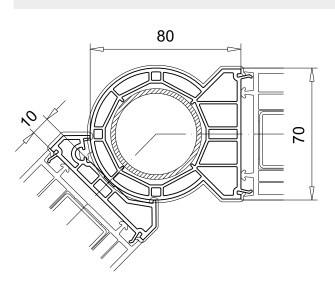
M.1:2

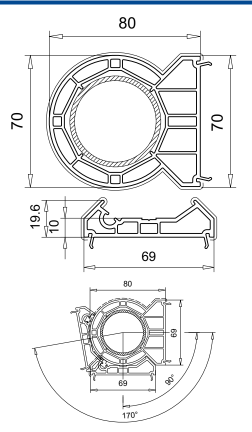


#### Variable Eckkopplung 80 x 70 mm

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

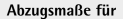
Artikel-Nr.		Zubehör		
116.206		116.205	Anschlussprofil	
116.205		116.206	Rundkopplung	
Zubehör				
113.283.3		Verstärkung Ø 48,2 x 2,5 r $I_x = 9,40 \text{ cm}^4$	nm	₩Y X
112.253		Dichtung		
141.448.1		Montageplati	te	





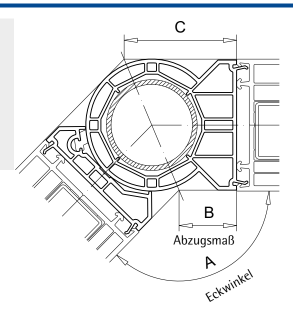
----- = einseitig

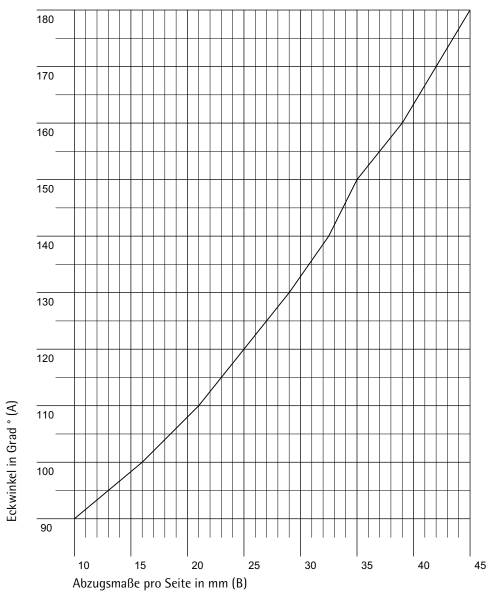




Artikel-Nr.

116.206



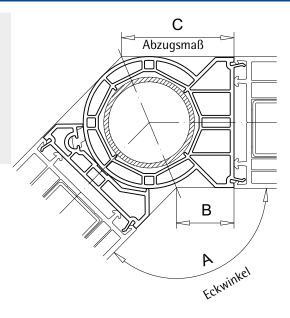


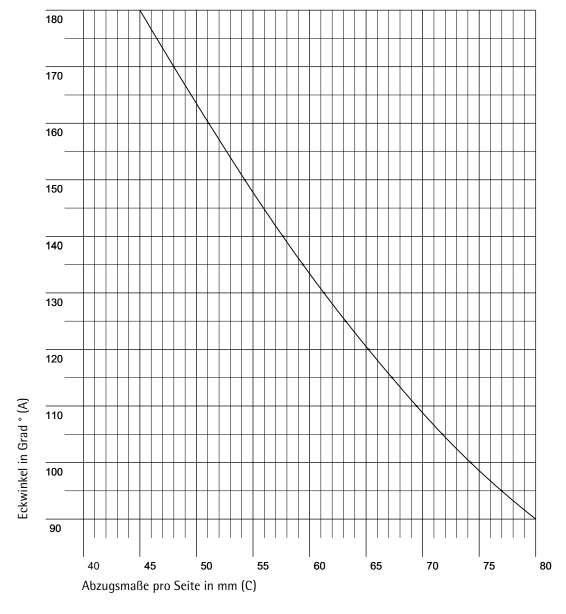




Artikel-Nr.

116.206





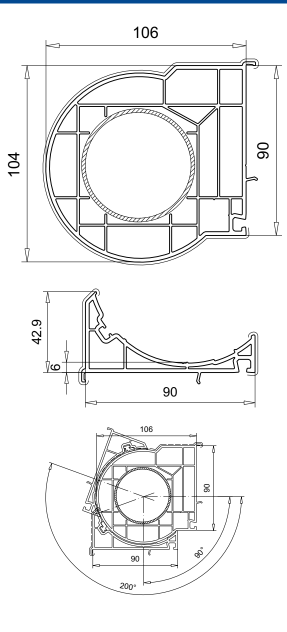


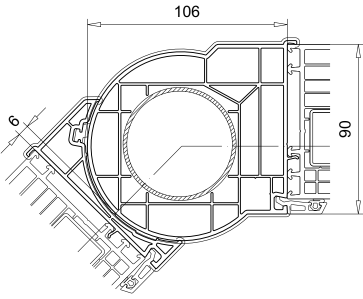
#### Variable Eckkopplung 106 x 90 mm

- 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

113.054.2		Verstärkung Ø 60,0 x 2,0 mm $I_x = 15,34$ cm <sup>4</sup>	+	
113.053.2		Verstärkung $50.0 \times 50.0 \times 2.0 \text{ mm}$ $I_x = 14.46 \text{ cm}^4$ , $I_y = 14.46 \text{ cm}^4$	İΥ	
112.253		Dichtung		
141.448.1		Montageplatte		
erforderlic	n bei Baut	iefe 82 mm:		
107.208		Glasleiste 6,0 x 21 mm		
112.022		Dichtung, schwarz, grau		





Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

---- = mit

\* = auf Anfrage

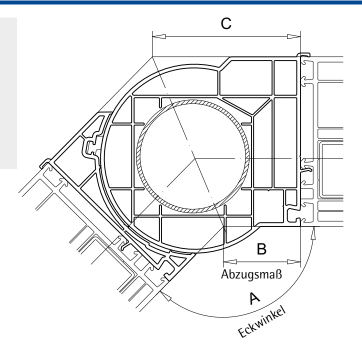
M.1:2

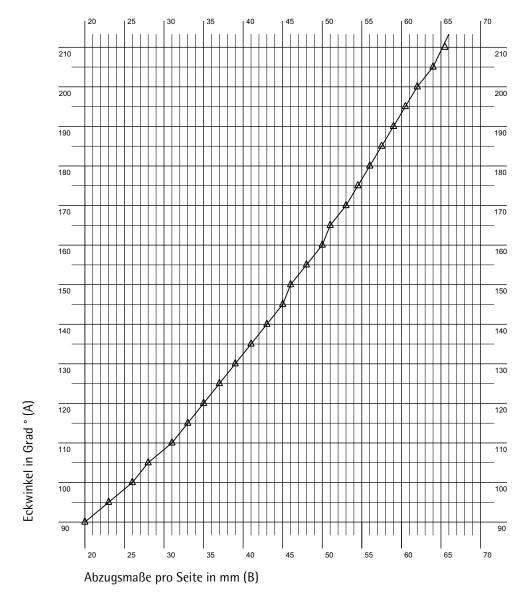




Artikel-Nr.

116.216



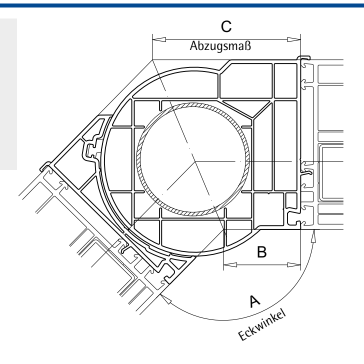


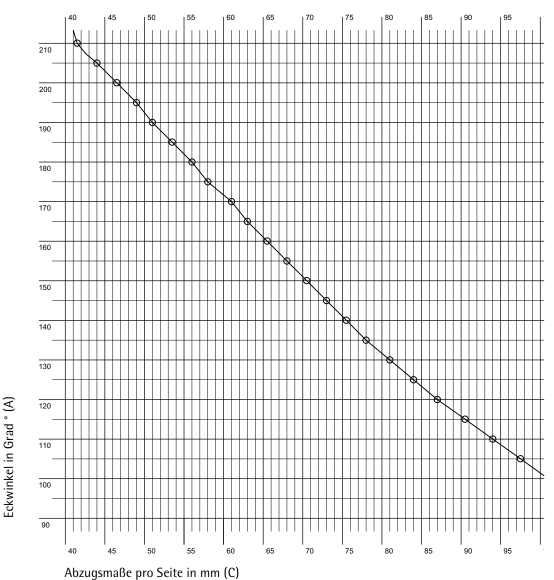


#### Abzugsmaße für

Artikel-Nr.

116.216

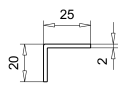




#### **Abdeckwinkel** 25 x 20 mm

Ausführung weiß

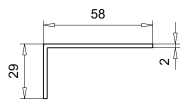
Artikel-Nr. Zubehör 109.049



#### **Abdeckwinkel** 58 x 29 mm

Ausführung weiß

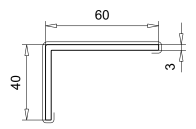
Artikel-Nr. Zubehör 109.013



#### **Abdeckwinkel** 60 x 40 mm

Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr. Zubehör 109.001

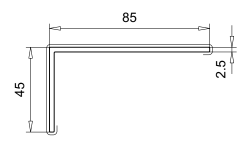


#### **Abdeckwinkel**

85 x 45 mm

Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr. Zubehör 109.134



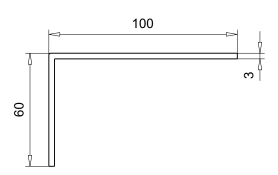
#### **Abdeckwinkel** 100 x 60 mm

Ausführung weiß

109.002

Zubehör





Folierung: keine Kennzeichnung = ohne \* = auf Anfrage M.1:2 – = mit



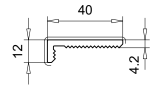
#### **Abdeckwinkel** 40 x 12 mm

Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

111.024



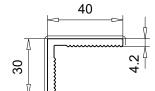
#### **Abdeckwinkel** 40 x 30 mm

Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

111.007



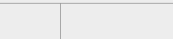
#### **Abdeckwinkel** 80 x 60 mm

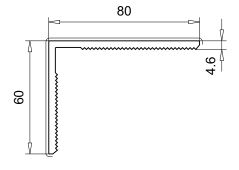
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

111.016





#### **Füllprofil**

#### 6 x 7,7 mm

- für Renovierungs-Blendrahmen
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

111.033



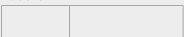
#### Anschlagleiste 20,5 x 16 mm

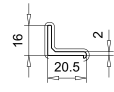
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.570





Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

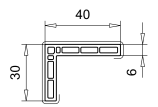


Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.070



#### **Abdeckwinkel** 100 x 80 mm

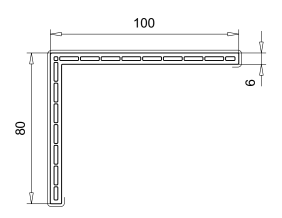
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

111.003





#### **Abdeckwinkel** 70 x 50 mm

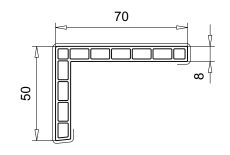
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

111.031

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



#### **Abdeckwinkel** 156 x 50 mm

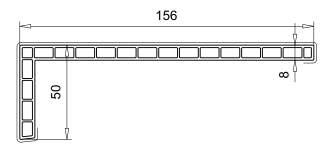
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

111.032

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



#### **Abdeckwinkel** 46 x 46 mm

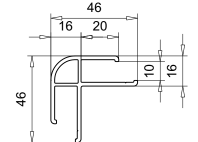
- für 10 mm Platte
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.406





Folierung: keine Kennzeichnung = ohne \* = auf Anfrage M.1:2 - = mit



# Abdeckprofil 80 x 16 mm

Ausführung weiß und foliert

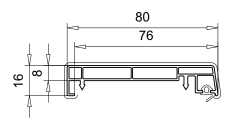
Artikel-Nr.

Zubehör

109.187

109.189

Winkel 52 x 52 mm



# Abdeckprofil 100 x 16 mm

Ausführung weiß und foliert

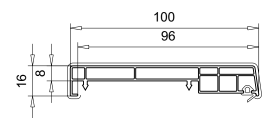
Artikel-Nr.

Zubehör

109.188

109.189

Winkel 52 x 52 mm



# Abdeckprofil 63 x 185 mm

Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.186

# Abdeckprofil 63 x 250 mm

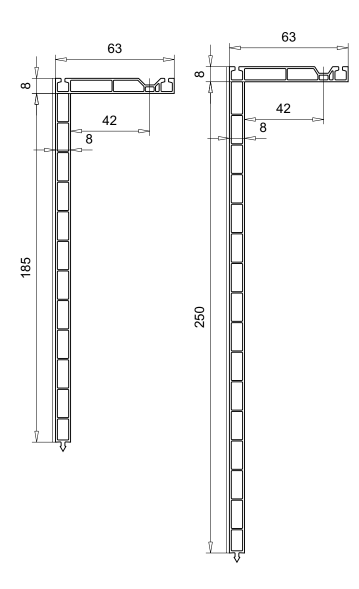
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.446





M.1:2

Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne

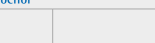
---- = mi

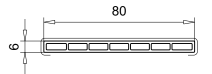
#### Abdeckprofil 80 x 6 mm

Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr. 109.046







#### Streifenprofil

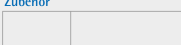
30 x 3 mm

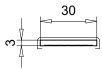
Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.050\*





#### Streifenprofil

50 x 3 mm

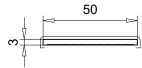
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.052





#### Streifenprofil

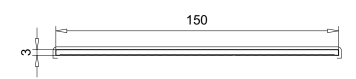
150 x 3 mm

Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.054



Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne







Abdeckleisten und Abdeckprofile mit Klebeband nur raumseitig einsetzen!

#### **Abdeckleiste** 20 x 2,5 mm

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

Artikel-Nr.

109,438





#### **Abdeckleiste**

#### 30 x 2,5 mm

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

Artikel-Nr.

Zubehör







#### **Abdeckleiste** 50 x 2,5 mm

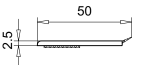
- nur raumseits
- mit Dichtung weiß
- mit Klebeband schwarz, 19 x 1 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.440





#### **Abdeckleiste** 70 x 2,5 mm

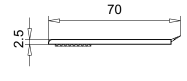
- nur raumseits
- mit Dichtung weiß
- mit Klebeband schwarz, 19 x 1 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.441





M.1:2

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne







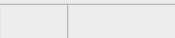
Abdeckleisten und Abdeckprofile mit Klebeband nur raumseitig einsetzen!

# Abdeckprofil 20 x 8 mm nur raumseits mit Klaheband schwar

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

Artikel-Nr. **109.442** 

Zubehör





# Abdeckprofil 30 x 8 mm

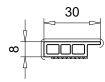
- nur raumseits
- mit Klebeband schwarz, 10 x 1 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.166





# Abdeckprofil 50 x 8 mm

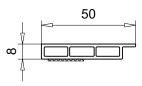
- nur raumseits
- mit Klebeband schwarz, 19 x 1 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.443





#### Abdeckprofil

#### 70 x 8 mm

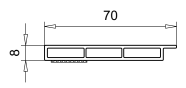
- nur raumseits
- mit Klebeband schwarz, 19 x 1 mm
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.444





M.1:2 Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne



\* = auf Anfrage

Profilübersicht



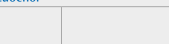
#### Abdeckprofil 22 x 14 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.097

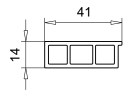




#### Abdeckprofil 41 x 14 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr. 109.099 Zubehör



#### Abdeckprofil 24 x 12,5 mm

Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.558



#### Abdeckprofil 60 x 10 mm

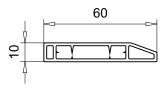
Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.014





Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

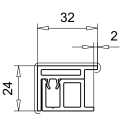


#### Anschlussprofil

#### 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

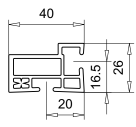
#### 40 x 26 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr. 109.073 Zubehör

108.016

Schraubklemmnippel



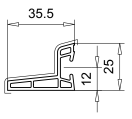
#### **Abdeckleiste**

#### 35,5 x 25 mm

Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr. 109.419\* Zubehör

108.016 Schraubklemmnippel



#### Abdeckprofil

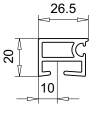
#### 26,5 x 20 mm Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.020

Zubehör

108.016 Schraubklemmnippel



#### Abdeckprofil

#### 17,5 x 3 mm

- Ausführung weiß
- inkl. Klebeband

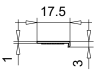


Zubehör

109.252

108.016

Schraubklemmnippel



Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne



\* = auf Anfrage

M.1:2



#### Abdeckprofil 40 x 14 mm

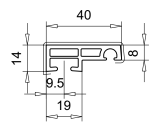
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.104

108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil



#### Abdeckprofil 70 x 14 mm

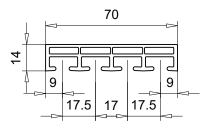
Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.178

Zubehör 108.016

Schraubklemmnippel



# Abdeckprofil 76 x 10 mm

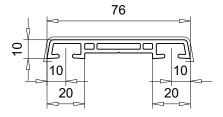
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.208

108.016	Schraubklemmnippel		
108.063	Klemmprofil		



#### Zierprofil 56 x 32 mm

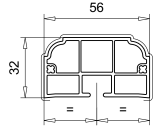
Ausführung weiß und foliert

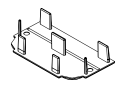
Artikel-Nr.

Zubehör

109.621\*

109.624	Endkappe, weiß	
108.016	Schraubklemmnippel	
108.063	Klemmprofil	





# Anschlagleiste 25 x 28 mm

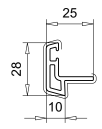
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.345

109.353	Endkappe, weiß, caramel, schwarz
112.xxx	Dichtung





M.1:2

Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne



#### Abdeckprofil 9,5 x 41 mm

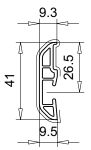
Ausführung weiß und foliert

#### Artikel-Nr.

Zu	b	el	h	ö
_	_	_	-	-

109.484

Zuochor		
109.485	Endkappe, weiß, schwarz	
08.016	Schraubklemmnippel	
08.063	Klemmprofil	





#### **Abdeckprofil** 11 x 62,5 mm

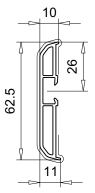
Ausführung weiß und foliert

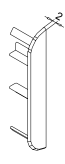
Artikel-Nr.

7			

109.499\*

109.500	Endkappe, weiß, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil





#### Abdeckprofil 15,5 x 60 mm

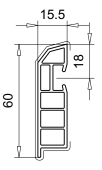
Ausführung weiß und foliert

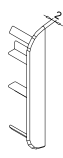
#### Artikel-Nr.

7	ha	hä	



109.513	Endkappe, weiß, caramel, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil





#### Schraubklemmnippel

• für Einsatzbereich weiße Profile

Artikel-Nr.

Zubehör

108.016



#### Klemmprofil

- für Einsatzbereich horizontal und farbige Profile
- gestanzt
- Ausführung Aluminium roh

Artikel-Nr.

Zubehör

108.063





Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne





#### Wetterschenkel 15 x 25 mm

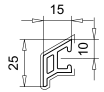
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.030

109.140 Endkappe, weiß, caramel, schwarz





#### Wetterschenkel 16 x 25 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.112

Zubenor	
109.139	Endkappe, weiß





#### Wetterschenkel 16 x 35 mm

Ausführung weiß

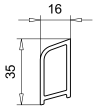
Artikel-Nr.

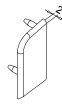
109.095

Zubehör

109.138

Endkappe, weiß





#### Wetterschenkel 16 x 25 mm

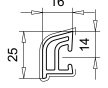
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.346

109.363	Endkappe, weiß, caramel, schwarz		
108.016	Schraubklemmnippel		
108.063	Klemmprofil		





## Wetterschenkel

#### 16 x 35 mm

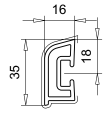
Ausführung weiß und foliert

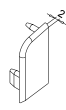
Artikel-Nr.

Zubehör

109.347

109.364	Endkappe, weiß, caramel, schwarz
108.016	Schraubklemmnippel
108.063	Klemmprofil





Folierung: keine Kennzeichnung = ohne





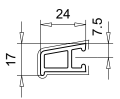
#### Wetterschenkel

#### 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





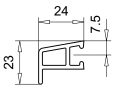
#### Wetterschenkel

#### 24 x 23 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr. 109.249

Zubenor	
108.016	Schraubklemmnippel

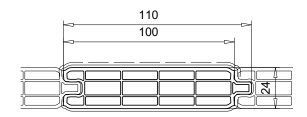


#### Brüstungsprofil 110 x 24 mm

Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr. **109.361** 





#### Nut- und Federprofil 120 x 15 mm

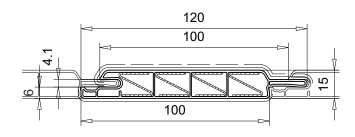
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.599

270.013 Verstärkung



#### Brüstungsprofil 85 x 30 mm

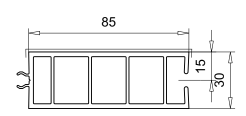
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr. 109.210\*

Zubehör

108.016

Schraubklemmnippel



M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = mit \* = auf Anfrage



#### **Abdeckleiste**

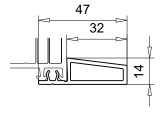
#### 47 x 14 mm

- aufklipsbar am VEKA Blendrahmen
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.231



#### Abdeckprofil

#### 3 x 41 mm

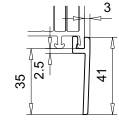
- aufklipsbar am VEKA Blendrahmen
- nur raumseits
- Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

109.402





#### **Füllprofil**

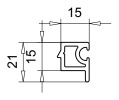
#### 15 x 21 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr.

109.343





M.1:2

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne



#### **Abdeckleiste**

#### 8,6 mm

- für VEKA Standardnut 6,2 mm
- Ausführung weiß, braun und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.043



#### **Abdeckleiste**

#### 15,8 mm

- für VEKA Beschlagnut
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.045\*





#### Abdeckprofil 69,5 x 2,5 mm

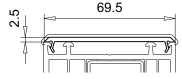
- für Bautiefe 70 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.495





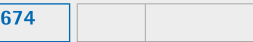
#### Abdeckprofil 81 x 2,5 mm

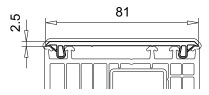
- für Bautiefe 82 mm
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.674





Profilübersicht

© VEKA AG



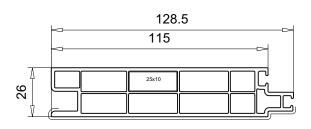
#### Vorsatzblende 128,5 x 26 mm

- 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

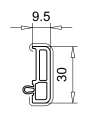
Ausführung weiß und foliert

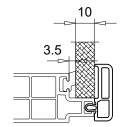
Artikel-Nr. 109.583

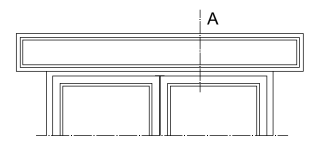
Zubehör

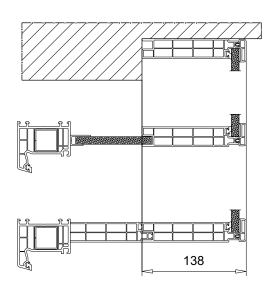
109.582

Vorsatzblende









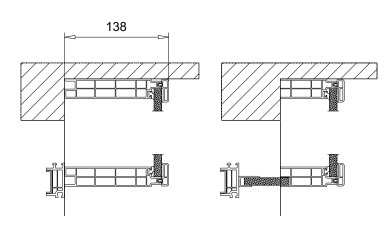


Abb. nicht maßstäblich

M.1:2

Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne

---- = mit

#### Glassprosse

#### 25 x 12 mm

- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.587





#### Glassprosse

#### 40 x 12 mm

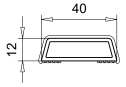
- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.588





#### Glassprosse

#### 55 x 12 mm

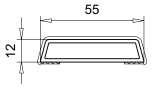
- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.589





#### Glassprosse

#### 25 x 10 mm

- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.590





#### Glassprosse

#### 40 x 10 mm

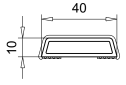
- mit Klebeband
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.591





M.1:2

Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne





#### Glassprosse rustikal 28 x 15 mm

Ausführung weiß und foliert

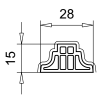
Artikel-Nr.

Zubehör

109.114

109.113

Verbinder, weiß





#### Glassprosse

#### 25 x 11 mm

- mit Klebeband
- mit Dichtung grau oder schwarz
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

109.505





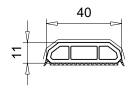
#### Glassprosse 40 x 11 mm

- mit Klebeband
- mit Dichtung grau oder schwarz
- Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör



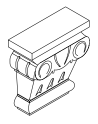


#### **Zierkopf** 67 x 75 x 29 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr. 146.161 Zubehör





#### **Zierkopf** 67 x 115 x 34 mm

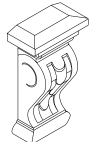
■ Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

146.162





#### Zierverbindung 54 x 16 x 16 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

146.163





#### **Zierkopf** 58 x 134 x 29 mm

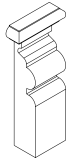
Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

146.164





M.1:2 Folierung: keine Kennzeichnung = ohne





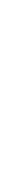
#### **Zierleiste** 600 x 38 x 10 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

146.165



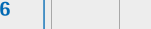
#### **Zierleiste** 800 x 38 x 10 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

146.166



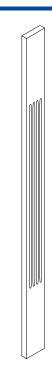


Abb. nicht maßstäblich

#### Zierquerleiste 31 x 74 mm

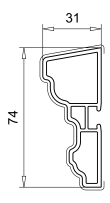
Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

Zubehör

146.168

146.170	Endkappe, weiß, braun, caramel		
108.063	Klemmprofil		



#### **Zierleiste** 37 x 10,5 mm

Ausführung weiß und foliert

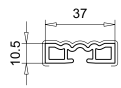
Artikel-Nr.

Zubehör

146.169

108.063

Klemmprofil



#### **Zierkopf** 46 x 84 x 23 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

146.172



M.1:2

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne





#### Zierverbindung 41 x 14 x 16 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

146.173





#### **Zierkopf** 41 x 90 x 16 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

146.174



#### **Zierleiste** 800 x 26 x 10 mm

Ausführung weiß

Artikel-Nr.

Zubehör

146.176



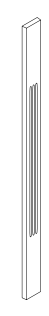


Abb. nicht maßstäblich

#### **Zierleiste** 26 x 10,5 mm

Ausführung weiß und foliert

Artikel-Nr.

146.177

Zubehör

108.063

Klemmprofil



Folierung: M.1:2

keine Kennzeichnung = ohne





**Verstärkungen** Stahl-Verstärkungen (DX51D+Z150-N-A)

ArtNr.	Abbil- dung	Höhe x Breite	Ausfüh- rung	m/Stange	m/Bund	Einsatzbereich
113.001		Verstärkung $40.0 \times 30.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 2.85 \text{ cm}^4$ , $I_y = 4.48 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	101.291/101.294 102.310/102.312/ 102.316/102.324
113.001.3		Verstärkung $40.0 \times 30.0 \times 3.0 \text{ mm}$ $I_x = 4.87 \text{ cm}^4$ , $I_y = 7.76 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	105.382
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 $40.0 \times 20.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 1.12 \text{ cm}^4$ , $I_y = 3.34 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	118.046
113.006.1		Verstärkung $45.0 \times 40.0 \times 1.25 \text{ mm}$ $I_x = 5.23 \text{ cm}^4$ , $I_y = 6.27 \text{ cm}^4$	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 $60.0 \times 40.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 7.82 \text{ cm}^4$ , $I_y = 14.62 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	102.311/102.317 105.380/105.381/ 105.383 109.081 114.019/114.030/114.031 116.202
113.011.2		Verstärkung 60,0 x 40,0 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 10,03 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 18,87 cm <sup>4</sup>	geschweißt	6,00	6,00	
113.011.3		Verstärkung $60.0 \times 40.0 \times 3.0 \text{ mm}$ $I_x = 13.93 \text{ cm}^4$ , $I_y = 26.50 \text{ cm}^4$	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/ 102.318/102.325/ 108.082/116.201 116.210/116.211 116.219
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 <sub>x</sub> = 18,50 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 55,50 cm <sup>4</sup>	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/ 118.109/118.114



ArtNr.	Abbil- dung	Höhe x Breite	Ausfüh- rung	m/Stange	m/Bund	Einsatzbereich
113.020		Verstärkung 30,0 x 10,0 x 1,5 mm $I_x = 0,17$ cm <sup>4</sup> , $I_y = 1,02$ cm <sup>4</sup>	geschlitzt	6,00	24,00	102.208/102.237/ 102.278 105.319/105.326/ 105.351 109.569
113.025		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm I <sub>x</sub> = 2,25 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 2,25 cm <sup>4</sup>	geschlitzt	6,00	24,00	101.202/101.204/ 101.208/101.215/ 101.218/101.230/
113.025.2		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 2,83 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 2,83 cm <sup>4</sup>	geschweißt	6,00	6,00	101.231/101.232/ 101.233/101.236/ 101.274/101.277/
113.025.3		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 3,0 mm I <sub>x</sub> = 3,78 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 3,78 cm <sup>4</sup>	geschweißt	6,00	6,00	101.278/101.280/ 101.290/101.292/ 101.293/101.295/ 101.296/101.297/ 101.303 102.212/102.229/ 102.230/ 109.437/109.445/ 109.569/109.660 114.042/114.043/ 114.206
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/ 102.315 108.119
113.029.2		Verstärkung 22,0 x 7,5 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 0,03 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 0,37 cm <sup>4</sup>		3,00	9,00	105.334/105.340
113.031.2		Verstärkung 33,0 x 36,5 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 1,81 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 1,77 cm <sup>4</sup>		6,00	6,00	105.322
113.034.2		Verstärkung 30,0 x 36,5 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 2,70 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 3,09 cm <sup>4</sup>		6,00	6,00	105.322
113.035.2		Verstärkung 33,0 x 52,0 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 5,01 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 3,67 cm <sup>4</sup>		6,00	6,00	105.321
113.036		Verstärkung 18,3 x 17,0 x 1,5 mm I <sub>x</sub> = 0,24 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 0,33 cm <sup>4</sup>		6,00	24,00	103.325
113.037		Verstärkung $47.0 \times 16.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 0.29 \text{ cm}^4$ , $I_y = 3.77 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	12,00	102.304
113.038.2		Verstärkung 47,0 x 57,5 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 12,94 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 5,99 cm <sup>4</sup>		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



ArtNr.	Abbil- dung	Höhe x Breite	Ausfüh- rung	m/Stange	m/Bund	Einsatzbereich
113.046		Verstärkung 50,0 x 30,0 x 1,5 mm I <sub>x</sub> = 3,47 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 7,65 cm <sup>4</sup>	geschlitzt	6,00	6,00	101.237/102.242
113.046.3		Verstärkung 50,0 x 30,0 x 3,0 mm I <sub>x</sub> = 5,97 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 13,61 cm <sup>4</sup>	geschweißt	6,00	6,00	
113.047		Verstärkung 50,0 x 20,0 x 1,5 mm I <sub>x</sub> = 1,38 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 5,88 cm <sup>4</sup>	geschlitzt	6,00	24,00	109.082
113.051.2		Verstärkung $45,5 \times 58,0 \times 2,0 \text{ mm}$ $I_x = 10,17 \text{ cm}^4$ , $I_y = 7,04 \text{ cm}^4$		2,00 2,40 3,20 6,00		105.340/105.342
113.052.2		Verstärkung $45,5 \times 57,5 \times 2,0 \text{ mm}$ $I_x = 11,28 \text{ cm}^4$ , $I_y = 8,17 \text{ cm}^4$	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 <sub>x</sub> = 14,46 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 14,46 cm <sup>4</sup>	geschweißt	6,00	6,00	116.216
113.054.2		Verstärkung Ø 60,0 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 15,34 cm <sup>4</sup>	geschweißt	6,00	6,00	116.216
113.055		Verstärkung $30.0 \times 15.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 0.44 \text{ cm}^4$ , $I_y = 1.32 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	24,00	111.052/114.041
113.057		Verstärkung $68.0 \times 27.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 3.09 \text{ cm}^4$ , $I_y = 14.17 \text{ cm}^4$	geschlitzt	6,00	6,00	101.230/101.231/ 101.288
113.058.2		Verstärkung 68,0 x 30,0 x 1,75 mm I <sub>x</sub> = 3,89 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 15,64 cm <sup>4</sup>	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 $80.0 \times 10.0 \text{ mm}$ $I_x = 0.67 \text{ cm}^4$ , $I_y = 42.63 \text{ cm}^4$	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 <sub>x</sub> = 0,52 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 21,22 cm <sup>4</sup>	geschlitzt	6,00	6,00	116.207 116.210/116.211
113.161.3		Verstärkung $50.0 \times 25.0 \times 3.0 \text{ mm}$ $I_x = 3.95 \text{ cm}^4$ , $I_y = 12.36 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	114.018



ArtNr.	Abbil- dung	Höhe x Breite	Ausfüh- rung	m/Stange	m/Bund	Einsatzbereich
113.207.5		Verstärkung $80,0 \times 80,0 \times 5,0 \text{ mm}$ $I_x = 137,4 \text{ cm}^4$ , $I_y = 137,4 \text{ cm}^4$	geschweißt	6,00	6,00	116.052
113.269		Verstärkung 44,8 x 19,7 x 1,5 mm I <sub>x</sub> = 0,40 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 2,35 cm <sup>4</sup>		6,00	24,00	103.201/103.227/ 103.229/103.272/ 103.313/103.243
113.270		Verstärkung $47.9 \times 45.0 \times 1.5 \text{ mm}$ $I_x = 4.19 \text{ cm}^4$ , $I_y = 6.11 \text{ cm}^4$		6,00	24,00	103.202/103.203 103.241/103.242 103.273 103.345/103.346
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/ 101.214/101.235 102.200/102.202/
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	102.218/102.232/ 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 <sub>x</sub> = 0,44 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 3,42 cm <sup>4</sup>		6,00	6,00	
113.281.2		Verstärkung 40,0 x 40,0 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 7,21 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 7,21 cm <sup>4</sup>	geschweißt	6,00	6,00	116.214/116.218
113.283.3		Verstärkung Ø 48,2 x 2,5 mm I <sub>x</sub> = 9,40 cm <sup>4</sup>	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/ vorgefräst	2,228	2,228	
113.291.2		Verstärkung 42,0 x 8,0 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 0,04 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 1,87 cm <sup>4</sup>		6,00	24,00	103.296
113.292		Verstärkung 38,8 x 29,7 x 1,5 mm I <sub>x</sub> = 1,24 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 2,44 cm <sup>4</sup>		6,00	24,00	103.205/103.212/ 103.228/103.232/ 103.235/103.236/
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	103.238/103.239/ 103.240/103.293/ 103.312/103.315/ 103.328/103.341/ 103.344/103.347/ 103.358



ArtNr.	Abbil- dung	Höhe x Breite	Ausfüh- rung	m/Stange	m/Bund	Einsatzbereich
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/ 103.312/103.315/ 103.328/103.341/ 103.347
113.302		Verstärkung 38,0 x 30,0 x 1,5 mm I <sub>x</sub> = 1,87 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 3,14 cm <sup>4</sup>		6,50	13,00	101.205/101.206/ 101.214/101.235
113.304		Verstärkung 45,0 x 55,7 x 1,5 mm I <sub>x</sub> = 6,71 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 7,54 cm <sup>4</sup>		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 <sub>x</sub> = 0,47 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 3,20 cm <sup>4</sup>		6,00	24,00	111.208
113.329.2		Verstärkung 73,0 x 30,0 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 3,10 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 20,29 cm <sup>4</sup>		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 <sub>x</sub> = 3,98 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 19,35 cm <sup>4</sup>	geschweißt	6,00	6,00	102.231
113.334		Verstärkung 28,0 x 28,0 x 1,0 mm I <sub>x</sub> = 1,05 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 1,50 cm <sup>4</sup>	geschweißt	6,00	24,00	118.061/118.062
113.335		Verstärkung 50,0 x 45,0 x 1,5 mm I <sub>x</sub> = 3,16 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 7,62 cm <sup>4</sup>		6,00	12,00	118.060.3
113.342		Verstärkung 68,0 x 27,0 x 1,5 mm I <sub>x</sub> = 2,63 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 13,76 cm <sup>4</sup>	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 <sub>x</sub> = 2,17 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 16,25 cm <sup>4</sup>	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 <sub>x</sub> = 1,18 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 10,44 cm <sup>4</sup>		6,00	6,00	116.210/106.211
113.350.2		Verstärkung 42,0 x 11,7 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 0,12 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 2,49 cm <sup>4</sup>		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 <sub>x</sub> = 0,41 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 2,32 cm <sup>4</sup>		6,00	24,00	103.340/103.343/ 103.353



ArtNr.	Abbil- dung	Höhe x Breite	Ausfüh- rung	m/Stange	m/Bund	Einsatzbereich
113.364.2		Verstärkung 10,0 x 60,0 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 0,39 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 8,69 cm <sup>4</sup>		6,00	6,00	116.221
113.365		Verstärkung 30,0 x 30,0 x 1,5 mm I <sub>x</sub> = 1,23 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 2,04 cm <sup>4</sup>		6,00	24,00	101.290/101.292/ 101.293/101.295/ 101.296/101.297 103.341/103.347
113.367		Verstärkung 40,0 x 30,0 x 1,5 mm I <sub>x</sub> = 2,00 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 3,74 cm <sup>4</sup>		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
113.369.2		Verstärkung 6,2 x 60,0 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 0,05 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 12,07 cm <sup>4</sup>	gebohrt gestanzt	6,00	6,00	VEKAVARIANT 2.0
113.392.2		Verstärkung $45.0 \times 55.7 \times 2.0 \text{ mm}$ $I_x = 11.6 \text{ cm}^4$ , $I_y = 5.12 \text{ cm}^4$		6,00	6,00	103.279/103.283/ 103.314
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	-Verstärkı	ungen (EN AW-6060 T66)				
115.003		Aluminium-Verstärkung $45,0 \times 48,2 \times 3,5 \text{ mm}$ $I_x = 14,70 \text{ cm}^4$ , $I_y = 15,67 \text{ cm}^4$		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	<b>8</b>	Aluminium-Verstärkung 70,0 x 28,0 x 2,5 mm I <sub>x</sub> = 6,28 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 30,87 cm <sup>4</sup>		6,00	6,00	118.102/118.103
115.007		Aluminium-Verstärkung 20,1 x 30,8 x 1,0 mm I <sub>x</sub> = 0,26 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 0,70 cm <sup>4</sup>	□ weiß *	6,50	6,50	
115.008		Aluminium-Verstärkung 96,8 x 44 x 4,9 mm I <sub>x</sub> = 113,2 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 31,98 cm <sup>4</sup>	□ 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	F a	Aluminium-Verstärkung 150,0 x 34,0 mm				105.341



ArtNr.	Abbil- dung	Höhe x Breite	Ausfüh- rung	m/Stange	m/Bund	Einsatzbereich
115.089		Aluminium-Verstärkung 39,0 x 40,5 x 2,0 mm I <sub>x</sub> = 7,31 cm <sup>4</sup> , I <sub>y</sub> = 6,89 cm <sup>4</sup>		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

ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
z.B. 141.001.xxx	22 22	<ul> <li>Beschlagschraube (KS) für Phillips Kreuzschlif</li> <li>silber chromatiert</li> <li>ohne vorbohren/Beschlagsbefestigung in PVG</li> </ul>	
141.001.011.000	Dar	Ø 4,2 x 11 mm	1000 Stück
141.001.016.000	Ditto	Ø 4,3 x 16 mm	1000 Stück
141.001.022.000	() Titter	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	(mmm-	Ø 4,3 x 30 mm	1000 Stück
141.001.035.000	[mmm-	Ø 4,3 x 35 mm	1000 Stück
141.001.040.000	(mmmm-	Ø 4,3 x 40 mm	1000 Stück
141.001.045.000	(mmmmm-	Ø 4,3 x 45 mm	1000 Stück
141.001.055.000	(mmmmmm-	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	[mmmmr	Ø 4,8 x 38 mm	1000 Stück
z.B. 141.003.xxx	22 © 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	<ul> <li>Metallkern- und Beschlagschraube für Phillip</li> <li>mit gefräster Bohrspitze</li> <li>silber chromatiert</li> <li>ohne vorbohren/Befestigung der Verstärkung durch doppelwandiges PVC in die Verstärkun</li> </ul>	ı/Beschlagsbefestigung
141.003.011.000		SP3/4 - M3,9 x 11 mm	1000 Stück
141.003.013.000		SP3/6 - M3,9 x 13 mm	1000 Stück
141.003.016.000		SP3/9 - M3,9 x 16 mm	1000 Stück



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
141.003.019.000		SP3/12 - M3,9 x 19 mm	1000 Stück
141.003.022.000		SP3/15 - M3,9 x 22 mm	1000 Stück
141.003.025.000		SP3/18 - M3,9 x 25 mm	1000 Stück
141.003.032.000		SP3/25 - M3,9 x 32 mm	1000 Stück
141.003.038.000		SP3/31 - M3,9 x 38 mm	1000 Stück
141.003.045.000		SP3/38 - M3,9 x 45 mm	1000 Stück
141.011.021.000	0 89 4 21 2 3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	<ul> <li>Ø 4,8 x 21 mm mit metrischem Gewinde</li> <li>Befestigung der Setzpfostenverbinder (MD) in Verstärkung</li> </ul>	1000 Stück
z.B. 141.004.xxx	65 8.4 8.4 8.4	<ul> <li>Kopplungsschraube für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2</li> <li>silber chromatiert</li> <li>mit vorbohren/Kopplung von armierten Profilen</li> </ul>	
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	3	Abdeckkappe weiß  • für Kopplungschraube	500 Stück
141.004.000.200	410	Abdeckkappe braun  • für Kopplungschraube	500 Stück



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE	
z.B. 141.005.xxx	64 80 80	<ul> <li>Linsenkopfschraube für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2</li> <li>silber chromatiert</li> <li>mit vorbohren/Befestigung Vorsatzzargen, z.B. 114.018 - 114.0</li> </ul>		
141.005.090.000		Ø 4,8 x 90 mm	250 Stück	
141.005.100.000	<del>                                     </del>	Ø 4,8 x 100 mm	250 Stück	
141.005.120.000		Ø 4,8 x 120 mm	250 Stück	
141.007.013.000	13 60 7	Ø 2,9 x 13 mm ■ Edelstahlschraube DIN 7981 Rostfrei A2/Linsenkopf ■ für Aluminium-Trittschutz	1000 Stück	
141.008.035.000	35	<ul> <li>Ø 3,5 x 35 mm</li> <li>Linsenkopfschraube für Phillips Kreuzschlitz Nr. 2</li> <li>silber chromatiert</li> <li>für Rollladenkasten</li> </ul>	1000 Stück	
141.009.010.000	01 84	<ul> <li>Ø 4,8 x 10 mm</li> <li>Flachkopfschraube/Kreuzschlitzkopf</li> <li>silber chromatiert</li> <li>für Aluminium-Vorsatzblenden Stulpbereich</li> </ul>	1000 Stück	
141.012.110.000	110 75 110 110 110 110	Ø 6,5 x 110 mm  ■ Linsenkopfschraube T30 ■ silber chromatiert	100 Stück	
141.120		Gewindestange M6  Stahl verzinkt	1,0 m	
141.124.2	15 08 M6	Hülsenmutter Ø 16 mm  Außendurchmesser 16 mm, Innen M6 Messing vernickelt	100 Stück	
141.137	, LE MINIS OF THE PARTY OF THE	Einschlaganker 145 mm  für Nut 6,2 mm  drehbar  Nutzlänge 130 mm	250 Stück	



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
141.138		Einschlaganker 192 mm  • für Nut 38,2 mm  • drehbar  • Nutzlänge 140 mm (bei Bautiefe 70 mm)	200 Stück
141.154	070	Abschlussstopfen Ø 10 mm ■ Außendurchmesser 12,5 mm ■ weiß, braun	100 Stück
141.155	973	Abschlussstopfen Ø 13 mm ■ Außendurchmesser 15,5 mm ■ weiß, braun	100 Stück
141.314		variables 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
141.434		Montageanker • für Kopplung 116.202 mit 113.011.3	2 Stück
141.446.1		Montagesystem • für Systemkopplung 116.210/116.211 mit 113.347.1/113.348.1	25 Sets
141.447		Montageanker ■ für Systemkopplung 116.212 mit 113.348.1	4 Stück
141.448.1		Montagesystem • 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 • für Verstärkung 113.286.3 (65,0 x 45,0 x 3,0 mm)	1 Set
141.530		Eckschweißverbinder • für Verstärkung 113.011.3 (60,0 x 40,0 x 3,0 mm)	1 Set
141.531		Eckschweißverbinder ■ für Verstärkung 113.368.2 (45,0 x 47,9 x 2,0 mm)	1 Set
141.532		Eckschweißverbinder • für Verstärkung 113.392.2 (45,0 x 55,7 x 2,0 mm)	1 Set



ArtNr.	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



ArtNr.	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	100 Stück



# Dämmkeile

	Jammkelle					
ArtNr.	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

ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
143.002.000.000		Handwerker-Reparaturset für folierte Profile Inhalt:  5 Stück Hartwachs "Plus" schwarzbraun, mooreiche, golden oak, mahagoni, nussbaum 1 Stück Schmelzwichtel 1 Stück Füllstoffhobel 2 Stück Schleifvlies grob 1 Stück Pinsel fix Klarlack seidenmatt	1 Set
143.002.100.000		PVC-UV-Lack ■ Sprühdose 400 ml	1 Stück
143.003.000.100		Zweikomponenten-Spachtelmasse weiß  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 ■ in Verbindung mit Zweikomponenten-Spachtelmasse	1 Stück
143.009		Pflege-Lackset für folierte Profile ■ Inhalt: 50 ml Pflegelack in Glasflasche 1 Stück Pflegeschwamm	1 Set
143.010		KF transparent Kleber  200 g Kanülentube  Metallkanüle	50 Stück
143.013		Montagespray ■ 400 ml Dose	1 Stück
143.025		Dichtungsbahn  mit einseitigem Selbstklebestreifen  0,75 mm dick  250 mm breit  EPDM schwarz	25 m
143.030	James David	KF transparent Kleber  200 g Membrantube hochviskos	50 Stück
143.040		Sekundenklebstoff • 20 g Rund-Flasche	1 Stück



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
109.076		VEKA Entwässerungskappe ■ für Langloch 5 x 30 mm oder 6 x 30 mm ■ weiß, braun, caramel, Sonderfarben	500 Stück 100 Stück
143.051		VEKA Entwässerungskappe  für Bohrung Ø 10 mm  weiß, braun	500 Stück
143.062	67,20	Entwässerungsröhrchen  Außendurchmesser 10 mm/Gesamtlänge 11,5 mm Iichtgrau (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 Kammermaß 12 mm	200 Stück
148.202		Flügelabsenksicherung 19 x 33,5 mm grau Kammermaß 13 mm	200 Stück
148.203		Flügelabsenksicherung 17 x 33,5 mm  grau Kammermaß 11 mm	200 Stück
148.204		Flügelabsenksicherung 20 x 33,5 mm schwarz Kammermaß 14 mm	200 Stück
140.206		VEKA Falzlüfterset universal  weiß inkl. Dichtungen schwarz, grau schwarz inkl. Dichtungen schwarz	10 Set
140.206.100.700		Dichtungsset für Falzlüfterset  caramel für 10 Falzlüftersets	1 Set
140.207		VEKA Überschlagslüfterset universal • weiß, schwarz	10 Set
140.315		Bürstendichtung für 104.153  schwarz  3,60 m	1 Stück
146.100.001.000		Doppelseitiges Klebeband 10 mm  1,0 mm dick 10 mm breit Rollenware schwarz	100 m
146.102.101.000		Doppelseitiges Klebeband 23 mm  1,0 mm dick 23 mm breit Rollenware schwarz	100 m



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
146.150		Teflonfolie für Schweißspiegel	1 qm
148.012.4		Hebebandmatte	1 Stück
148.100		Recycling Sack für Späne  500 x 300 x 1600 mm  natur transparent	30 Stück
148.101		Recycling Sack für Folien  500 x 300 x 1400 mm  orange transparent	20 Stück



# Reiniger

ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
146.111		Reiniger Typ 10  schwach anlösend 1 Gebinde - 1,0 l	1 Stück
146.112		Reiniger Typ 20 In nicht anlösend/Antistatikum In Gebinde - 1,0 l	1 Stück
146.113		VEKANOL Color  Reiniger für farbige Fenster  1 Flasche – 0,5 l	24 Stücl
146.114		VEKANOL Color ■ Reiniger für weiße und farbige Fenster ■ mit Antistatikum ■ 1 Flasche – 1,0 l	25 Stück
146.115		VEKANOL Konservierer ■ Reiniger für weiße und farbige Fenster ■ 1 Gebinde – 1,0 l	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 l	1 Stück
146.119		VEKANOL Reiniger  • für weiße Fenster  • 1 Flasche – 1,0 l	1 Stück
146.120		VEKANOL Reiniger  • für weiße Fenster  • 1 Flasche - 1,0 l	18 Stück
146.121		VEKANOL SP Glas-Reiniger ■ zur Reinigung von Glasscheiben ■ 1 Gebinde – 1,0 l	1 Stück
146.122		VEKANOL F PVC-Reiniger ■ zur Vorreinigung von Klebeflächen/Gehrung ■ 1 Gebinde – 1,0 l	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

ArtNr.	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
146.016.200.000		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 70 mm (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 bewegliche Lamelle VEKASUN 52 (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
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



ArtNr.	Abbildung	Höhe x Breite/Einsatzbereich	VE
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, 106.256.2)	1 Stück
146.030.700.000		Bohrschablone für T-Verbindung ALPHALINE 90 MD (z.B. 106.238)	1 Stück
146.030.800.000		Bohrschablone für T-Verbindung ALPHALINE 90 MD (z.B. 106.239)	1 Stück



# **VEKA Farben**

Folien	ähnlich RAL	FENSTER- 143.007.3	-FIX-PREMIUM xxx xxx	Decklack 143.006.2	xxx xxx	Hartwach	
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
monumenten- blau	5004	.500 405	monumentenblau				
monumenten- grün		.992 505	monumenten- grün	.992 505	monumenten- grün	.992 505	monumenten- grün
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
schiefergrau genarbt/un- genarbt (glatt)	7015	.701 505	schiefergrau				



Folien	ähnlich RAL	FENSTER- 143.007.3	-FIX-PREMIUM xxx xxx	Decklack 143.006.	xxx xxx	Hartwach	
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				
		.000 003	Ersatzspitze FENSTER-FIX- PREMIUM				

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 SOFTLINE 82	7.11	
■ Profilübersicht 70 mm AD	7.12	
ARTLINE 82		7.14
	7.14	1
VEKAVARIANT 2.0		7.16
■ Übersicht der Kastengrößen	7.17	
■ Profilübersicht VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175	7.18	
■ Profilübersicht VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210	7.22	
■ Profilübersicht VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235	7.26	
■ Insektenschutz	7.30	
Aluminium-Verbindungsprofile	7.31	
Drehladen		7.33
■ Profilübersicht VEKASUN 52	7.34	
■ Profilübersicht SCURO	7.37	
DANLINE 70		7.38
Profilübersicht DANLINE 70	7.38	
Systemkopplung		7.41
Profilübersicht Systemkopplung	7.41	
<ul> <li>Vertikaler Kopplungsbereich, Variante A</li> </ul>	7.42	
• Vertikaler Kopplungsbereich, Variante B	7.44	
<ul> <li>Horizontaler Kopplungsbereich, Variante D</li> </ul>	7.46	



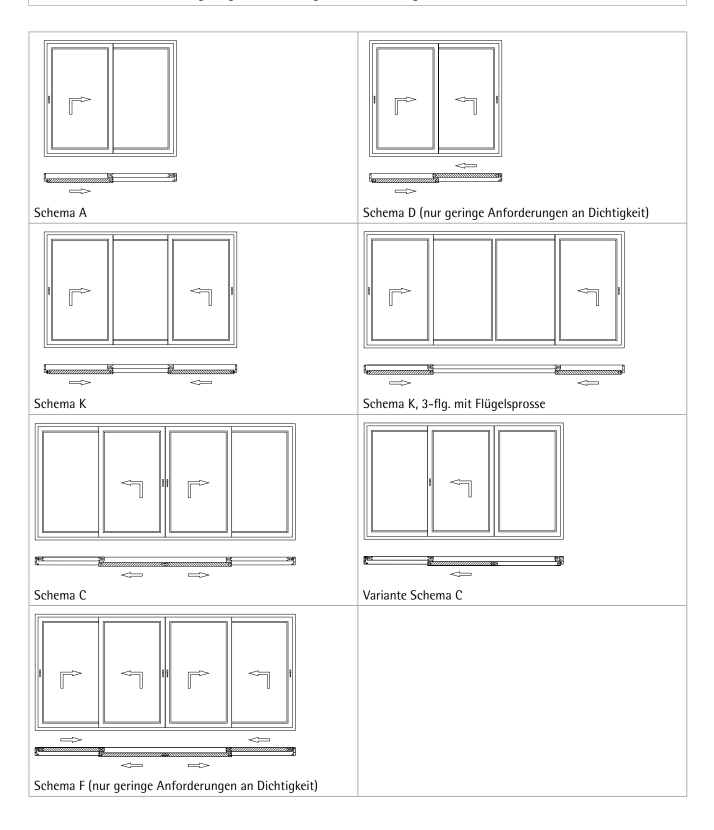




# Typenübersicht

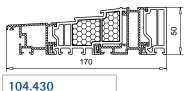


Bei beweglichen Flügeln ist das Verhältnis Flügelhöhe:Flügelbreite > 2:1 unbedingt zu vermeiden! Bei Schema D und F nur geringe Anforderungen an die Dichtigkeit!



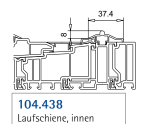


### **Bodenschwelle**

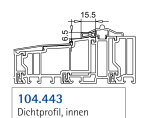


Dämmkeile Set 143.053

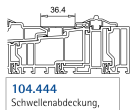


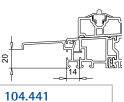


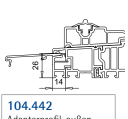


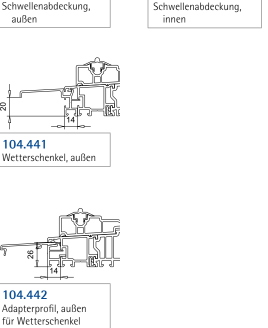




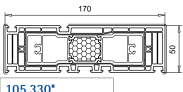




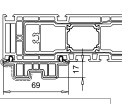


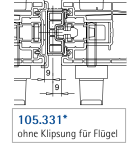


# Zargenprofil

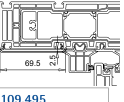


105.330\* Alu-Verstärkung 115.034 Dämmkeil 143.052

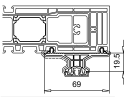


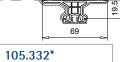


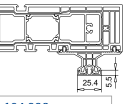




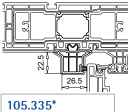
109.495 Abdeckprofil





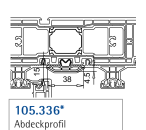


104.238 Führungsprofil



Anschlagprofil

Führungsprofil

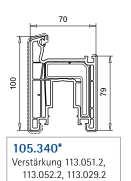


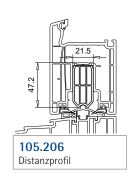
\* = auf Anfrage

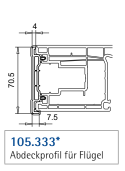
Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

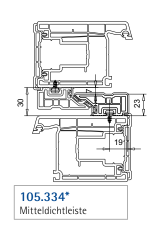


# Flügel

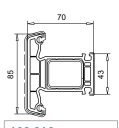




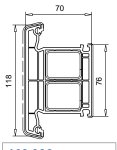




## **T-Profile**







**102.238**Verstärkung 113.271,
113.271.4

T-Profile	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen horizontal
102.218	106.300.1	106.086
102.238	106.202.1	106.086 (2x)

### Aluminium-Vorsatzblenden

ArtNr.	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	_ئا_ئـ	Abdeckleiste 38 x 8,8 mm	für Zarge 105.330
104.312		Vorsatzblende 104 x 18,2 mm	für Flügel 105.340
104.314	7	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 Flügelsprosse 102.218



Info

Detaillierte Informationen zum Sondersystem VEKASLIDE beinhaltet die Technische Information Nr. 100–030.

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

---- = beidseitig

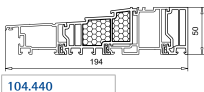
\* = auf Anfrage



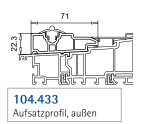
----- = einseitig

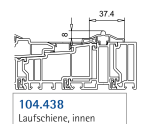


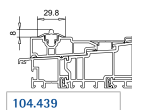
### **Bodenschwelle**



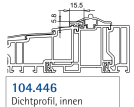
Dämmkeile Set 143.053

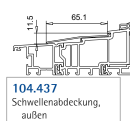


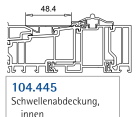




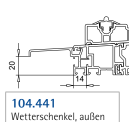
Laufschiene, außen

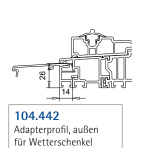






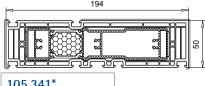
- = beidseitig







# Zargenprofil

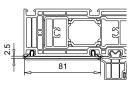


105.341\* Alu-Verstärkung 115.041 Dämmkeil 143.052

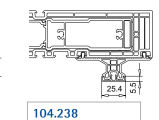


105.331\* ohne Klipsung für Flügel





Abdeckprofil



Führungsprofil

105.345\* Führungsprofil

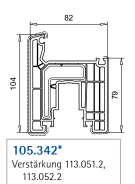
109.674

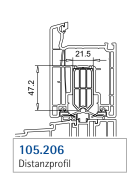


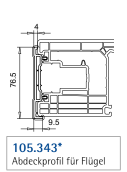


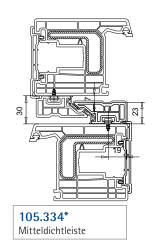


# Flügel

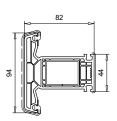




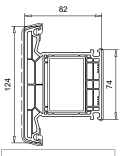




## **T-Profile**







**102.317** Verstärkung 113.011, 113.011.3

T-Profile	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen horizontal
102.312	106.379.1	106.372
102.317	106.388.1	106.377

# Aluminium-Vorsatzblenden

ArtNr.	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	_1 <u>.</u>	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 Mitteldicht- leiste 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 beinhaltet die Technische Information Nr. 100-042.

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = beidseitig ----- = einseitig \*= auf Anfrage

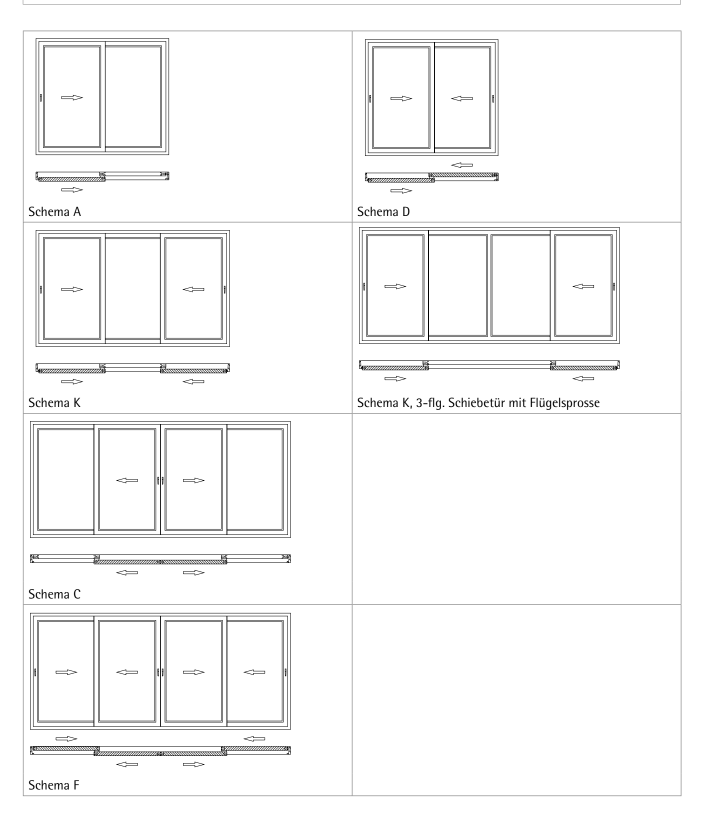




# Typenübersicht



Bei beweglichen Flügeln ist das Verhältnis Flügelhöhe:Flügelbreite > 2:1 unbedingt zu vermeiden! Schiebeelemente sind nur für untergeordnete Anforderungen an Schall- und Wärmeschutz geeignet!



Flügelsprosse

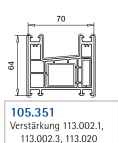
105.326

Verstärkung 113.020

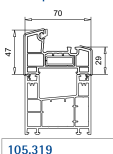


# Profilübersicht EKOSOL 70

## Blendrahmen

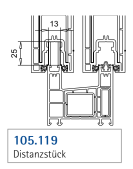


# Aufbauprofil

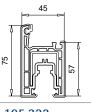


Verstärkung 113.020



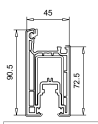


# Flügel Schiebefenster

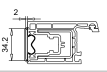


**105.322** Verstärkung 113.034.2, 113.031.2

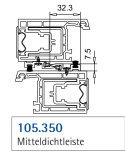
# Flügel Schiebetür

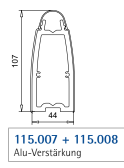


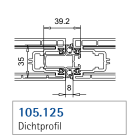
**105.321** Verstärkung 113.043.2, 113.035.2



105.315 Abdeckprofil









Detaillierte Informationen zum Sondersystem EKOSOL 70 beinhaltet die Technische Information Nr. 100–024.

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

---- = beidseitig

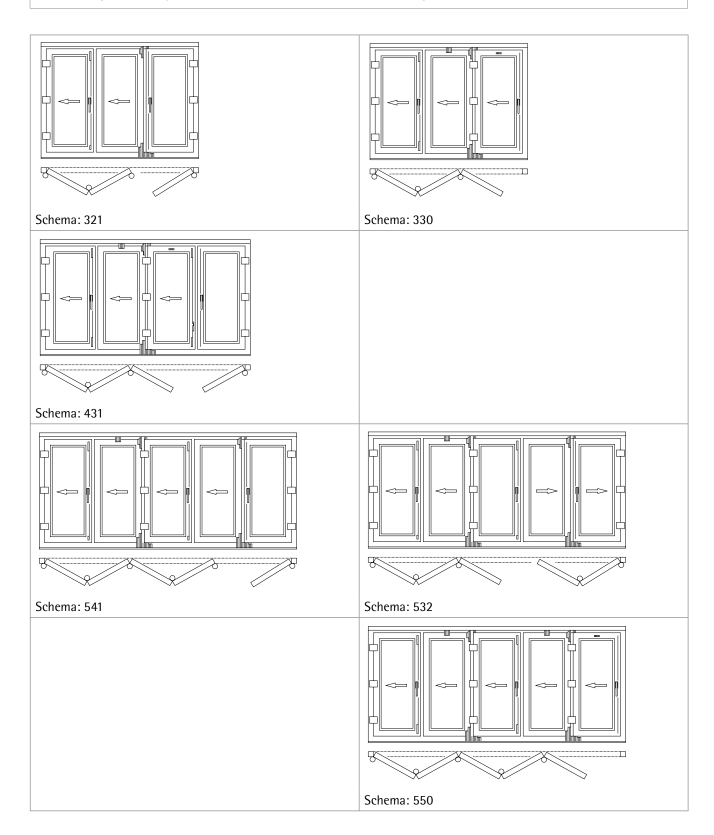
----- = einseitig



# Typenübersicht



Die maximale Anzahl an Flügelementen bei Falt-Schiebetüren ist maßgeblich abhängig vom jeweiligen Beschlag. VEKA empfiehlt Falt-Schiebetüren mit maximal 5 Flügeln.





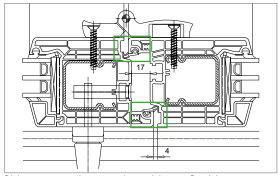
# **Profilübersicht SOFTLINE 82**

	SOFTLINE 8	2 MD	SOFTLINE 8	2 AD
hmen	8	101.291	83	101.294
Blendrahmen	100	101.292	106	101.297
ossen	8	102.312	76	102.312
Flügelsprossen	124	102.317	124	102.317
Stulpprofile	45	102.314	45	102.314
Stul	47	102.316	47	102.316
gel	417	103.345	417	103.345
Flügel	411	103.346 außen öffnend	41	103.346 außen öffnend

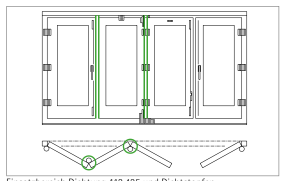


# 112.425

Flügelüberschlagdichtung für Mittelbereich Flügel innen, außen öffnend



Dichtung 112.425 im grün gekennzeichneten Bereich



Einsatzbereich Dichtung 112.425 und Dichtstopfen

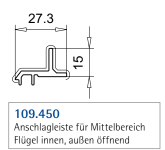


# Profilübersicht 70 mm AD

	SOFTLINE 70 AD		TOPLINE AD	
			75	101.205
Blendrahmen	08	101.214	08	101.206
Ble	100	101.215	100	101.202
_	85	102.218 102.241	8	102.200 102.239
Flügelsprossen			100	102.207
Flüç	118	102.238	4	102.202
<u>e</u>	2	102.215	2	102.215
Stulpprofile	29	102.236	2	102.236
St	79	102.246		
	08	103.232	8	103.212
Flügel	08	103.228 außen öffnend	8	103.205 außen öffnend
	105	103.241	105	103.202
	105	103.242 außen öffnend	105	103.203 außen öffnend

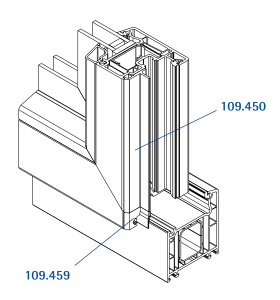


# Profilübersicht 70 mm AD





109.459 Endkappe für Eckausbildung Flügel innen, außen öffnend





Detaillierte Informationen zum Sondersystem Falt-Schiebetür beinhalten die Technischen Informationen Nr. 100-004 (SOFTLINE 70 AD) und Nr. 100-002 (TOPLINE AD).

M.1:2

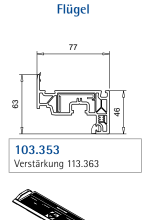
Folierung: keine Kennzeichnung = ohne



# Profilübersicht ARTLINE 82

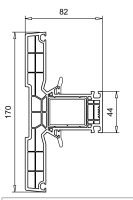
## Blendrahmen







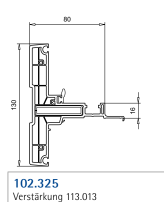
# T-Profil



102.324 Verstärkung 113.001 Führungsprofil 109.028

T-Profil	Verbinder mit Laschen inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen horizontal
102.324	106.396.1	106.401
	Bohrlehre 146.028.2	

# Stulpprofil



Stulp- profil	Endkappe		
	zweiteilig		
	Innenteil	Außenteil	
102.325	109.027.3	109.027.2	

## Glasleisten

Glasleisten				
107.261	52 52			
107.262	11.5			
107.263	13.5			
107.264	15.5			
107.265	17.5			
107.266	19.5			
107.267	21.5			
107.268	23.5 15° s			
107.274	25.5			
107.269	27.5			
107.273	29.5			
107.270	31.5			
107.272	33.5			
107.271	\$2.50			

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

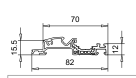
– = beidseitig

----- = einseitig



## Profilübersicht ARTLINE 82

# Übersicht Bodenschwelle für Dreh-Kipptür



### 104.460

Bodenschwelle für Dreh-Kipptür



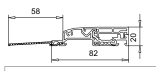
### 104.428.1

gekürzte Version Deckel für Dreh-Kipptür



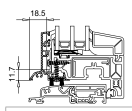
### 106.330

Dichtplatte für 104.428.1



# 104.464

Wetterschenkel



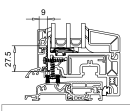
### 104.389

Wetterschenkel für Dreh-Kipptüren Dichtung 112.378



### 109.026

Endkappe für Wetterschenkel 104.389



# 104.388

Aufnahmeprofil für Wetterschenkel 104.389



### 106.360

Laschenverbinder inkl. Dichtplatte für Blendrahmen



Falzeckverbinder für Blendrahmen und T-Profil



ArtNr.	Abbildung	Bezeichnung	Einsatzbereich
112.461		Verglasungsdichtung  Spaltmaß 6,0 mm	für Blendrahmen 101.303
		<ul><li>Handeinzug</li><li>Ausführung grau</li></ul>	für Setzpfosten 102.324
			für Stulpprofil 102.325

## Aluminium-Vorsatzblenden

ArtNr.	Abbildung	Bezeichnung	Einsatzbereich
104.380	~ ~ ~ ]	Vorsatzblende 114 x 27,6 mm	für Blendrahmen 101.303
104.381		Vorsatzblende 174 x 27,6 mm	für Setzpfosten 102.324
104.382 + 109.027.6		Vorsatzblende 134 x 25,6 mm	für Stulpprofil 102.325



Detaillierte Informationen zum Sondersystem ARTLINE 82 beinhaltet die Technische Information (in Vorbereitung).

Folierung:

keine Kennzeichnung = ohne

- = beidseitig

----- = einseitig





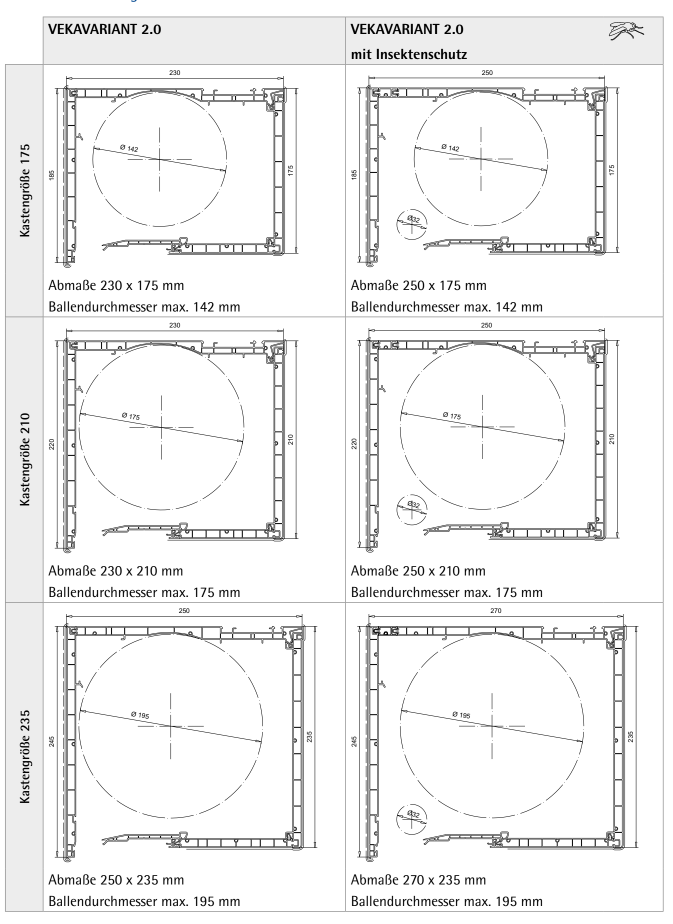


Detaillierte Informationen zum Sondersystem VEKAVARIANT 2.0 beinhaltet die Technische Information Nr. 100-039 (in Vorbereitung).

7.16



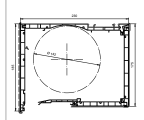
## Übersicht der Kastengrößen







#### Profilsatz für VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175

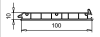


#### 119.102 Profilsatz Standard

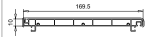
119.250.1 Abrollprofil



119.271 untere Blende (Revision)



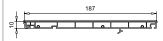
119.475 innere Blende (Revision)



119.473 obere Blende



119.476 äußere Blende



### separat bestellen

119.251

Basisprofil zum Aufklipsen



119.252

Basisprofil zum Verschrauben



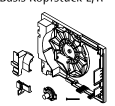
119.253

Basisprofil für Verbindungsprofile



### Sets für VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175

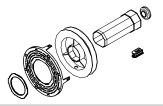
119.106 Set Basis Kopfstück L/R



119.063 Set Kurbelgetriebe



119.171 Set Gurt mini SW 40/15 mm



119.172

Set Gurt maxi SW 60/23 mm



119.173 Set Getriebe/Motor SW 40



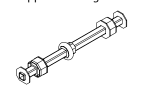
119.174 Set Getriebe/Motor SW 60



119.025 Set Doppelwellenlager SW 40



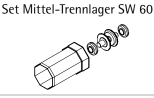
119.026 Set Doppelwellenlager SW 60



119.065 Set Mittel-Trennlager SW 40



119.066



119.227 Set Lagerplatte



119.029 Set Statikkonsole

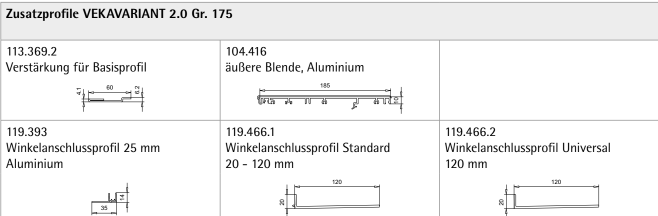


separat bestellen

112.443.000.028 Dichtung für Kopfstück



Zusatzartikel für VEKAV	ARIANT 2.0 Gr. 175						
119.288 Abdeckung L/R für Kopfstück	119.299 Dämmkeil 2-teilig, 1 m	119.298 Dämmkeil L/R für Kopfstück	119.197 Dämmkeil für Schallisolierung 2-teilig, 1 m				
119.034 Distanzstück SW 40 / Ø 60 mm	119.438 Adapter SW 40 / SW 60 mm	119.268 Adapter Revisionsblende für seitlich überbaut	119.266 (bearbeiten) Distanzleiste für Revision unten				
3W 40 / Ø 60 mm	3W 40 / 3W 60 mm	für Revision unten	Tur nevision unten				
			- Control of the Cont				
119.148 Stützwinkel	119.395 Leitrolle	119.033.0 Schwenkwickler 6 m					
für seitlich überbaut	für Gurt 23 mm	für Gurt 15 mm					
119.214 Verbindungslasche für VEKA	119.215 Verbindungslasche für Fremdsysteme	119.216 Verbindungslasche für Fremdsysteme	119.217 Verbindungslasche universal				
		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )					
7. sectors of the VEV AVA DIANT 2.0. Cv. 175							







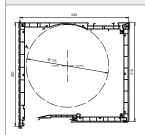
Profilsatz und	Sets für VEKAVARIAN	NI Z.U Ur. 1/5		
ArtNr.		Bezeichnung	Anzahl pro Set	VE
119.102.1		Profilsatz Standard VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175	1	
	119.476	äußere Blende	1	
	119.473	obere Blende	1	
	119.475 119.271	innere Blende untere Blende	1	
	119.250	Abrollprofil	1	
119.106		Set Basis Kopfstück VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175	1	VE 5
	119.286.2	Kopfstück L  inkl. Lagerzapfen 119.240	1	
	119.286.3	Kopfstück R • inkl. Lagerzapfen 119.240	1	
	119.270.4	<ul> <li>Einlauftrichter</li> <li>Einlauftrichter L Oberteil</li> <li>Einlauftrichter L Unterteil</li> <li>Einlauftrichter R Oberteil</li> <li>Einlauftrichter R Unterteil</li> </ul>	1	
	141.008.035 000	Schraube Ø 3,8 x 35 mm	22	
119.171		Set Gurt mini SW 40/15 mm VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175	1	VE 5
	119.016.3	140er Gurtscheibe mini 15 mm	1	
	119.436.2	Walzenkapsel Welle SW 40 • inkl. Kugellager 119.370	2	
	119.279	Abdeckscheibe innen	1	
	119.276	Adapter für Abdeckscheiben	1	
	119.291	Gurtführung mini	1	
119.172		Set Gurt maxi SW 60/23 mm (für seitlich überbaut) VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175	1	VE 5
	119.424	140er Gurtscheibe maxi 23 mm	1	
	119.437.2	Walzenkapsel Welle SW 60  inkl. Kugellager 119.370	2	
	119.279	Abdeckscheibe innen	1	
119.173		Set Getriebe/Motor SW 40 VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175	1	VE 5
	119.436.2	Walzenkapsel Welle SW 40 ■ inkl. Kugellager 119.370	1	
	119.279	Abdeckscheibe innen	2	
	119.276	Adapter für Abdeckscheiben	2	
119.174		Set Getriebe/Motor SW 60 VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175	1	VE 5
	119.437.2	Walzenkapsel Welle SW 60 ■ inkl. Kugellager 119.370	1	
	119.279	Abdeckscheibe innen	2	
119.063		Set Kurbelgetriebe	1	VE 5
	119.396	Antriebsplatte	1	
	141.001.011 000	Schraube Ø 4,2 x 11 mm	4	
	141.010.010 000	Schraube Innensechskant M5 x 10 mm • inkl. Federring	3	



ArtNr.		Bezeichnung	Anzahl pro Set	VE
119.025		Set Doppelwellenbolzen SW 40		VE 50
119.026		Set Doppelwellenbolzen SW 60		VE 50
119.065		Set Mittel-Trennlager SW 40	1	VE 5
	119.441	Mittellagerzapfen	1	
	119.436.2	Walzenkapsel Welle SW 40 ■ inkl. Kugellager 119.370	2	
119.066		Set Mittel-Trennlager SW 60	1	VE 5
	119.441	Mittellagerzapfen	1	
	119.437.2	Walzenkapsel Welle SW 60 ■ inkl. Kugellager 119.370	2	
119.227		Set Lagerplatte VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175	1	VE 5
	119.013	KS-Trennplatte Mittel-/Bocklager 230/175	1	
	119.269.1	Einlauftrichter doppelt  Einlauftrichter Oberteil  Einlauftrichter Unterteil	1	
119.228		Set Lagerplatte Insektenschutz VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175	1	VE 5
	119.023	KS-Trennplatte Mittel-/Bocklager 250/175	1	
	119.269.1	Einlauftrichter doppelt  Einlauftrichter Oberteil  Einlauftrichter Unterteil	1	
119.287		Set Adapter Insektenschutz VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175  Adapter für Insektenschutz L 119.287.2 Adapter für Insektenschutz R 119.287.3	1	VE 10
119.029		Set Statikkonsole VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175	1	5 VE
	119.029.1	Statikkonsole	1	
	141.432	Montageplatte	1	
	141.432.1 119.048	Flanschmutter M8 DIN 6923 Dämmteil Statikkonsole	1	



#### Profilsatz für VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210



119.101 Profilsatz Standard

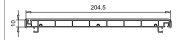
119.250.1 Abrollprofil



119.271 untere Blende (Revision)



119.472 innere Blende (Revision)



119.473 obere Blende



119.474 äußere Blende



### separat bestellen

119.251

Basisprofil zum Aufklipsen



119.252

Basisprofil zum Verschrauben



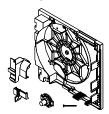
119.253

Basisprofil für Verbindungsprofile



#### Sets für VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210

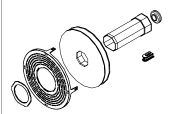
119.107 Set Basis Kopfstück L/R



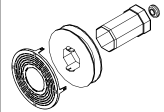
119.063 Set Kurbelgetriebe



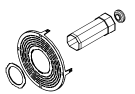
119.175 Set Gurt mini SW 40/15 mm



119.176 Set Gurt maxi SW 60/23 mm



119.177 Set Getriebe/Motor SW 40



119.178 Set Getriebe/Motor SW 60



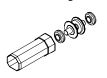
Set Doppelwellenlager SW 40



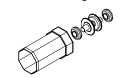
119.026 Set Doppelwellenlager SW 60



119.065 Set Mittel-Trennlager SW 40



119.066 Set Mittel-Trennlager SW 60



119.229 Set Lagerplatte



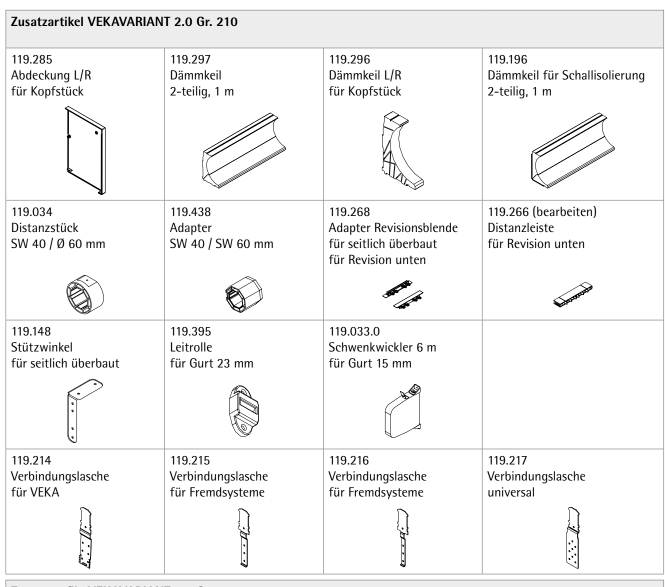
119.028 Set Statikkonsole



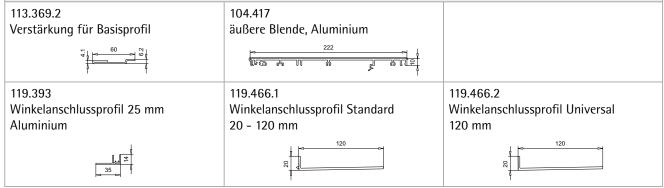
separat	bestellen

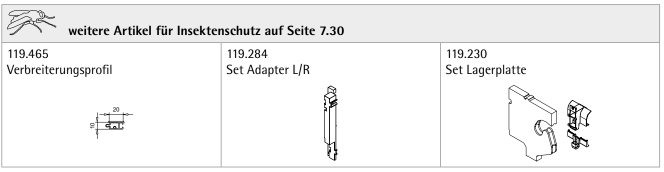
112.443.000.031 Dichtung für Kopfstück













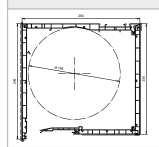
ArtNr.		Bezeichnung	Anzahl pro Set	VE
119.101.1		Profilsatz Standard VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210	1	
	119.474 119.473 119.472 119.271	äußere Blende obere Blende innere Blende untere Blende	1 1 1	
	119.250	Abrollprofil	1	
119.107		Set Basis Kopfstück VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210	1	VE 5
	119.283.2	Kopfstück L  • inkl. Lagerzapfen 119.240	1	
	119.283.3	Kopfstück R  • inkl. Lagerzapfen 119.240	1	
	119.270.4	Einlauftrichter  Einlauftrichter L Oberteil  Einlauftrichter L Unterteil  Einlauftrichter R Oberteil  Einlauftrichter R Unterteil	1	
	141.008.035 000	Schraube Ø 3,8 x 35 mm	22	
119.175		Set Gurt mini SW 40/15 mm VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210	1	VE 5
	119.421	170er Gurtscheibe mini 15 mm	1	
	119.436.2	Walzenkapsel Welle SW 40  inkl. Kugellager 119.370	2	
	119.278	Abdeckscheibe innen	1	
	119.276	Adapter für Abdeckscheiben	1	
	119.291	Gurtführung mini	1	
119.176		Set Gurt maxi SW 60/23 mm (für seitlich überbaut) VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210	1	VE 5
	119.422	170er Gurtscheibe maxi 23 mm	1	
	119.437.2	Walzenkapsel Welle SW 60  inkl. Kugellager 119.370	2	
	119.278	Abdeckscheibe innen	1	
119.177		Set Getriebe/Motor SW 40 VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210	1	VE 5
	119.436.2	Walzenkapsel Welle SW 40  inkl. Kugellager 119.370	1	
	119.278	Abdeckscheibe innen	2	
	119.276	Adapter für Abdeckscheiben	2	
119.178		Set Getriebe/Motor SW 60 VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210	1	VE 5
	119.437.2	Walzenkapsel Welle SW 60  inkl. Kugellager 119.370	1	
	119.278	Abdeckscheibe innen	2	
119.063		Set Kurbelgetriebe	1	VE 5
	119.396	Antriebsplatte	1	
	141.001.011 000	Schraube Ø 4,2 x 11 mm	4	
	141.010.010 000	Schraube Innensechskant M5 x 10 mm	3	



ArtNr.		Bezeichnung	Anzahl pro Set	VE	
119.025		Set Doppelwellenbolzen SW 40		VE 50	
119.026		Set Doppelwellenbolzen SW 60		VE 50	
119.065		Set Mittel-Trennlager SW 40	1	VE 5	
	119.441	Mittellagerzapfen	1		
	119.436.2	Walzenkapsel Welle SW 40 ■ inkl. Kugellager 119.370	2		
119.066		Set Mittel-Trennlager SW 60	1	VE 5	
	119.441	Mittellagerzapfen	1		
	119.437.2	Walzenkapsel Welle SW 60 ■ inkl. Kugellager 119.370	2		
119.229		Set Lagerplatte VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210	1	VE 5	
	119.012	KS-Trennplatte Mittel-/Bocklager 230/210	1		
	119.269.1	Einlauftrichter doppelt  Einlauftrichter Oberteil  Einlauftrichter Unterteil	1		
119.230		Set Lagerplatte Insektenschutz VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210	1	VE 5	
	119.022	KS-Trennplatte Mittel-/Bocklager 250/210	1		
	119.269.1	Einlauftrichter doppelt  Einlauftrichter Oberteil  Einlauftrichter Unterteil	1		
119.284		Set Adapter Insektenschutz VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210  Adapter für Insektenschutz L 119.284.2 Adapter für Insektenschutz R 119.284.3	1	VE 10	
119.028		Set Statikkonsole VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210	1	5 VE	
	119.028.1	Statikkonsole	1		
	141.432	Montageplatte	1		
	141.432.1 119.047	Flanschmutter M8 DIN 6923 Dämmteil Statikkonsole	1		



#### Profilsatz für VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235



#### 119.100 Profilsatz Standard

119.250.1 Abrollprofil



119.261

untere Blende (Revision)



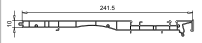
119.462

innere Blende (Revision)



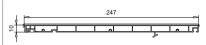
119.463

obere Blende



119.464

äußere Blende



#### separat bestellen

119.251

Basisprofil zum Aufklipsen



119.252

Basisprofil zum Verschrauben



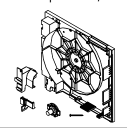
119.253

Basisprofil für Verbindungsprofile



#### Sets für VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235

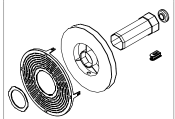
119.108 Set Basis Kopfstück L/R



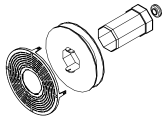
119.063 Set Kurbelgetriebe



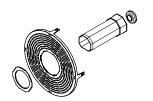
119.179 Set Gurt mini SW 40/15 mm



119.180 Set Gurt maxi SW 60/23 mm



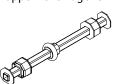
119.181 Set Getriebe/Motor SW 40



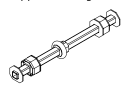
119.182 Set Getriebe/Motor SW 60



119.025 Set Doppelwellenlager SW 40



119.026 Set Doppelwellenlager SW 60



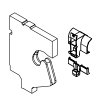
119.065 Set Mittel-Trennlager SW 40



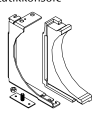
119.066 Set Mittel-Trennlager SW 60



119.231 Set Lagerplatte



119.027 Set Statikkonsole

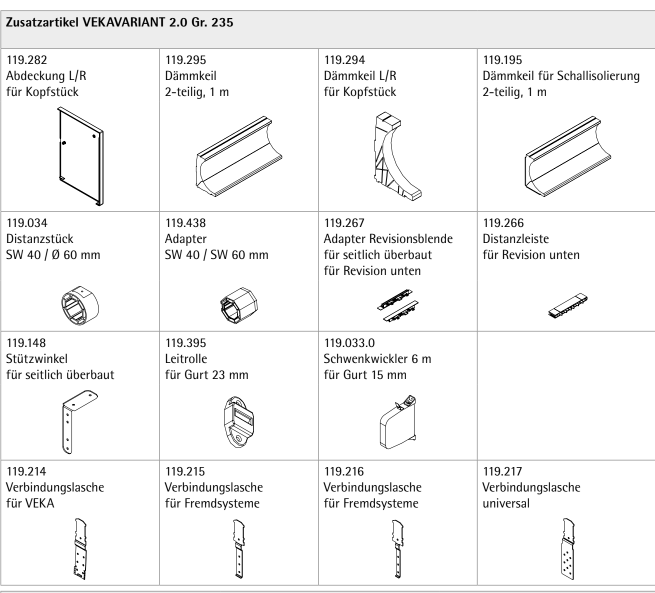


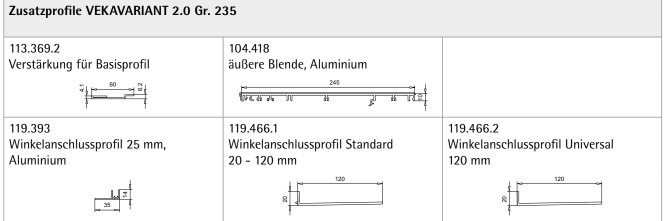
separat bestellen

112.443.000.036

Dichtung für Kopfstück











ArtNr.		Bezeichnung	Anzahl pro Set	VE
119.100.1		Profilsatz Standard VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235	1	
	119.464	äußere Blende	1	
	119.463	obere Blende	1	
	119.462	innere Blende	1	
	119.261 119.250	untere Blende Abrollprofil	1	
119.108	113.230	Set Basis Kopfstück VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235	1	VE 5
	119.280.2	Kopfstück L  inkl. Lagerzapfen 119.240	1	
	119.280.3	Kopfstück R  • inkl. Lagerzapfen 119.240	1	
	119.270.4	Einlauftrichter  Einlauftrichter L Oberteil  Einlauftrichter L Unterteil  Einlauftrichter R Oberteil  Einlauftrichter R Unterteil	1	
	141.008.035 000	Schraube Ø 3,8 x 35 mm	22	
119.179		Set Gurt mini SW 40/15 mm VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235	1	VE 5
	119.419	190er Gurtscheibe mini 15 mm	1	
	119.436.2	Walzenkapsel Welle SW 40  inkl. Kugellager 119.370	2	
	119.277	Abdeckscheibe innen	1	
	119.276	Adapter für Abdeckscheiben	1	
	119.291	Gurtführung mini	1	
119.180		Set Gurt maxi SW 60/23 mm (für seitlich überbaut) VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235	1	VE 5
	119.420	190er Gurtscheibe maxi 23 mm	1	
	119.437.2	Walzenkapsel Welle SW 60  inkl. Kugellager 119.370	2	
	119.277	Abdeckscheibe innen	1	
119.181		Set Getriebe/Motor SW 40 VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235	1	VE 5
	119.436.2	Walzenkapsel Welle SW 40 • inkl. Kugellager 119.370	1	
	119.277	Abdeckscheibe innen	2	
	119.276	Adapter für Abdeckscheiben	2	
119.182		Set Getriebe/Motor SW 60 VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235	1	VE 5
	119.437.2	Walzenkapsel Welle SW 60 • inkl. Kugellager 119.370	1	
	119.277	Abdeckscheibe innen	2	
119.063		Set Kurbelgetriebe	1	VE 5
	119.396	Antriebsplatte	1	
	141.001.011 000	Schraube Ø 4,2 x 11 mm	4	
		Schraube Innensechskant M5 x 10 mm	1	

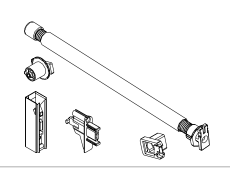


ArtNr.		Bezeichnung	Anzahl pro Set	VE
119.025		Set Doppelwellenbolzen SW 40		VE 50
119.026		Set Doppelwellenbolzen SW 60		VE 50
119.065		Set Mittel-Trennlager SW 40	1	VE 5
	119.441	Mittellagerzapfen	1	
	119.436.2	Walzenkapsel Welle SW 40 ■ inkl. Kugellager 119.370	2	
119.066		Set Mittel-Trennlager SW 60	1	VE 5
	119.441	Mittellagerzapfen	1	
	119.437.2	Walzenkapsel Welle SW 60 ■ inkl. Kugellager 119.370	2	
119.231		Set Lagerplatte VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235	1	VE 5
	119.011	KS-Trennplatte Mittel-/Bocklager 250/235	1	
	119.269.1	Einlauftrichter doppelt  Einlauftrichter Oberteil  Einlauftrichter Unterteil	1	
119.232		Set Lagerplatte Insektenschutz VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235	1	VE 5
	119.021	KS-Trennplatte Mittel-/Bocklager 270/235	1	
	119.269.1	Einlauftrichter doppelt  Einlauftrichter Oberteil  Einlauftrichter Unterteil	1	
119.281		Set Adapter Insektenschutz VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235  Adapter für Insektenschutz L 119.281.2 Adapter für Insektenschutz R 119.281.3	1	VE 10
119.027		Set Statikkonsole VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235	1	5 VE
	119.027.1	Statikkonsole	1	
	141.432	Montageplatte	1	
	141.432.1 119.046	Flanschmutter M8 DIN 6923 Dämmteil Statikkonsole	1	



### für Insektenschutz

Set Insektenschutz VEKA Zugschnur nicht abgebildet



119.595 Positionslehre

119.593

Aluminium-Welle mit Gaze

- Länge 6000 mm
- Elementhöhe bis ca. 1800 mm
- Farbe der Gaze: grau

119.594

Endleiste mit Griffmulde

- Länge 6000 mm
- Aluminium
- Farben: weiß und schwarz

112.165

Bürstendichtung





### für Insektenschutz und VEKAVARIANT 2.0 Gr. 175

119.465 Verbreiterungsprofil



119.287 Set Adapter L/R



Set Lagerplatte







### für Insektenschutz und VEKAVARIANT 2.0 Gr. 210

119.465

Verbreiterungsprofil



119.284 Set Adapter L/R



119.230 Set Lagerplatte





## für Insektenschutz und VEKAVARIANT 2.0 Gr. 235

119.465

Verbreiterungsprofil



119.281 Set Adapter L/R



119.232 Set Lagerplatte





ArtNr.	Verbindungsprofil	ArtNr.	Verbindungslasche	für VEKA Systeme und Fremdsysteme (> 70 mm Bautiefe)
104.001	77 E 77 84 1	119.217		■ Inoutic, 84 mm (Eforte)
104.052	76	119.215	A.	■ Inoutic, 76 mm (Prestige)
104.053	70	119.215	(n.	■ LB. Profile, 70 mm
104.054		119.216	<u> </u>	Salamander, 76 mm (Streamline)
	76	119.217		Salamander, 92 mm (bluEvolution)
104.055	77 T	119.215		<ul><li>Inoutic, 71 mm (elite)</li><li>KBE, 70 mm</li></ul>
104.072	74	119.215	(···-A:-)	■ GEALAN, 74 mm
104.073	82	119.217		Schüco, 82 mm (Corona SI82)
104.074	11 70 TT	119.215		<ul> <li>REHAU, 70 mm (Brillant-Design)</li> <li>REHAU, 86 mm (Geneo)</li> </ul>
104.076	80	119.217		REHAU, 80 mm (Brillant-Design)
104.077	88	119.217		■ KÖMMERLING, 88 mm (88+) ■ TROCAL, 88 mm (88+) ■ KBE, 88 mm
104.088		119.216	( d	■ TRYBA, 70 mm, 76 mm



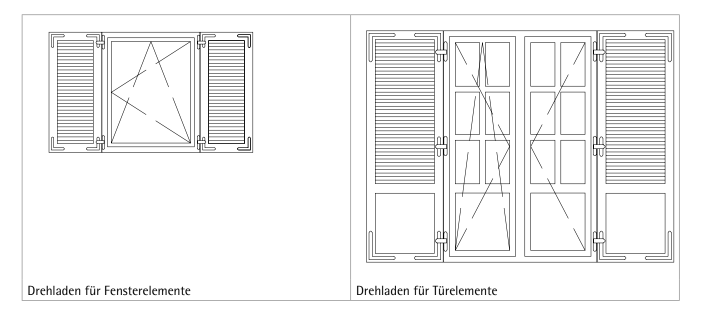
ArtNr.	Verbindungsprofil	ArtNr.	Verbindungslasche	für VEKA Systeme und Fremdsysteme (> 70 mm Bautiefe)
104.133	74 74 62 158	119.215	· · · · · · ·	■ GEALAN, 74 mm ■ KÖMMERLING, 70 mm
104.135		119.217		■ Holz-Fenster
104.150			nicht vorhanden	■ Holz-Fenster
104.160	6070/80/85"	119.215	(··· f.	<ul> <li>aluplast, 70 mm, 80 mm, 85 mm (Ideal 4000, Ideal 5000, Ideal 6000, Ideal 8000)</li> </ul>
104.165	70 111	119.214		■ VEKA, 70 mm, 82 mm, 90 mm klipsbar
	E. R. P.	119.217		■ VEKA, 70 mm
104.208	73	119.217		Brügmann, 73 mm (HP 102)
104.211	70 70 70	119.215	(H)	<ul> <li>Schüco, 70 mm (Corona CT 70)</li> <li>Deceuninck, 70 mm</li> </ul>
104.212	70 70	119.217		■ TROCAL, 70 mm

Schematische Abbildung der Blendrahmen- und Abrollprofile.

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Ohne Gewähr.

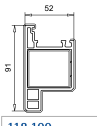


# Typenübersicht



#### Profilübersicht VEKASUN 52

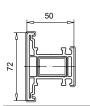
#### Rahmen



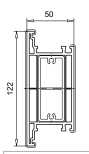
118.100 Verstärkung 113.006



#### **Sprossen**

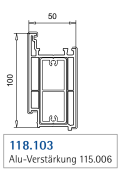


118.114 Verstärkung 113.019 Verbinder 118.117

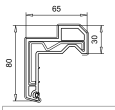


118.102 Alu-Verstärkung 115.006 Verbinder 118.115

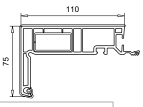
#### Aufbauprofil



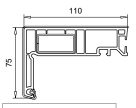
#### Zargenrahmen



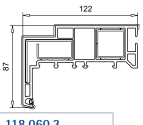
118.112 Verstärkung 113.007.2 Dichtung 112.166



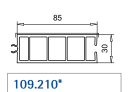
118.046 Verstärkung 113.004 Dichtung 112.166



118.046.2 Verstärkung 113.004 Dichtung 112.166



118.060.3 Verstärkung 113.335, 113.025 (optional)



#### Anschlagleiste



118.107 Endkappe 118.108



109.345 Endkappe 109.353



118.119 Aluminium-Abdeckprofil Endkappe 118.120

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

– = beidseitig

----- = einseitig

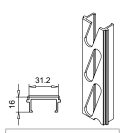
\* = auf Anfrage



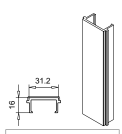
#### Profilübersicht VEKASUN 52

#### **Feste Lamelle**





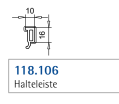
**118.104.2** Halteleiste gestanzt seitlich



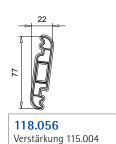
118.104 Halteleiste ungestanzt seitlich



118.110 Lamellenendleiste oben, unten

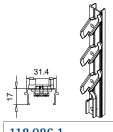


#### **Bewegliche Lamelle**





118.087 Halteleiste oben, unten



118.086.1 Beschlagset Drehknopf mit Getriebe (seitlich)



118.084
Drehknopf mit Getriebe



Halteleiste

Füllungsprofil





118.113 Aluminium-Halteleiste Dichtung 112.261



107.096 Halteleiste Dichtung 112.261



Info

Detaillierte Informationen zum Sondersystem VEKASUN 52 beinhaltet die Technische Information Nr. 100–017.

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

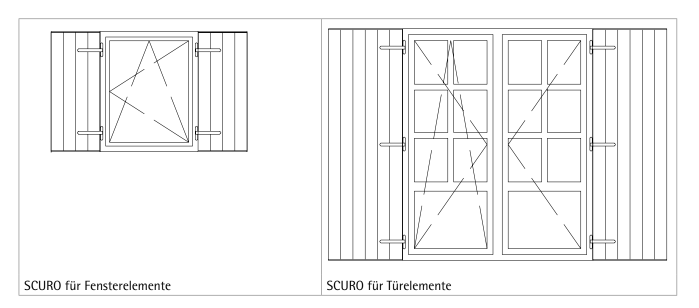
---- = beidseitig

----- = einseitig

\* = auf Anfrage



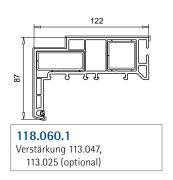
# Typenübersicht

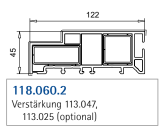


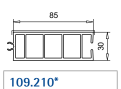


### Profilübersicht SCURO

#### Zargenrahmen

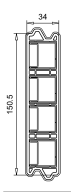




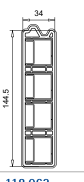




## Brüstungsprofil

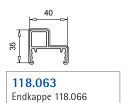


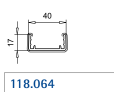
**118.061** Verstärkung 113.334 Endkappe 118.065



**118.062** Verstärkung 113.334 Endkappe 118.067

## Stulpprofil





Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

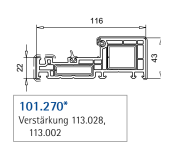
---- = beidseitig

----- = einseitig

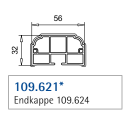
\* = auf Anfrage

#### Profilübersicht DANLINE 70

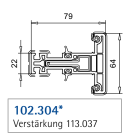
#### Blendrahmen



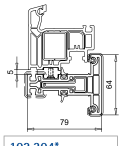
#### **Ziersprosse**



#### T-Profil



## Stulpprofil







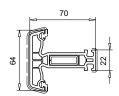
109.638 Distanzleiste

7

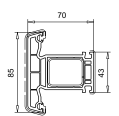


#### Profilübersicht DANLINE 70

#### Flügelsprossen



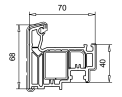
102.237 Flügelsprosse nflb. Verstärkung 113.020



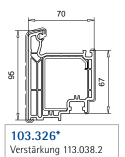
102.218 Verstärkung 113.271, 113.271.4

T-Profile	für Flügel	Verbinder inkl. Dichtplatte	Dichtstopfen horizontal
102.218	103.326	106.300.1	106.086
102.237	103.325, 103.326	106.239.1	

### Flügel



103.325\* Flügelsprosse nflb. Verstärkung 113.002, 113.002.3, 113.036





Detaillierte Informationen zum Sondersystem DANLINE 70 beinhaltet die Technische Information Nr. 100-025.

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne

- = beidseitig

----- = einseitig

\* = auf Anfrage







# Profilübersicht Systemkopplung

	70 mm		82 mm		90 mm	
	45	116.210	45	116.210	45	116.210
Kopplung vertikal	45	116.211	45	116.211	45	116.211
	\$0 00 00	116.213	\$ 22 \$ 00	116.213	\$ 22 \$ 00 \$ 00	116.213
Kopplung horizontal	76.1	116.212	76.1	116.212	76.1	116.212
Zubehör		109.571 Abstandhal- ter vertikal und hori- zontal		109.672 Abstandhal- ter vertikal und hori- zontal		109.607 Abstandhal- ter vertikal und hori- zontal
Zul				109.673 Abstandhal- ter horizon- tal		109.608 Abstandhal- ter horizon- tal
Verstärkungen	22 49	113.347	49 49 49 49	113.347	25 49	113.347
Verstär	70	113.348	20 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	113.348	70	113.348
Montagehalter		141.446.1		141.446.1		141.446.1
Montaç		141.447.1		141.447.1		141.447.1



Detaillierte Informationen zur Systemkopplung beinhaltet die Technische Information Nr. 100-015.

Folierung: keine Kennzeichnung = ohne —— = beidseitig ----- = einseitig \* = auf Anfrage





# Vertikaler Kopplungsbereich, Variante A

# 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.

Basis-	Systemkopplung		Einsatzbereich für Bautiefe			Zusatz-
verstärkung A			70 mm	82 mm	90 mm	verstärkung
	Variante	vorh. Trägheitsmoment	SOFTLINE TOPLINE SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	
	A1	$I_y = 3.72 \text{ cm}^4$		88	06	
25	A1.1	l <sub>y</sub> = 3,72 cm <sup>4</sup>				
113.347	A1.2	l <sub>y</sub> = 8,08 cm <sup>4</sup>				113.013
	A1.3	l <sub>y</sub> = 14,14 cm <sup>4</sup>				113.013.3



# Vertikaler Kopplungsbereich, Variante A

Basis-	Systemkopplung		Einsatzbereich für Bautiefe			Zusatz-
verstärkung A			70 mm	82 mm	90 mm	verstärkung
	Variante	vorh. Trägheitsmoment	SOFTLINE TOPLINE SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	
25 14	A2.2	l <sub>y</sub> = 30,22 cm <sup>4</sup>				113.011.3
113.347	A3.1	I <sub>y</sub> = 36,05 cm <sup>4</sup>				115.007 115.008



# Vertikaler Kopplungsbereich, Variante B

Basis-	Systemkopplung		Einsatzbereich für Bautiefe			Zusatz-
verstärkung B			70 mm	82 mm	90 mm	verstärkung
	Variante	vorh. Trägheitsmoment	SOFTLINE TOPLINE SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	
	B1	l <sub>y</sub> = 10,44 cm <sup>4</sup>				
25 14	B1.1	I <sub>y</sub> = 14,80 cm <sup>4</sup>				113.013
70	B1.2	I <sub>y</sub> = 20,86 cm <sup>4</sup>				113.013.3
<u>У</u> В В 113.348	B1.3	I <sub>y</sub> = 31,66 cm <sup>4</sup>				113.149.2
	B1.4	I <sub>y</sub> = 53,07 cm <sup>4</sup>				113.120.3



# Vertikaler Kopplungsbereich, Variante B

Basis-	Systemkopplung		Einsatzbereich für Bautiefe			Zusatz-
verstärkung B			70 mm	82 mm	90 mm	verstärkung
	Variante	vorh. Trägheitsmoment	SOFTLINE TOPLINE SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	
25	В2	$I_y = 36.94 \text{ cm}^4$				113.011.3
113.348	В3	l <sub>y</sub> = 42,77 cm <sup>4</sup>				115.007 115.008



# Horizontaler Kopplungsbereich, Variante D

Systemkopplung		Einsatzbereich für B	Verstärkungen		
		70 mm	82 mm	90 mm	
Vari- ante	vorh. Trägheitsmoment	SOFTLINE TOPLINE SWINGLINE	SOFTLINE	ALPHALINE	
D1	I <sub>v</sub> = 3,72 cm <sup>4</sup> (Statik über seitliche Befestigungsanker)	70	82		113.347
D1.1	l <sub>y</sub> = 10,44 cm <sup>4</sup> (Statik über seitliche Befestigungsanker)				113.348
D2	I <sub>y</sub> = 3,72 cm <sup>4</sup> (Statik über Bauanschlüsse)				113.347 und Winkel
D3	l <sub>γ</sub> = 14,80 cm <sup>4</sup> (Statik über seitliche Befestigungsanker)				113.348 und
D4	l <sub>y</sub> = 137,40 cm <sup>4</sup> (Statik über seitliche Befestigungsanker)				113.207.5



VEKA Farbprogramm -----







## **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.

# A Bitte beachten!

Das nachstehend dargestellte VEKA Farbprogramm hat den Stand 02/2014, Änderungen vorbehalten! Die Farbbezeichnungen der VEKA AG können von den Bezeichnungen des Folienherstellers abweichen. Die Farbdarstellungen können von den tatsächlichen Folien abweichen. Zum verbindlichen Vergleich ist ein Abgleich einzelner Dekorfolienmuster mithilfe des aktuellen Dekorfolienfächers notwendig. Dekorfolien ohne nähere Angabe zur Oberflächenbeschaffenheit verfügen über eine genarbte Oberfläche. Die Verfügbarkeit der einzelnen Folien in Abhängigkeit der VEKA Systeme ist der gültigen VEKA Dekorfolien-Matrix oder dem VEKA Online-Bestellportal zu entnehmen.



golden oak

IT-Farbcode: 2178001 Folie ähnlich: 436-2076



nussbaum

IT-Farbcode: 2178007 Folie ähnlich: 436-2075



mahagoni

IT-Farbcode: 2065021 Folie ähnlich: 436-2001



mooreiche

IT-Farbcode: 2052089 Folie ähnlich: 9.2052.089

116700



braun

IT-Farbcode: 887505 Folie ähnlich: 8875.05 116700



siena rosso

IT-Farbcode: 49233 Folie ähnlich: 9.0049.233 114800



# Info

Die Abbildungen können von den Originaltönen geringfügig abweichen.



siena noce

IT-Farbcode: 49237 Folie ähnlich: 9.0049.237 114800



winchester

IT-Farbcode: 49240 Folie ähnlich: 9.0049.240 114800



douglasie

IT-Farbcode: 3069037 Folie ähnlich: 9.3069.037 116700



streifendouglasie

IT-Farbcode: 3152009 Folie ähnlich: 9.3152.009

116700



bergkiefer

IT-Farbcode: 3069041 Folie ähnlich: 9.3069.041 116700



oregon III

IT-Farbcode: 2115008 Folie ähnlich: 9.2115.008 116700



eiche hell

IT-Farbcode: 3118076 Folie ähnlich: 9.3118.076 116800



eiche rustikal

IT-Farbcode: 3156003 Folie ähnlich: 9.3156.003

116700



shogun AC

IT-Farbcode: 49197 Folie ähnlich: 9.0049.197

101100



shogun AD

IT-Farbcode: 49195 Folie ähnlich: 9.0049.195

101100



shogun AF

IT-Farbcode: 49198 Folie ähnlich: 9.0049.198

101100



macore

IT-Farbcode: 3162002 Folie ähnlich: 9.3162.002

116700





Die Abbildungen können von den Originaltönen geringfügig abweichen.



rosewood

IT-Farbcode: 3202002 Folie ähnlich: 9.3202.002 116700



weiß

(ähnlich RAL 9010) IT-Farbcode: 915205 Folie ähnlich: 456-5053



papyrusweiß

(ähnlich RAL 9018) IT-Farbcode: 901805 Folie ähnlich: 456-5058



cremeweiß

(ähnlich RAL 9001) IT-Farbcode: 137905 Folie ähnlich: 456-5054



hellelfenbein

(ähnlich RAL 1015) IT-Farbcode: 101505 Folie ähnlich: 456-5056



zinkgelb

(ähnlich RAL 1018) IT-Farbcode: 108705 Folie ähnlich: 1087.05 116700



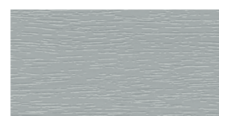
lichtgrau

(ähnlich RAL 7035) IT-Farbcode: 725105 Folie ähnlich: 7251.05 116700



achatgrau

(ähnlich RAL 7038) IT-Farbcode: 703805 Folie ähnlich: 7038.05 116700



silbergrau

(ähnlich RAL 7001) IT-Farbcode: 715505 Folie ähnlich: 7155.05 116700



silbergrau ungenarbt (glatt)

(ähnlich RAL 7001) IT-Farbcode: 715505083 Folie ähnlich: 7155.05 808300



basaltgrau

(ähnlich RAL 7012) IT-Farbcode: 701205 Folie ähnlich: 7012.05 116700



basaltgrau ungenarbt (glatt)

(ähnlich RAL 7012) IT-Farbcode: 701205083 Folie ähnlich: 7012.05 808300

## Die Abbildungen können von den Originaltönen geringfügig abweichen.



anthrazitgrau (ähnlich RAL 7016) IT-Farbcode: 701605 Folie ähnlich: 436-5003



anthrazitgrau seidenglatt (ähnlich RAL 7016) IT-Farbcode: 4367003 Folie ähnlich: 436-7003 SFTN



schiefergrau (ähnlich RAL 7015) IT-Farbcode: 701505 Folie ähnlich: 7015.05 116700



schiefergrau ungenarbt (glatt) (ähnlich RAL 7015) IT-Farbcode: 701505083 Folie ähnlich: 7015.05 808300



quarzgrau (ähnlich RAL 7039) IT-Farbcode: 703905 Folie ähnlich: 7039.05 116700



brillantblau (ähnlich RAL 5007) IT-Farbcode: 500705 Folie ähnlich: 5007.05 116700



kobaltblau (ähnlich RAL 5013) IT-Farbcode: 501305 Folie ähnlich: 5013.05 116700



ultramarinblau (ähnlich RAL 5002) IT-Farbcode: 500205 Folie ähnlich: 5002.05 116700



stahlblau (ähnlich RAL 5011) IT-Farbcode: 515005 Folie ähnlich: 5150.05 116700



monumentenblau (ähnlich RAL 5004) IT-Farbcode: 500405 Folie ähnlich: 5004.05 116700



blaugrün (ähnlich RAL 6004) IT-Farbcode: 600405 Folie ähnlich: 6004.05 116700



smaragdgrün (ähnlich RAL 6001) IT-Farbcode: 611005 Folie ähnlich: 6110.05 116700





Die Abbildungen können von den Originaltönen geringfügig abweichen.



moosgrün (ähnlich RAL 6005) IT-Farbcode: 600505 Folie ähnlich: 6005.05 116700



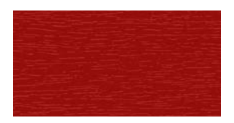
tannengrün (ähnlich RAL 6009) IT-Farbcode: 612505 Folie ähnlich: 436-5021



monumentengrün IT-Farbcode: 992505 Folie ähnlich: 9925.05 116700



karminrot (ähnlich RAL 3002) IT-Farbcode: 305405 Folie ähnlich: 3054.05 116700



rubinrot (ähnlich RAL 3003) IT-Farbcode: 300305 Folie ähnlich: 3003.05 116700



braunrot (ähnlich RAL 3011) IT-Farbcode: 308105 Folie ähnlich: 3081.05 116700



weinrot (ähnlich RAL 3005) IT-Farbcode: 300505 Folie ähnlich: 3005.05 116700



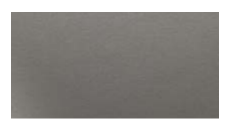
schwarzbraun IT-Farbcode: 851805 Folie ähnlich: 8518.05 116700



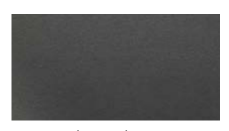
aluminium gebürstet IT-Farbcode: 4361001 Folie ähnlich: 436-1001



crown platin (metallic) IT-Farbcode: 1293001 Folie ähnlich: 1293.001 119500



quarz platin (metallic) IT-Farbcode: 1293002 Folie ähnlich: 1293.002 119500



earl platin (metallic) IT-Farbcode: 1293010 Folie ähnlich: 1293.010 119500

