

TÜRDICHTUNGEN UND SCHWELLEN Inhaltsverzeichnis

INHALTSVERZEICHNIS

Dichtungsprofile für Innentüren	7.3 - 7.4	Bodenschwellen für Holz- und Kunststofftüren	
		Gutmann	7.16 - 7.28
Dichtungsprofile für Haustüren	7.5 - 7.8	BUG	7.29 - 7.30
Universal-Dichtungsprofile	7.9	BKV	7.31 - 7.40
Automatische Türdichtungen		Grundmeier	7.41 - 7.45
Athmer		Alumat	7.46
Kältefeind WS	7.10		
Doppeldicht M-12/35 WS	7.10		
Schall-Ex Duo L-15/28	7.11		
Schall-Ex L-15/30 WS	7.11		
Schall-Ex Ultra WS	7.12		
Schall-Ex Applic A	7.12		
Deventer			
DBM 1212 Mini	7.13		
DBS 1230	7.13		
DSD 1530	7.13		
Türschwelldichtung			
Gutmann	7.14		
Bürstendichtungen	7.15		

TÜRDICHTUNGEN UND SCHWELLEN

Allgemeine Informationen

TÜRDICHTUNGEN - MATERIALIEN UND ANSTRICHVERTRÄGLICHKEIT

M Deventer Elastik

modifiziertes PVC
gute physikalische Eigenschaften
Temperaturbereich von -20°C bis +60°C
alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig

Polyurethan / DD-Lacke
2-Komponenten-Epoxyharzlacke
PVC beständige säurehärtende Lacke
chemisch vernetzte Einbrennlacke

Nicht geeignete Anstriche sind:

Alkydharzlasuren und -lacke
nitrocellulose Lacke
lösungsmittelhaltige oder wasserverdünnbare Acryllasuren und -lacke
PVC-Lacke

S, SV Deventer Purene S

TPE - thermoplastisches Elastomer
gute physikalische und thermische Eigenschaften
gutes Rückstellvermögen
komfortabler Schließdruck
hohe Toleranzaufnahme
Temperaturbereich von -40°C bis +180°C
für Rauchschutztüren nach DIN 18095 einsetzbar
alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig

Alkydharzlasuren und -lacke
Polyurethan / DD-Lacke
2-Komponenten-Epoxyharzlacke
säurehärtende Lacke
chemisch vernetzte Einbrennlacke
nitrocellulose Lacke
lösungsmittelhaltige oder wasserverdünnbare Acryllasuren und -lacke

Silikon, DS Deventer Silikon

sehr gute physikalische und thermische Eigenschaften
gutes Rückstellvermögen
soft weiches Schließverhalten
für Saunatüren geeignet
Temperaturbereich von -40°C bis +250°C
alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig

Alkydharzlasuren und -lacke
Polyurethan / DD-Lacke
2-Komponenten-Epoxyharzlacke
säurehärtende Lacke
chemisch vernetzte Einbrennlacke
nitrocellulose Lacke
lösungsmittelhaltige oder wasserverdünnbare Acryllasuren und -lacke

TPE-V Materialkombination

Hochvernetztes thermoplastisches Elastomer
TE (EPDM-X+PP) in Verbindung mit TPE-S
(thermoplastisches Elastomer auf SEBS-Basis)
ausgezeichnete Witterungs- und Ozonbeständigkeit,
gute UV-Stabilität, sowie sehr gute physikalische
Eigenschaften, geringer linearer Schließdruck bei
sehr gutem Rückstellvermögen, PVC-frei, enthält
keinen Weichmacher und kein Silikon, empfohlener
Temperaturbereich von -40°C bis +80°C

Alkydharzlasuren und -lacke,
Polyurethan und DD-Lacke,
2-Komponenten-Epoxy-Lacke,
säurehärtende und Einbrennlacke,
Nitrolacke sowie lösungsmittelhaltige
und wasserverdünnbare Acryl-
Lasuren und Lacke

QL Materialkombination

Polyethylen-Folie, Polyurethanschäum-Profilkern,
Polypropylen-Profilrücken, TPE-Klemmlippe
keine Dehnung, kein Schrumpfen, hervorragendes
Rückstellvermögen, reinigungsmittelbeständig
kälteelastisch, alterungsbeständig, schalldämmendes Profil

verträglich mit allen Lacken und Lasuren,
auch mit wasserverdünnbaren

SCHWELLEN - ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Der untere Abschluss an der Haustüre sollte sorgfältig ausgewählt werden. Eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten im Bereich Alt- oder Neubau kann mit dem nachfolgenden Schwellenprogramm erreicht werden. Mit einer thermisch getrennten Schwelle wird der Fußbodenanschluss hinsichtlich der Wärmedämmeigenschaft optimiert. Türen, die einer direkten Bewitterung ausgesetzt sind, müssen hinsichtlich der Schwellen-anbindung so ausgeführt werden, dass Wasser vom äußeren Falzraum auf die Ablaufschräge der Schwelle geführt wird.

Neben der Montage von Wetterschenkeln erhöht der Einbau zusätzlicher Schleifdichtungen oder absenkbarer Dichtungen die Schlagregendichtigkeit der Türen.

Bei der Montage von Aluminium ist auf folgende Punkte zu achten:

Metalle wie Blei, Kupfer oder kupferhaltige Legierungen (z. B. Messing) dürfen nicht mit Aluminium zusammen eingebaut werden. Verzinkte Stahlteile, Bauteile aus Edelstahl oder Zink können mit Aluminium problemlos verarbeitet werden. Aluminiumbauteile sollten Kratz- und Stoßbeanspruchung nicht ausgesetzt werden. Zum Schutz der anodisch oxidierten oder beschichteten Oberfläche ist eine Folie werkseitig aufgebracht. Diese Schutzfolie dient dazu die Oberfläche vor Schmutz, der bei Mauer- und Putzarbeiten entsteht, zu schützen. Die Folie sollte nicht vor Beendigung der Bauarbeiten entfernt werden. Das Ausdehnungsverhalten von Aluminium ist beim Einbau der Schwellen zu beachten, da sonst die Anschlusselemente bei Temperatureinwirkung zerstört werden können. Die Längenänderung beträgt ca. 1,2 mm/m bei 50° Temperaturunterschied. Ab einer Länge von 3000 mm sollte eine Stoßverbindung eingebaut werden.



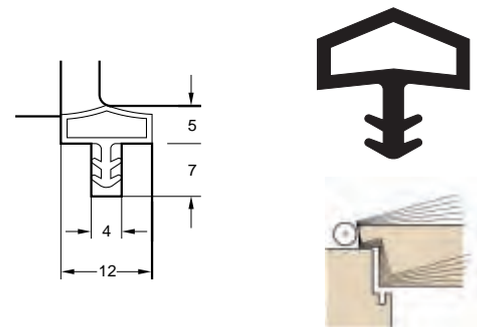
TÜRDICHTUNGEN FÜR INNENTÜREN DEVENTER

Dichtungsprofile für Holztüren

INNENTÜRDICHTUNG M 680

Deventer Elastik; modifiziertes PVC.

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.	
weiß ähnl. RAL 9016	100 m	801.130 / 1000	
schwarz ähnl. RAL 9004	100 m	801.130 / 0800	
beige ähnl. RAL 1001	100 m	801.130 / 1430	
braun ähnl. RAL 8002	100 m	801.130 / 0900	
rustikal-braun RAL 8014	100 m	801.130 / 4510	
grau ähnl. RAL 7040	100 m	801.130 / 1200	
natur (transparent)	100 m	801.130 / 9980	



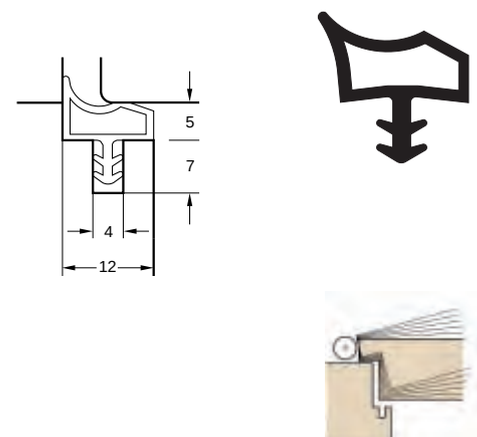
Für Türen mit günstigem Drehpunkt

INNENTÜRDICHTUNG M 3967

Deventer Elastik; modifiziertes PVC.

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.	
weiß ähnl. RAL 9016	150 m *	821.727 / 1000	
weiß ähnl. RAL 9016	100 m	801.134 / 1000	
schwarz ähnl. RAL 9004	100 m	801.134 / 0800	
beige ähnl. RAL 1001	150 m *	821.727 / 1430	
beige ähnl. RAL 1001	100 m	801.134 / 1430	
braun ähnl. RAL 8002	100 m	801.134 / 0900	
rustikal-braun ähnl. RAL 8014	100 m	801.134 / 4510	
kibi ähnl. RAL 8001	100 m	801.134 / 4520	
grau ähnl. RAL 7040	100 m	801.134 / 1200	
natur (transparent)	100 m	801.134 / 9980	

* 10 Pappscheiben à 15 m

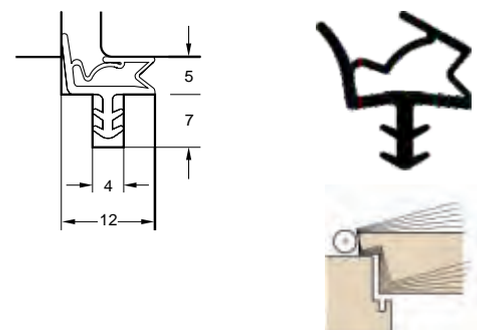


Für Türen mit günstigem Drehpunkt

INNENTÜRDICHTUNG S 6612

Deventer Purene S; TPE - thermoplastisches Elastomer.

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.	
weiß ähnl. RAL 9016	100 m	326.786 / 1000	
schwarz ähnl. RAL 9004	100 m	326.786 / 0800	
beige ähnl. RAL 1001	100 m	326.786 / 1430	
braun ähnl. RAL 8002	100 m	326.786 / 0900	
rustikal-braun ähnl. RAL 8014	100 m	326.786 / 4510	



Für Türen mit günstigem Drehpunkt

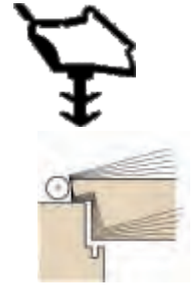
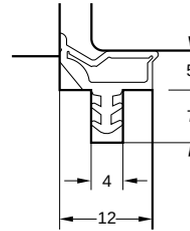
TÜRDICHTUNGEN FÜR INNENTÜREN

Dichtungsprofile für Holztüren

INNENTÜRDICHTUNG M 7210

Deventer Elastik; modifiziertes PVC.

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.	
weiß ähnl. RAL 9016	100 m	995.604 / 1000	
beige ähnl. RAL 1001	100 m	995.604 / 1430	

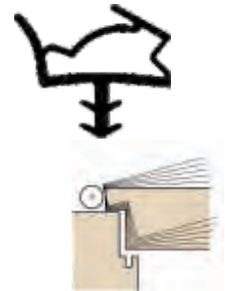
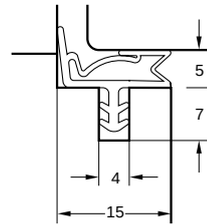


Für Türen mit günstigem Drehpunkt

INNENTÜRDICHTUNG S 6615

Deventer Purene S; TPE - thermoplastisches Elastomer.

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.	
weiß ähnl. RAL 9016	100 m	326.793 / 1000	
schwarz ähnl. RAL 9004	100 m	326.793 / 0800	
beige ähnl. RAL 1001	100 m	326.793 / 1430	

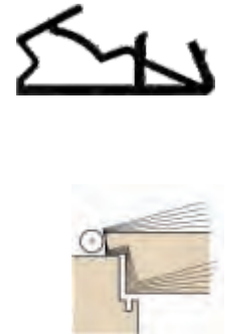
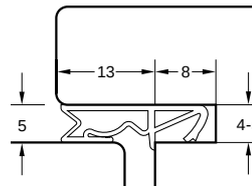


Für Türen mit günstigem Drehpunkt

INNENTÜRDICHTUNG S 6513

Deventer Purene S; TPE - thermoplastisches Elastomer.

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.	
weiß ähnl. RAL 9016	180 m	964.257 / 1000	
schwarz ähnl. RAL 9004	180 m	964.257 / 0800	
beige ähnl. RAL 1001	180 m	964.257 / 1430	
rustikal-braun ähnl. RAL 8014	180 m	964.257 / 4510	
grau ähnl. RAL 7040	180 m	964.257 / 1200	

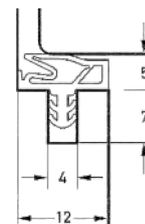


Für Türen mit günstigem Drehpunkt

INNENTÜRDICHTUNG S 6577A FÜR TÜREN MIT UNGÜNSTIGEM DREHPUNKT

Deventer Purene S; TPE - thermoplastisches Elastomer.

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.	
weiß ähnl. RAL 9016	100 m	380.250 / 1000	
schwarz ähnl. RAL 9004	100 m	380.250 / 0800	
beige ähnl. RAL 1001	100 m	380.250 / 1430	



Für Türen mit ungünstigem Drehpunkt
(z.B. bei Einsatz von SIMONSWERK TECTUS-Türbändern)

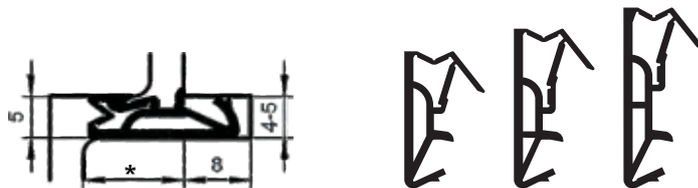


TÜRDICHTUNGEN FÜR HAUSTÜREN DEVENTER

Dichtungsprofile für Holztüren

HAUSTÜRDICHTUNG DS

vernetztes Silikon, sehr gute physikalische und thermische Eigenschaften, verträglich mit allen gängigen Anstrichsystemen, gutes Rückstellvermögen, soft weiches Schließverhalten, hohe Toleranzaufnahme bei verzogenem Türblatt, Temperaturbereich von -60°C bis +250°C, alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig



Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
DS 112 a	12 mm	weiß ähnl. RAL 9016	50 m	332.457 / 1000
DS 112 a	12 mm	schwarz ähnl. RAL 9004	50 m	332.457 / 0800
DS 112 a	12 mm	beige ähnl. RAL 1001	50 m	332.457 / 1430
DS 112 a	12 mm	rustikal-braun ähnl. RAL 8014	50 m	332.457 / 4510
DS 112 a	12 mm	zinkgrau ähnl. RAL 7005	50 m	332.457 / 1210
Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
DS 155 a	15 mm	weiß ähnl. RAL 9016	50 m	332.473 / 1000
DS 155 a	15 mm	schwarz ähnl. RAL 9004	50 m	332.473 / 0800
DS 155 a	15 mm	beige ähnl. RAL 1001	50 m	332.473 / 1430
DS 155 a	15 mm	rustikal-braun ähnl. RAL 8014	50 m	332.473 / 4510
DS 155 a	15 mm	zinkgrau ähnl. RAL 7005	50 m	332.473 / 1210
Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
DS 185 a	18 mm	weiß ähnl. RAL 9016	50 m	332.479 / 1000
DS 185 a	18 mm	schwarz ähnl. RAL 9004	50 m	332.479 / 0800
DS 185 a	18 mm	beige ähnl. RAL 1001	50 m	332.479 / 1430
DS 185 a	18 mm	rustikal-braun ähnl. RAL 8014	50 m	332.479 / 4510
DS 185 a	18 mm	zinkgrau ähnl. RAL 7005	50 m	332.479 / 1210

TÜRDICHTUNGEN FÜR HAUSTÜREN DEVENTER

Dichtungsprofile für Holztüren

HAUSTÜRDICHTUNG SV

TPE - Thermoplastisches Elastomer, gute physikalische u. thermische Eigenschaften, verträglich mit allen gängigen Anstrichsystemen, gutes Rückstellvermögen, komfortabler Schließdruck, hohe Toleranzaufnahme, Temperaturbereich von -40°C bis +180°C, alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig



Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.	
SV 112	12 mm	weiß ähnl. RAL 9016	200 m	339.455 / 1000	
SV 112	12 mm	schwarz ähnl. RAL 9004	200 m	339.455 / 0800	
SV 112	12 mm	beige ähnl. RAL 1001	200 m	339.455 / 1430	
SV 112	12 mm	rustikal-braun ähnl. RAL 8014	200 m	339.455 / 4510	
Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.	
SV 155	15 mm	weiß ähnl. RAL 9016	150 m	949.126 / 1000	
SV 155	15 mm	schwarz ähnl. RAL 9004	150 m	949.126 / 0800	
SV 155	15 mm	beige ähnl. RAL 1001	150 m	949.126 / 1430	
SV 155	15 mm	rustikal-braun ähnl. RAL 8014	150 m	949.126 / 4510	
Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.	
SV 185	18 mm	weiß ähnl. RAL 9016	150 m	957.367 / 1000	
SV 185	18 mm	schwarz ähnl. RAL 9004	150 m	957.367 / 0800	
SV 185	18 mm	beige ähnl. RAL 1001	150 m	957.367 / 1430	
SV 185	18 mm	rustikal-braun ähnl. RAL 8014	150 m	957.367 / 4510	

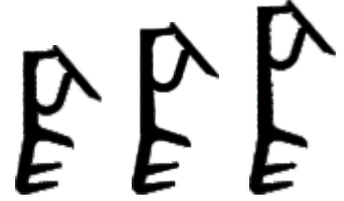
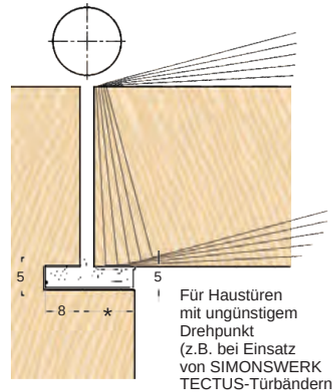


TÜRDICHTUNGEN FÜR HAUSTÜREN DEVENTER UND SCHLEGEL

Dichtungsprofile für Holztüren

HAUSTÜRDICHTUNG DS FÜR TÜREN MIT UNGÜNSTIGEM DREHPUNKT

vernetztes Silikon, sehr gute physikalische und thermische Eigenschaften, verträglich mit allen gängigen Anstrichsystemen, gutes Rückstellvermögen, soft weiches Schließverhalten, hohe Toleranzaufnahme bei verzogenem Türblatt, Temperaturbereich von -60°C bis +250°C, alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig

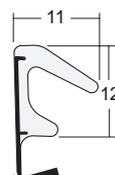


Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
DS 6922	12 mm	weiß ähnl. RAL 9016	50 m	385.858 / 1000
DS 6922	12 mm	schwarz ähnl. RAL 9004	50 m	385.858 / 0800
DS 6922	12 mm	beige ähnl. RAL 1001	50 m	385.858 / 1430
Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
DS 6955	15 mm	weiß ähnl. RAL 9016	50 m	385.859 / 1000
DS 6955	15 mm	schwarz ähnl. RAL 9004	50 m	385.859 / 0800
DS 6955	15 mm	beige ähnl. RAL 1001	50 m	385.859 / 1430
Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
DS 6988	18 mm	weiß ähnl. RAL 9016	50 m	385.860 / 1000
DS 6988	18 mm	schwarz ähnl. RAL 9004	50 m	385.860 / 0800
DS 6988	18 mm	beige ähnl. RAL 1001	50 m	385.860 / 1430

Q-LON HAUSTÜRDICHTUNGSPROFIL QL

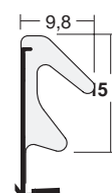
Polyurethanschaum-Profilkern von Polyethylen-Folie umgeben mit Polypropylen-Profilrücken und TPE-Klemmlippe, leichte und schnelle Montage durch Ausklinken an den Gehrungsecken, hervorragendes Rückstellvermögen, verträglich mit allen Lacken und Lasuren (auch mit wasserverdünnbaren), reinigungsmittelbeständig, kalteelastisch, alterungsbeständig, schalldämmendes Profil

QL-3104



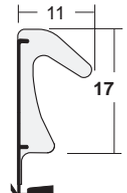
Nut: 4-5 x 7 mm
Falz: 12 mm
Spalt: 5-6 mm

QL-3091



Nut: 4-5 x 7 mm
Falz: 15 mm
Spalt: 5 mm

QL-3109

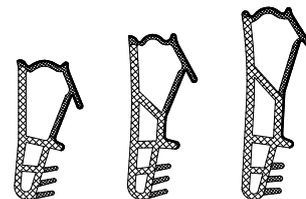
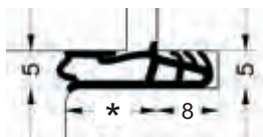


Nut: 5 x 7 mm
Falz: 18 mm
Spalt: 5-8 mm

Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
QL - 3104	12 mm	weiß	400 m	366.853 / 1000
QL - 3104	12 mm	braun	400 m	366.853 / 0900
Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
QL - 3091	15 mm	weiß	300 m	355.641 / 1000
QL - 3091	15 mm	braun	300 m	355.641 / 0900
Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
QL - 3109	18 mm	weiß	200 m	371.609 / 1000
QL - 3109	18 mm	braun	200 m	371.609 / 0900

greenteQ HAUSTÜRDICHTUNG TPE-V

Hochwertiger TPE-V Werkstoff (hochvernetztes EPDM-X+PP) in den Funktionselementen Dichtungskopf und Fußhaltelippen, Grundkörper und leicht zu reinigende farbige Spezial-Beschichtung aus TPE-S, sehr geringer linearer Schließdruck bei großem Wirkungsbereich (hoher Toleranzausgleich), verträglich mit allen gängigen Anstrichsystemen, Temperaturbereich -40°C bis +80°C, alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig.



Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
TPE-V	12 mm	weiß	100 m	180.035 / 0002
TPE-V	12 mm	schwarz	100 m	180.035 / 0001
TPE-V	12 mm	beige	100 m	180.035 / 0005
TPE-V	12 mm	braun	100 m	180.035 / 0004
TPE-V	12 mm	grau	100 m	180.035 / 0003
Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
TPE-V	15 mm	weiß	100 m	180.036 / 0002
TPE-V	15 mm	schwarz	100 m	180.036 / 0001
TPE-V	15 mm	beige	100 m	180.036 / 0005
TPE-V	15 mm	braun	100 m	180.036 / 0004
TPE-V	15 mm	grau	100 m	180.036 / 0003
Bezeichnung	Falzhöhe (*)	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
TPE-V	18 mm	weiß	100 m	180.037 / 0002
TPE-V	18 mm	schwarz	100 m	180.037 / 0001
TPE-V	18 mm	beige	100 m	180.037 / 0005
TPE-V	18 mm	braun	100 m	180.037 / 0004
TPE-V	18 mm	grau	100 m	180.037 / 0003



TÜRDICHTUNGEN

Dichtungsprofile für Holztüren

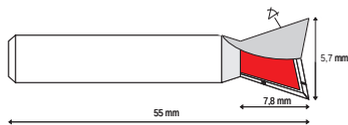
SILIKONDICHTUNG

zum Nachrüsten alter Holzfenster und -türen



Ausführung	Ø	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
221	6 mm	weiß	50 m	875.694 / 1000
221	6 mm	braun	50 m	875.694 / 0900
Ausführung	Ø	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
222	8 mm	weiß	50 m	875.708 / 1000
222	8 mm	braun	50 m	875.708 / 0900
Ausführung	Ø	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
223	10 mm	weiß	50 m	875.716 / 1000
223	10 mm	braun	50 m	875.716 / 0900

SCHWALBENSCHWANZFRÄSER



Ø	VBH Artikel-Nr.
5,7 mm	887.773 / 0000

SILIKONDICHTUNG

zum Nachrüsten alter Holzfenster und -türen



Ausführung	Ø	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
331	6 mm	weiß	100 m	886.556 / 1000
331	6 mm	braun	100 m	886.556 / 0900
332	8 mm	weiß	100 m	875.740 / 1000
332	8 mm	braun	100 m	875.740 / 0900
3340	10 mm	weiß	100 m	914.274 / 1000
3340	10 mm	braun	100 m	914.274 / 0900

VHM DICHTUNGSFRÄSER

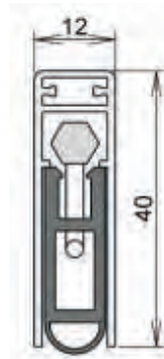


Ø	VBH Artikel-Nr.
3 mm	867.003 / 0000

AUTOMATISCHE TÜRDICHTUNGEN ATHMER

KÄLTEFEIND® WS

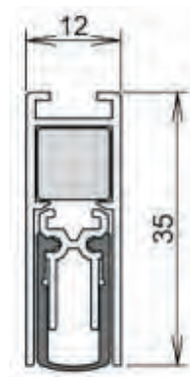
- Alu-Außengehäuse 12 x 40 mm.
- Abdichthöhe bis 20 mm durch Arretierungsmöglichkeit der Befestigungswinkel an 2 Anschlagpositionen.
- kürzbar um 125 mm.
- einseitige Auslösung.
- DIN Links / Rechts verwendbar
- zum Einnuten.
- Lieferung inkl. Zubehör 5102.



Länge	VE	VBH Artikel-Nr.	
708 mm	1 Stk.	575.399 / 0710	
833 mm	1 Stk.	575.399 / 0835	
958 mm	1 Stk.	575.399 / 0960	
1083 mm	1 Stk.	575.399 / 1085	
1208 mm	1 Stk.	575.399 / 1210	
Ersatzzubehör 5102	1 Stk.	373.562 / 0000	

DOPPELDICHT® M-12/35 WS

- Alu-Außengehäuse 12 x 35 mm.
- Abdichthöhe bis 11 mm.
- kürzbar um 125 mm.
- hochwertiges Silikon-Dichtprofil.
- DIN Links / Rechts verwendbar.
- zum Einnuten.
- Bandseite mit Auslöseknopf und Schlossseite mit Auslösefalle.
- für zweiflügelige Türanlagen (Standflügel) auch mit einseitiger Auslösung lieferbar.
- Lieferung inkl. Zubehör 5220



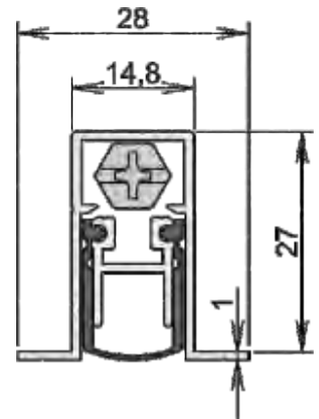
Länge	VE	beidseitige Auslösung	einseitige Auslösung
708 mm	1 Stk.	364.050 / 0710 	364.049 / 0710 
833 mm	1 Stk.	364.050 / 0835 	364.049 / 0835 
958 mm	1 Stk.	364.050 / 0960 	364.049 / 0960 
1083 mm	1 Stk.	364.050 / 1085 	364.049 / 1085 
1208 mm	1 Stk.	364.050 / 1210 	364.049 / 1210 
Ersatzzubehör 5220	1 Stk.	807.703 / 0000 	807.703 / 0000 



AUTOMATISCHE TÜRDICHTUNGEN ATHMER

SCHALL-EX® DUO L-15/28 OS UND SCHALL-EX® L-15/28 OS

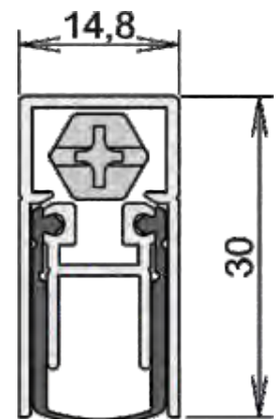
- maximaler Schalldämmwert >50 dB bei 7 mm Bodenluft (Normspalt)
- Alu-Außengehäuse für Nutbreite 15 mm
- Dichtungshub 12 mm
- kürzbar, um 125 mm
- für den Einsatz in Schall-, Rauch- und Brandschutztüren
- Dichtungsprofil aus selbstverlöschendem Silikon
- Schlossseite mit Auslösefalle, Bandseite mit Auslöseknopf
- für zweiflügelige Türanlagen (Standflügel) auch mit einseitiger Auslösung mit bandseitigem Auslöseknopf lieferbar.
- Lieferung inkl. Zubehör 5420 (Duo beidseitige Auslösung) bzw. 5503 (einseitige Auslösung)



Länge	VE	beidseitige Auslösung	einseitige Auslösung
708 mm	1 Stk.	385.882 / 0708	385.881 / 0708
833 mm	1 Stk.	385.882 / 0833	385.881 / 0833
958 mm	1 Stk.	385.882 / 0958	385.881 / 0958
1083 mm	1 Stk.	385.882 / 1083	385.881 / 1083
1208 mm	1 Stk.	385.882 / 1208	385.881 / 1208
Ersatzzubehör 5420	1 Stk.	909.242 / 0000	-

SCHALL-EX® L-15/30 WS

- maximaler Schalldämmwert > 50 dB bei 7 mm Bodenluft (Normspalt)
- Alu-Gehäuse für Nutbreite 15 mm
- Dichtungshub 14 mm
- kürzbar um 125 mm
- für den Einsatz in Schall-, Rauch- und Brandschutztüren
- Dichtungsprofil aus selbstverlöschendem Silikon
- einseitige Auslösung mit bandseitigem Auslöseknopf
- Lieferung inkl. Zubehör 5430.

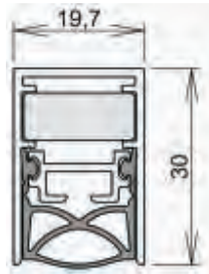


Länge	VE	VBH Artikel-Nr.
708 mm	1 Stk.	357.763 / 0710
833 mm	1 Stk.	357.763 / 0835
958 mm	1 Stk.	357.763 / 0960
1083 mm	1 Stk.	357.763 / 1085
1208 mm	1 Stk.	357.763 / 1210

AUTOMATISCHE TÜRDICHTUNGEN ATHMER

SCHALL-EX® ULTRA WS

- Schalldämmwert 49dB
- Alu-Gehäuse für Nutbreite 20 mm
- max. Dichthöhe 12 mm
- kürzbar um 125 mm
- für den Einsatz in Schall-, Rauch- und Brandschutztüren
- Dichtungsprofil aus selbstverlöschendem Silikon-Mehrkammerprofil
- Schlossseitiger Auslöser mit optimierter Geometrie für geringsten Auslösedruck, bandseitige Auslösung mit automatischem Höhen- und Niveaueausgleich. Feineinstellung nicht erforderlich.
- für zweiflügelige Türanlagen (Standflügel) auch mit einseitiger Auslösung lieferbar.
- praktisch geräuschlose Funktion durch integrierten Endlagendämpfer
- durch Edelstahlfedern und nicht rostende Innenmechanik für Haustüren sowie Feucht- und Nassraumtüren geeignet.
- Geprüft nach DIN EN 1670
- Lieferung inkl. Zubehör 5600 (beidseitige Auslösung) bzw. 5610 (einseitige Auslösung).



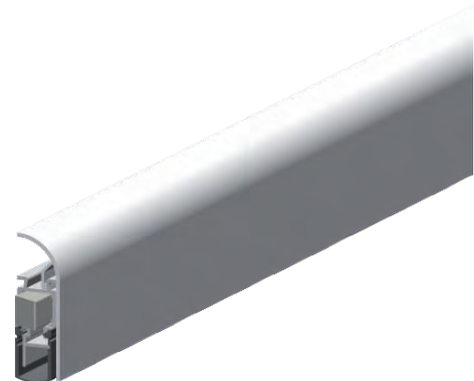
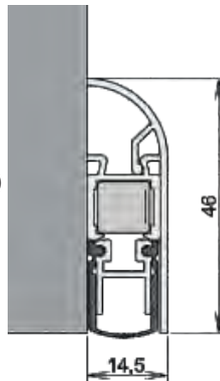
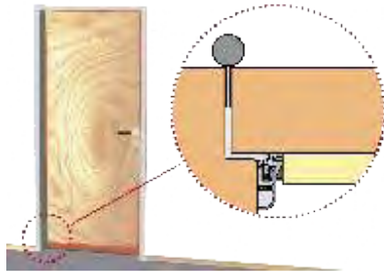
Länge	VE	beidseitige Auslösung	einseitige Auslösung
708 mm	1 Stk.	328.129 / 0710 	330.281 / 0710 
833 mm	1 Stk.	328.129 / 0835 	330.281 / 0835 
958 mm	1 Stk.	328.129 / 0960 	330.281 / 0960 
1083 mm	1 Stk.	328.129 / 1085 	330.281 / 1085 
1208 mm	1 Stk.	328.129 / 1210 	330.281 / 1210 
Ersatzzubehör 5600	1 Stk.	328.135 / 0000 	-

SCHALL-EX® APPLIC A

NEU: Schallschutz ohne Nuten!

- Dichtungshub empfohlen 5 mm (max. 11 mm)
- kürzbar max. 125 mm
- Auslösung Bandseite

Auch im Set "Rundumdicht" für eine Türe bis 2x1 m bestehend aus: Schall-Ex® Applic A und 3-seitig Unitherm FAS 20 (2x2,1 m, 1x1,05 m)



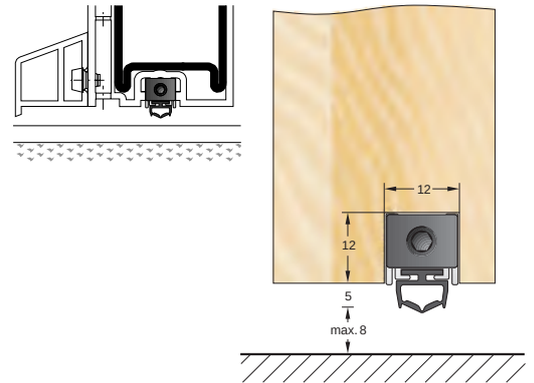
Ausführung	Länge	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.	
Schall-Ex® Applic A	805 mm	silberfarbig	1 Stk.	385.877 / 0805 	
Schall-Ex® Applic A	805 mm	weiß	1 Stk.	385.878 / 0805 	
Schall-Ex® Applic A	930 mm	silberfarbig	1 Stk.	385.877 / 0930 	
Schall-Ex® Applic A	930 mm	weiß	1 Stk.	385.878 / 0930 	
Schall-Ex® Applic A	1055 mm	silberfarbig	1 Stk.	385.877 / 1055 	
Schall-Ex® Applic A	1055 mm	weiß	1 Stk.	385.878 / 1055 	
Set "Rundumdicht"	für Zargendurchgangsmaß von:	686 - 811 mm	silberfarbig	1 Stk.	385.879 / 0811 
Set "Rundumdicht"	für Zargendurchgangsmaß von:	812 - 936 mm	silberfarbig	1 Stk.	385.879 / 0936 
Set "Rundumdicht"	für Zargendurchgangsmaß von:	937 - 1061 mm	silberfarbig	1 Stk.	385.879 / 1061 



AUTOMATISCHE TÜRDICHTUNGEN DEVENTER

DBM 1212 MINI

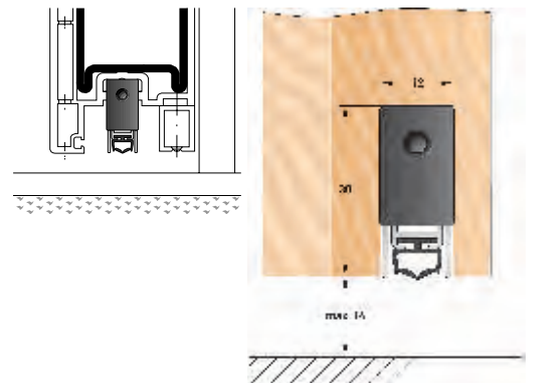
Automatische Türdichtung zum Einlassen oder Einnuten mit einseitiger Auslösung.
 Einseitig kürzbar bis max. 125 mm.
 Keine Befestigungswinkel und Auslöseplatten am Rahmen notwendig,
 Dichtungshub max. 8 mm.
 Nutmaß 12 x 12 mm.



Länge	VE	VBH Artikel-Nr.	
709 mm	1 Stk.	382.838 / 0709	
834 mm	1 Stk.	382.838 / 0834	
959 mm	1 Stk.	382.838 / 0959	
1084 mm	1 Stk.	382.838 / 1084	
1209 mm	1 Stk.	382.838 / 1209	

DBS 1230 SELBSTREGULIEREND

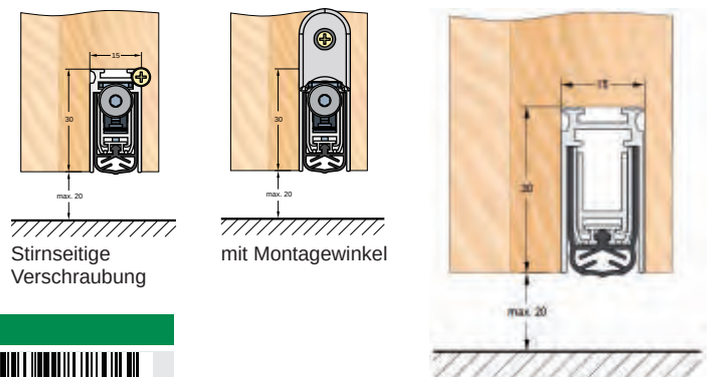
Automatische Türdichtung zum Einlassen oder Einnuten mit einseitiger Auslösung und selbstregulierendem Niveauausgleich.
 Einseitig kürzbar bis max. 125 mm.
 Keine Befestigungswinkel und Auslöseplatten am Rahmen notwendig,
 Dichtungshub max. 14 mm.
 Hochwertiges TPE-Dichtprofil.
 Nutmaß 12 x 30 mm.



Länge	VE	VBH Artikel-Nr.	
709 mm	1 Stk.	379.082 / 0709	
834 mm	1 Stk.	379.082 / 0834	
959 mm	1 Stk.	379.082 / 0959	
1084 mm	1 Stk.	379.082 / 1084	
1209 mm	1 Stk.	379.082 / 1209	

DSD 1530 SCHALL-DICHT

Automatische Türdichtung zum Einlassen oder Einnuten mit einseitiger Auslösung.
 Dauerhafte und sichere Funktion durch Gelenkstellen am Profil.
 Mehrere Kammern im Kopf bieten optimale Abdichtung.
 Einseitig kürzbar bis max. 125 mm.
 Keine Auslöseplatten am Rahmen notwendig,
 Dichtungshub max. 20 mm
 Hochwertiges TPE-Dichtprofil.
 Schalldämmwert 54 dB bei 5 mm Bodenfuge.
 Nutmaß 15 x 30 mm.



Länge	VE	VBH Artikel-Nr.	
709 mm	1 Stk.	389.927 / 0709	
834 mm	1 Stk.	389.927 / 0834	
959 mm	1 Stk.	389.927 / 0959	
1084 mm	1 Stk.	389.927 / 1084	
1209 mm	1 Stk.	389.927 / 1209	

TÜRSCHWELLENDICHTUNG GUTMANN

ALU-TÜRSCHWELLENPROFIL UP 32

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
blank	6/60 m	854.549 / 0010 

APTK-DICHTUNG TD 32

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
schwarz	1/120 m	646.385 / 0000 

STELLSCHRAUBE

Edelstahl-Spezialschraube M6x37 zu Türschwellenprofil UP 32 und Dichtung TD 32

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
Edelstahl	100 Stk.	872.332 / 0000 

ALU-TÜRSCHWELLENPROFIL P 1668

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
blank	6/60 m	897.248 / 0010 

ALU-TÜRSCHWELLENPROFIL P 1631

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
blank	6/60 m	873.721 / 0010 

ALU-TÜRSCHWELLENPROFIL P 440

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
blank	6/60 m	831.360 / 0010 

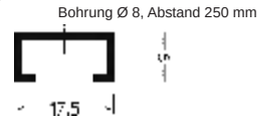
APTK-DICHTUNG TD 20

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
schwarz	1/120 m	569.917 / 0800 

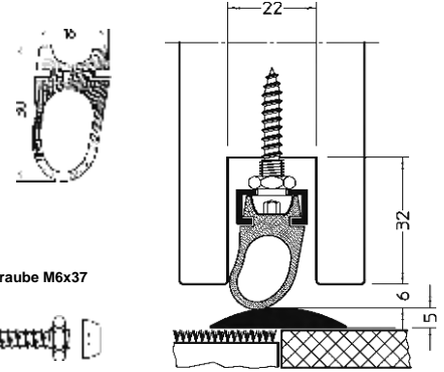
ALU-TÜRSCHWELLENPROFIL P 441

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
blank	6/60 m	831.379 / 0010 

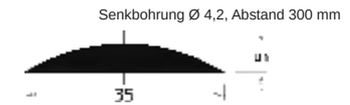
UP 32



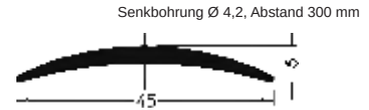
TD 32



P 1668



P 1631



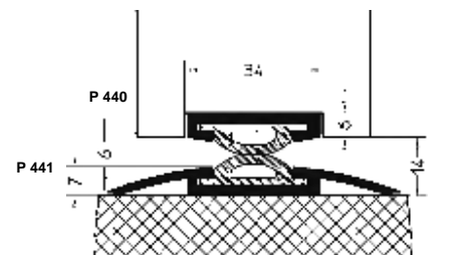
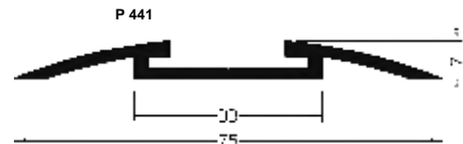
P 440



TD 20



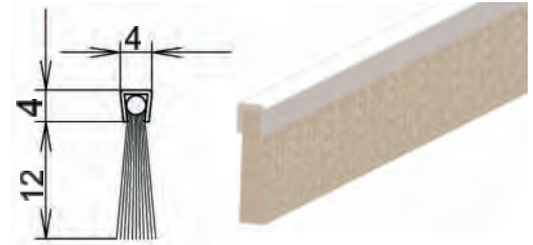
P 441



BÜRSTENDICHTUNGEN

ATHMER BÜRSTENDICHTUNG FERROBROS FE 4.0-12 PA

Bürstendichtung zum Einnuten
mit verzinkter Stahlblechfassung 4,0 x 4,0 mm.
Bürstenhöhe 12 mm, Polyamid schwarz.



Sichtbare Bürstenlänge	Länge	VBH Artikel-Nr.
12 mm schwarz	1.000 mm	666.203 / 0800 

ATHMER BÜRSTENDICHTUNG FERROBROS FA 25-6-25

Bürstendichtung zum Aufschrauben
mit verzinkter Stahlblechfassung Höhe 25 mm.
Bürstenhöhe 25 mm, Rosshaar mixed.



Sichtbare Bürstenlänge	Länge	VBH Artikel-Nr.
25 mm mixed	1.000 mm	666.190 / 0800 
25 mm mixed	2.000 mm	367.494 / 0800 

THALER ABDICHTBÜRSTE ZUM AUFSCHRAUBEN

Bürstendichtung Rosshaar zum Aufschrauben
mit verzinkter Stahlblechfassung Höhe 14 mm.
Bürstenhöhe 30 mm.



Sichtbare Bürstenlänge	Länge	VBH Artikel-Nr.
30 mm grau (mixed)	1.000 mm	903.391 / 0030 

THALER ABDICHTBÜRSTE ZUM EINNUTEN

Bürstendichtung Rosshaar zum Einnuten
mit verzinkter Stahlblechfassung 5,0 x 5,0 mm.
Bürstenhöhe 15 bzw. 30 mm.



Sichtbare Bürstenlänge	Länge	VBH Artikel-Nr.
15 mm grau (mixed)	1.000 mm	696.889 / 0015 
30 mm grau (mixed)	1.000 mm	696.889 / 0030 

SCHWELLENPROGRAMM GUTMANN für Holztüren

APTK-FÜLLSTÜCK TD 20/9

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
schwarz	10 m	375.107 / 0800 



SCHWELLENHALTER SH 50

Aluminium-Schweltenhammer.

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
blank	20 Stk.	375.108 / 0000 



APTK-DICHTUNG TD 12

Die Dichtung mit APTK-Dichtstoff in die Dichtungsnut kleben.

Bezeichnung	Farbe	Abmessung	VE	VBH Artikel-Nr.
TD 12/1	schwarz	1 x 12 mm	120 m	389.334 / 0800 
TD 12/2	schwarz	2 x 12 mm	120 m	389.335 / 0800 
TD 12/3	schwarz	3 x 12 mm	120 m	389.336 / 0800 
TD 12/4	schwarz	4 x 12 mm	120 m	389.337 / 0800 
TD 12/5	schwarz	5 x 12 mm	120 m	389.338 / 0800 

TD 12/1



TD 12/2



TD 12/3



TD 12/4

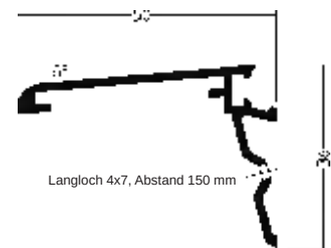


TD 12/5



STOCKABDECKUNG DL 50

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
Alu blank	6/36 m	999.477 / 0010 
EV1 silberfarbig	6/36 m	999.477 / 0100 
G214 mittelbronze	6/36 m	999.477 / 0400 
RAL 9016 verkehrsweiß	6/36 m	999.477 / 1600 



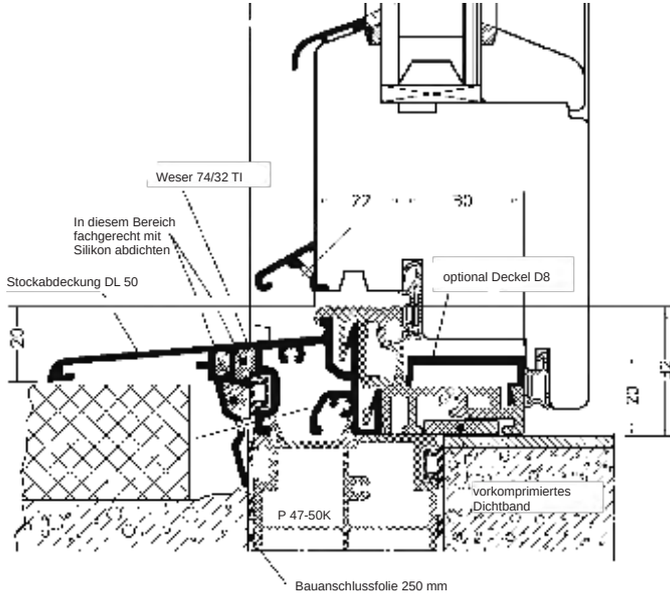
SILIKON-DICHTUNG D 180

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
transparent	60 m	312.936 / 9990 



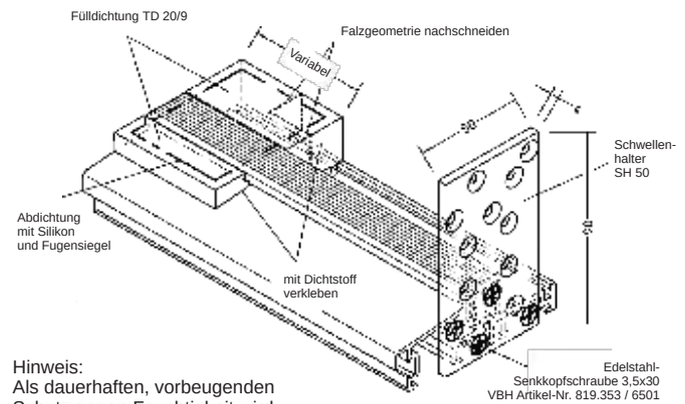
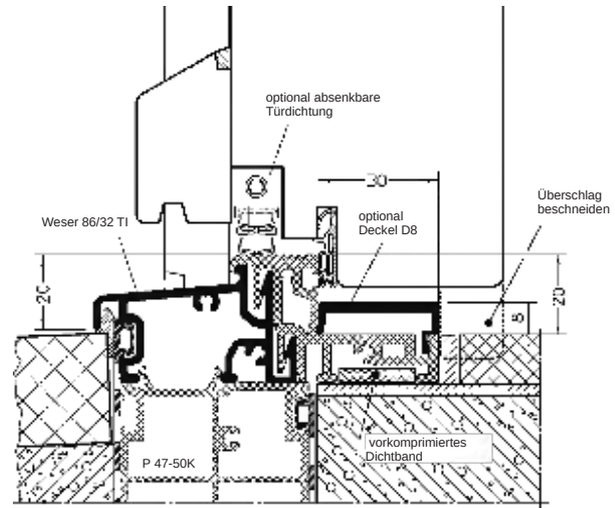
SCHWELLENPROGRAMM GUTMANN für Holztüren

EINBAUBEISPIEL WESER 74/32 TI



EINBAUBEISPIEL WESER 86/32 TI

Einbaubeispiel für eine Montage gemäß Anforderung nach DIN 18025 "Barrierefreies Wohnen"



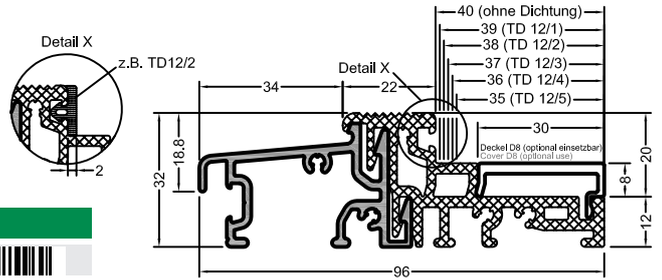
Hinweis:
Als dauerhaften, vorbeugenden Schutz gegen Feuchtigkeit wird nach der Grundierung die Anwendung von Hirnholz- und Fugensiegel am aufrechten Blendrahmen empfohlen.



SCHWELLENPROGRAMM GUTMANN für Holztüren

BODENSCHWELLE WESER 96/32 TI (EINWÄRTS)

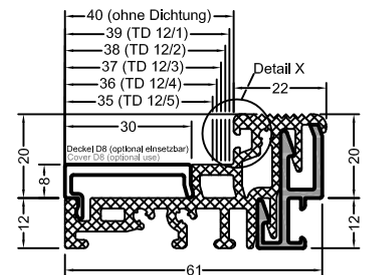
Aluminium-Bodenschwelle thermisch getrennt, für Falzmaße 35 bis 40 mm.



Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig	6/30 m	389.332 / 0100

BODENSCHWELLE WESER A 61/32 TI (AUSWÄRTS)

Aluminium-Bodenschwelle thermisch getrennt, für Falzmaße 35 bis 40 mm.



Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig	6/30 m	389.330 / 0100

DECKEL D8

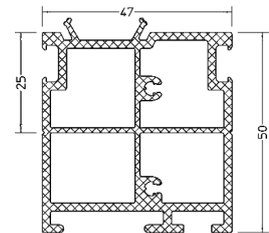
Aluminium-Profil zum optionalen Einsatz in Bodenschwelle Weser.



Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig	6/60 m	374.760 / 0100

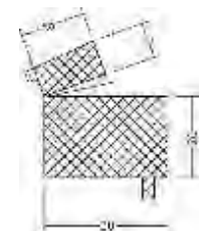
ADAPTERPROFIL P 47-50K

PVC-Profil zum Unterbau von Bodenschwelle Weser.



Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
schwarz	6/24 m	362.396 / 0000

APTK-FÜLLSTÜCK TD 20/9



Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
schwarz	10 m	375.107 / 0800

SCHWELLENPROGRAMM GUTMANN für Holztüren

SCHWELLENHALTER SH 50

Aluminium-Schweltenhamter.



Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
blank	20 Stk.	375.108 / 0000 

APTK-DICHTUNG TD 12

Bezeichnung	Farbe	Abmessung	VE	VBH Artikel-Nr.
TD 12/1	schwarz	1 x 12 mm	120 m	389.334 / 0800 
TD 12/2	schwarz	2 x 12 mm	120 m	389.335 / 0800 
TD 12/3	schwarz	3 x 12 mm	120 m	389.336 / 0800 
TD 12/4	schwarz	4 x 12 mm	120 m	389.337 / 0800 
TD 12/5	schwarz	5 x 12 mm	120 m	389.338 / 0800 

TD 12/1



TD 12/2



TD 12/3



TD 12/4

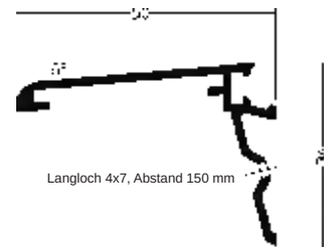


TD 12/5



STOCKABDECKUNG DL 50

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
Alu blank	6/36 m	999.477 / 0010 
EV1 silberfarbig	6/36 m	999.477 / 0100 
G214 mittelbronze	6/36 m	999.477 / 0400 
RAL 9016 verkehrsweiß	6/36 m	999.477 / 1600 



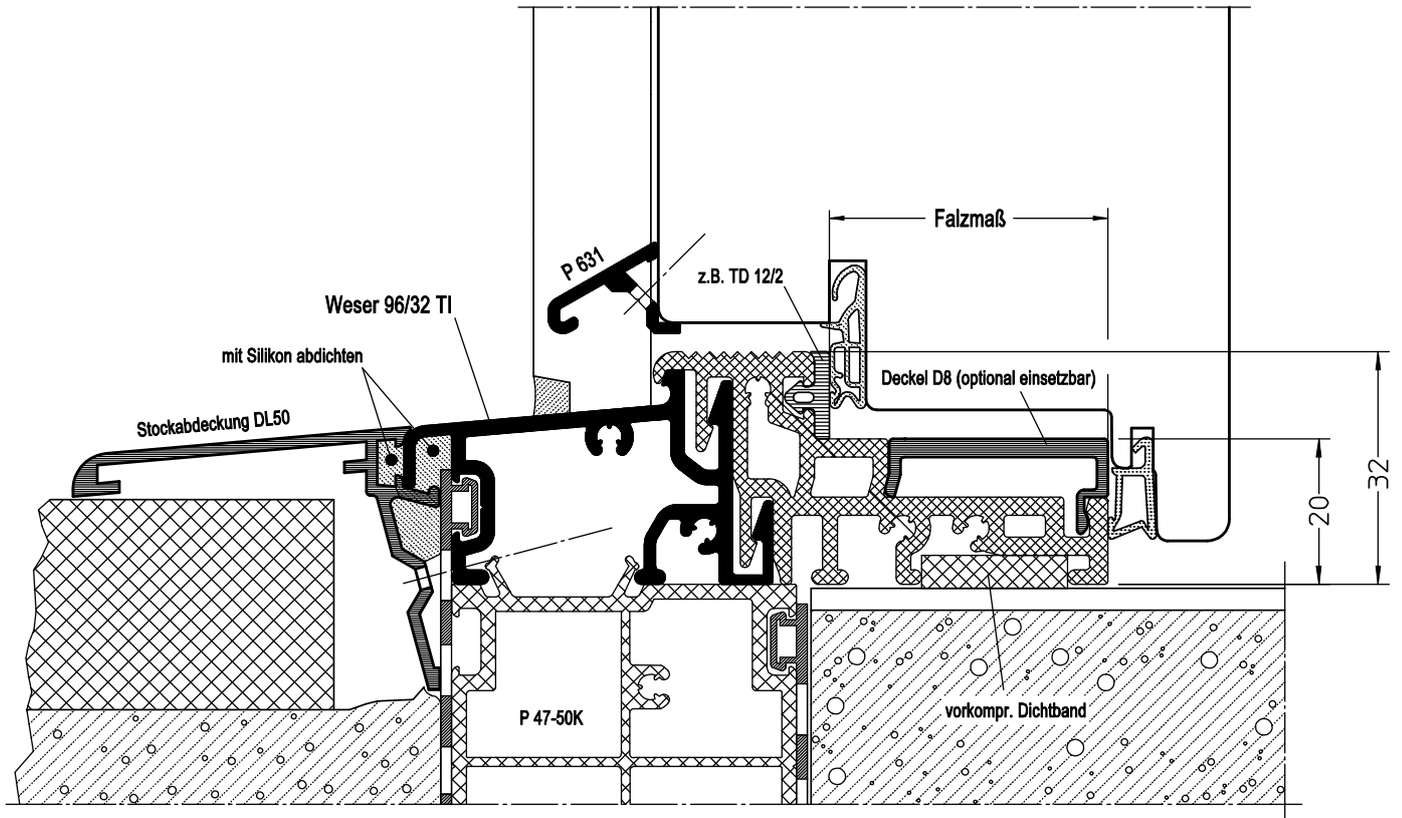
SILIKON-DICHTUNG D 180

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
transparent	60 m	312.936 / 9990 



SCHWELLENPROGRAMM GUTMANN für Holztüren

EINBAUBEISPIEL BODENSCHWELLE WESER 96/32 TI

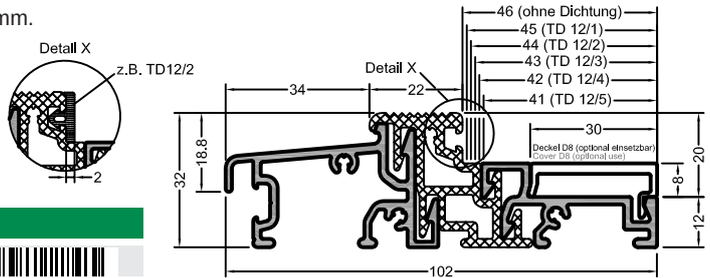


SCHWELLENPROGRAMM GUTMANN für Holztüren

BODENSCHWELLE WESER 102/32 TI (EINWÄRTS)

Aluminium-Bodenschwelle thermisch getrennt, für Falzmaße 41 bis 46 mm.

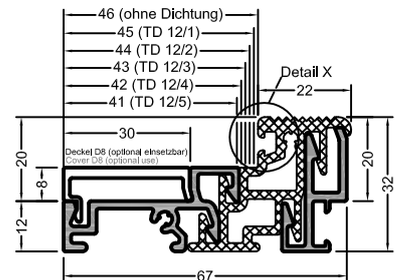
Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig	6/30 m	389.333 / 0100



BODENSCHWELLE WESER A 67/32 TI (AUSWÄRTS)

Aluminium-Bodenschwelle thermisch getrennt, für Falzmaße 41 bis 46 mm.

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig	6/30 m	389.331 / 0100



DECKEL D8

Aluminium-Profil zum optionalen Einsatz in Bodenschwelle Weser.

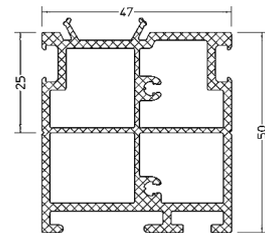
Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig	6/60 m	374.760 / 0100



ADAPTERPROFIL P 47-50K

PVC-Profil zum Unterbau von Bodenschwelle Weser.

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
schwarz	6/24 m	362.396 / 0000



APTK-FÜLLSTÜCK TD 20/9

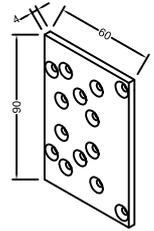
Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
schwarz	10 m	375.107 / 0800



SCHWELLENPROGRAMM GUTMANN für Holztüren

SCHWELLENHALTER SH 60

Aluminium-Schweltenhamer.



Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
blank	20 Stk.	389.339 / 0000 

APTK-DICHTUNG TD 12

Bezeichnung	Farbe	Abmessung	VE	VBH Artikel-Nr.
TD 12/1	schwarz	1 x 12 mm	120 m	389.334 / 0800 
TD 12/2	schwarz	2 x 12 mm	120 m	389.335 / 0800 
TD 12/3	schwarz	3 x 12 mm	120 m	389.336 / 0800 
TD 12/4	schwarz	4 x 12 mm	120 m	389.337 / 0800 
TD 12/5	schwarz	5 x 12 mm	120 m	389.338 / 0800 

TD 12/1



TD 12/2



TD 12/3



TD 12/4

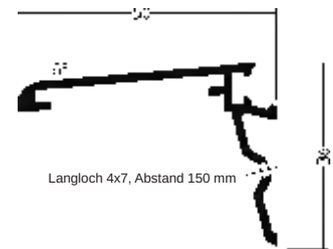


TD 12/5



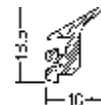
STOCKABDECKUNG DL 50

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
Alu blank	6/36 m	999.477 / 0010 
EV1 silberfarbig	6/36 m	999.477 / 0100 
G214 mittelbronze	6/36 m	999.477 / 0400 
RAL 9016 verkehrsweiß	6/36 m	999.477 / 1600 



SILIKON-DICHTUNG D 180

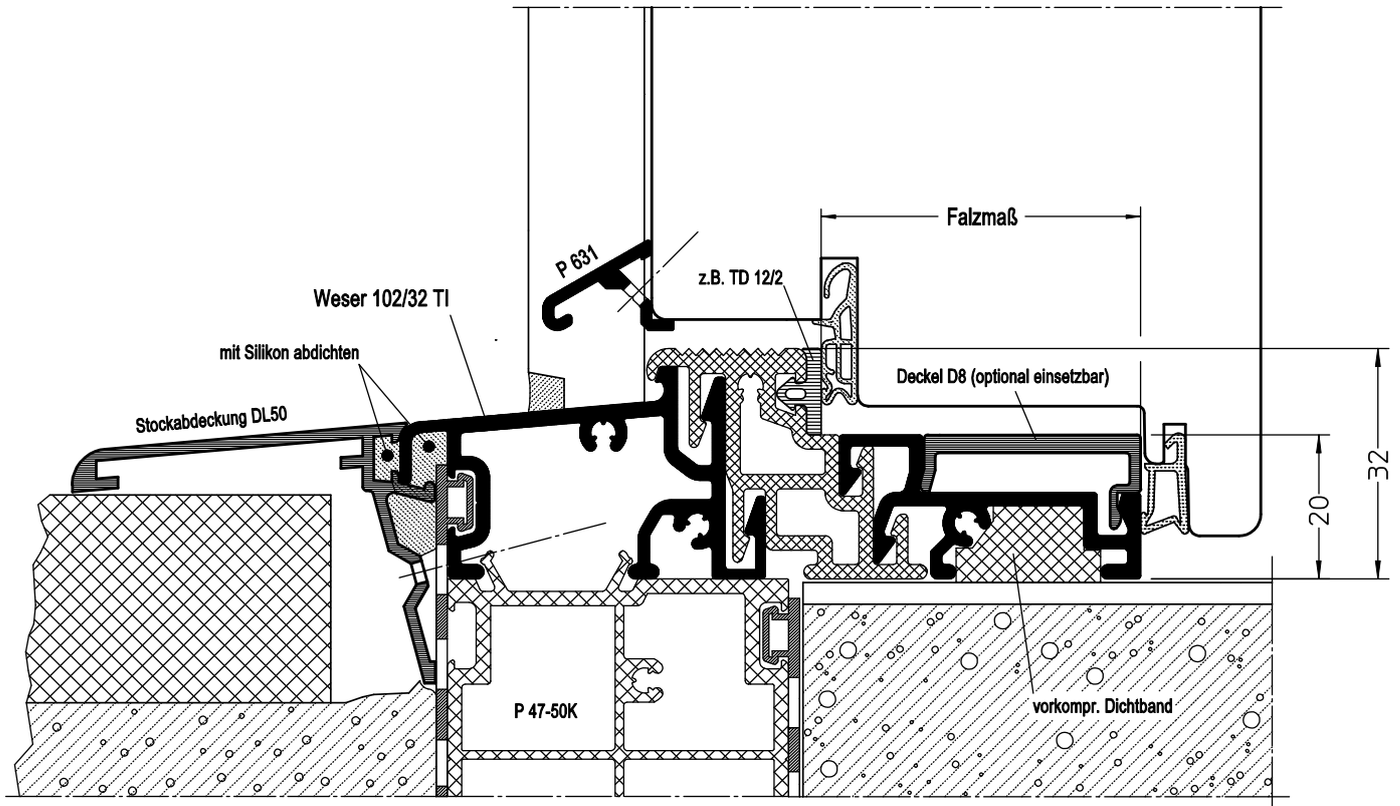
Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
transparent	60 m	312.936 / 9990 



SCHWELLENPROGRAMM GUTMANN für Holztüren

EINBAUBEISPIEL BODENSCHWELLE WESER 102/32 TI

Einbaubeispiel für eine Montage gemäß Anforderung nach DIN 18025 "Barrierefreies Wohnen"

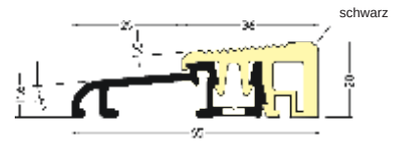


SCHWELLENPROGRAMM GUTMANN für Holztüren

BODENSCHWELLE WESER 65-TI

Aluminium-Bodenschwelle thermisch getrennt

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig	6/60 m	374.438 / 0100



BODENSCHWELLE WESER 75-TI

Aluminium-Bodenschwelle thermisch getrennt

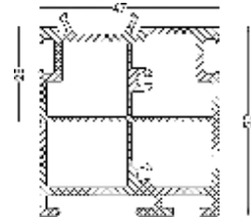
Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig	6/60 m	349.059 / 0100



ADAPTERPROFIL P 47-50K

PVC-Profil zum Unterbau von Bodenschwelle Weser

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
schwarz	6/24 m	362.396 / 0000



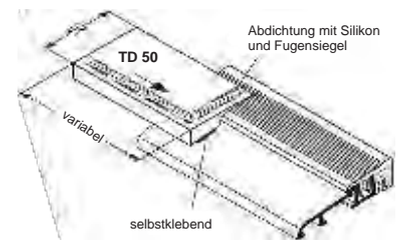
ALU-EINDREHANKER EA 20

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig	1/100 St.	372.627 / 0000



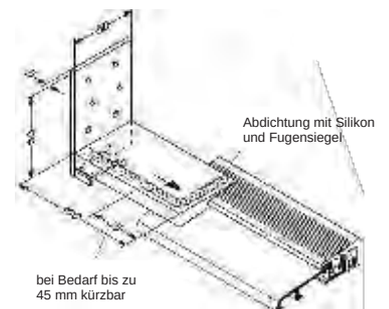
APTK-FÜLLDICHTUNG TD 50

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
schwarz	10 m	372.225 / 0800



ABS-SCHWELLENHALTER SH-WESER

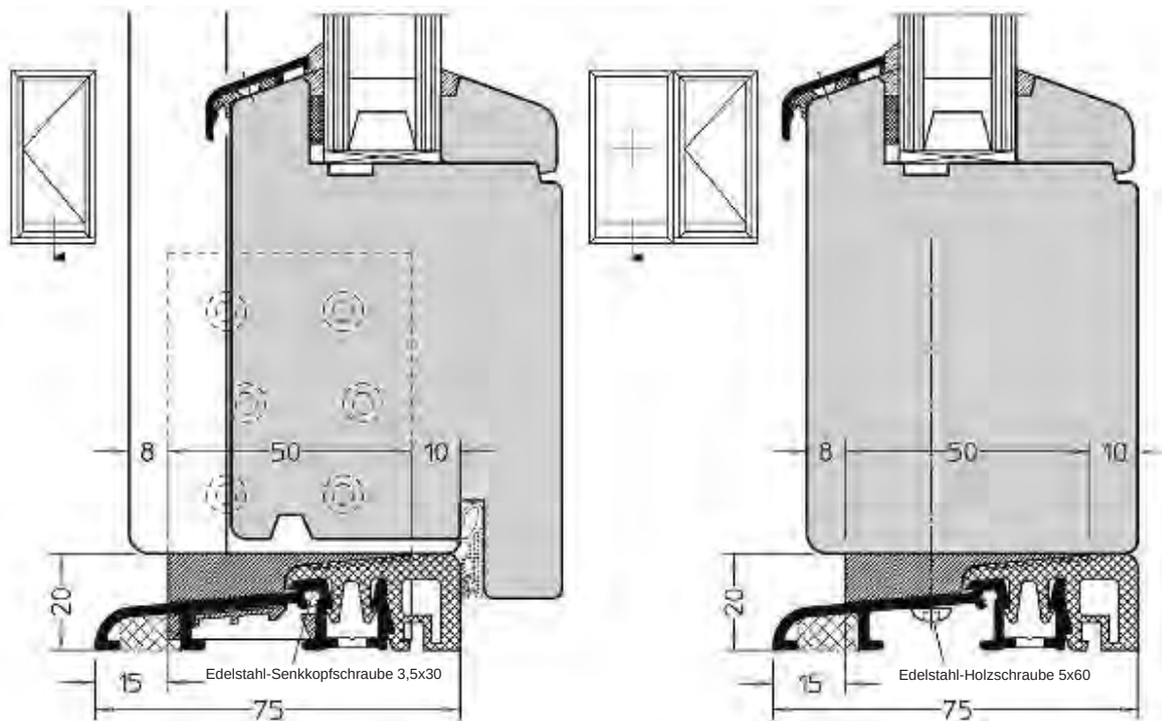
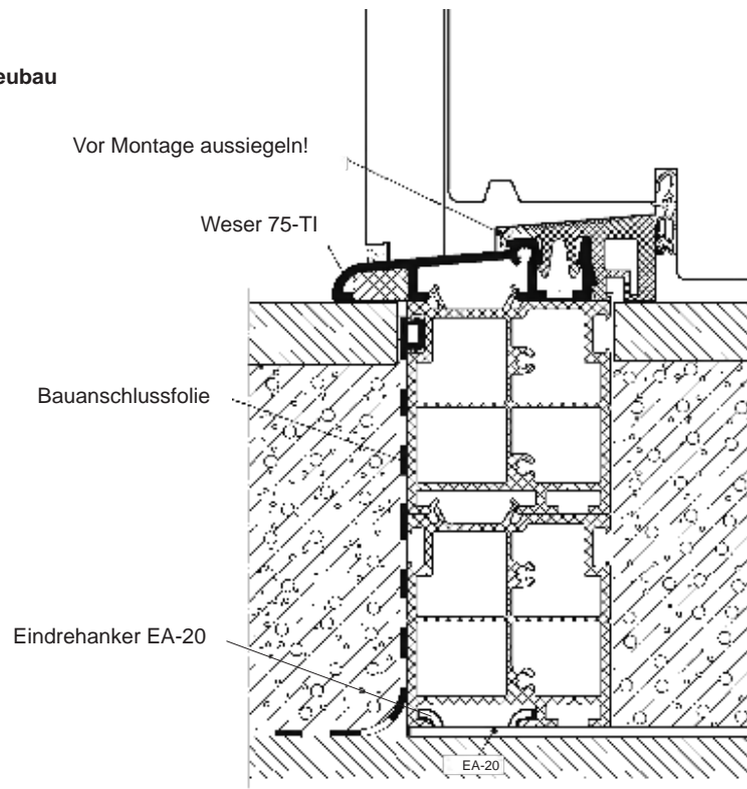
Farbe	Richtung	VE	VBH Artikel-Nr.
schwarz	links	1/25 St.	372.224 / 0801
schwarz	rechts	1/25 St.	372.224 / 0802



SCHWELLENPROGRAMM GUTMANN für Holztüren

EINBAUBEISPIEL BODENSCHWELLE WESER 75-TI

Einbau - Neubau

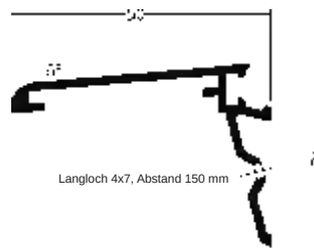


SCHWELLENPROGRAMM GUTMANN

Zubehör, für Holztüren

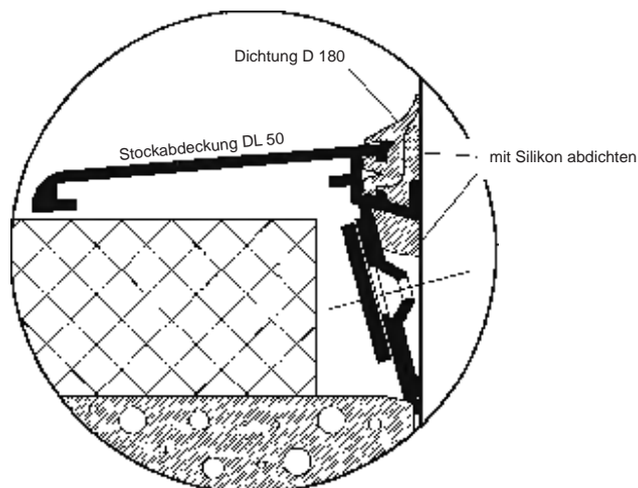
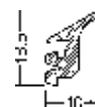
STOCKABDECKUNG DL 50

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.	
Alu blank	6/36 m	999.477 / 0010	
EV1 silberfarbig	6/36 m	999.477 / 0100	
G214 mittelbronze	6/36 m	999.477 / 0400	
RAL 9016 verkehrsweiß	6/36 m	999.477 / 1600	



SILIKON-DICHTUNG D 180

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.	
transparent	60 m	312.936 / 9990	

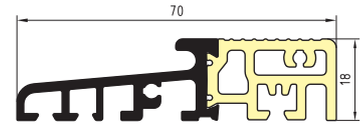


SCHWELLENPROGRAMM BUG für Holztüren

BODENSCHWELLE TBS 70 261052

Aluminium-Bodenschwelle thermisch getrennt, UV-beständig

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
BC 0 silberfarbig/schwarz	6/48 m	358.553 / 0180

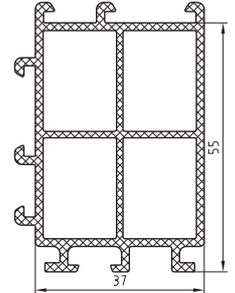


GRUNDPROFIL 213671

PVC-Unterbauprofil zu TBS 70, stapelbar und 90° drehbar

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
schwarz	6/24 m	358.554 / 0000

Grundprofil



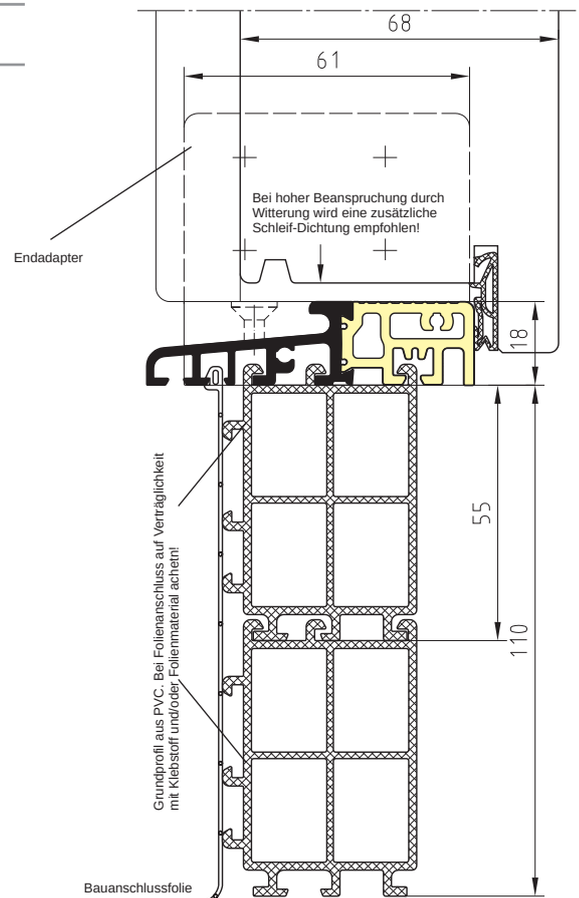
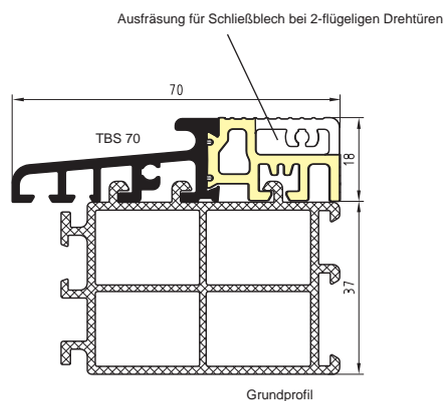
PVC-ENDADAPTER ZU TBS 70

Farbe	Richtung	VE	VBH Artikel-Nr.
schwarz	links	1/10 St.	358.555 / 0801
schwarz	rechts	1/10 St.	358.555 / 0802

Endadapter



EINBAUBEISPIELE

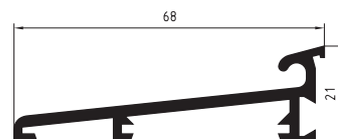


SCHWELLENPROGRAMM BUG für Holztüren

BODENSCHWELLE BS 68 115122

Aluminium-Bodenschwelle

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
blank	6/72 m	931.700 / 0010 

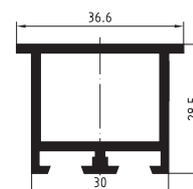


GRUNDPROFIL GBS 68 115118

Aluminium-Unterbauprofil zu BS 68

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
blank	6/72 m	937.620 / 0010 

GBS 68



EPDM-ABDECKDICHTUNG 115119

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
schwarz	1/100 m	907.279 / 0000 

Abdeckdichtung



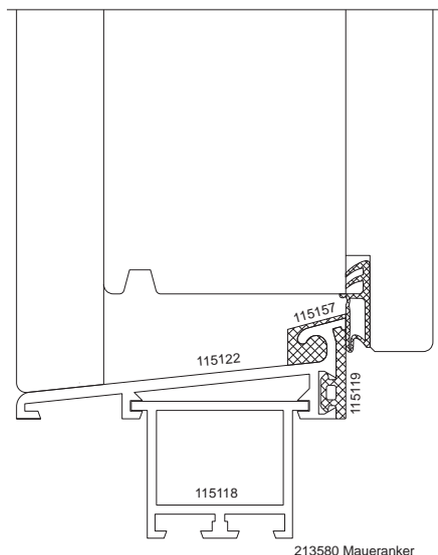
FÜLLDICHTUNG 115157

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
schwarz	1/25 m	358.644 / 0000 

Fülldichtung



EINBAUBEISPIEL

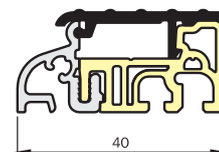


SCHWELLENPROGRAMM BKV für Holz- und Kunststofftüren

HAUSTÜRSCHWELLE EIFEL 40 T

Aluminium-Schwelle thermisch getrennt - Isothermenverlauf konform DIN 4108-4 - für verdeckte Verschraubung. Barrierefrei nach DIN 18025 durch 20 mm Schwellenhöhe. Schlagregendicht, ift geprüft.

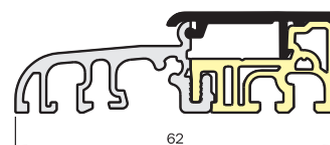
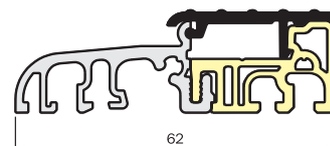
Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
Eloxal silberfarbig	schwarz geriffelt	6/60 m	351.397 / 0130 



HAUSTÜRSCHWELLE EIFEL 62 T

Aluminium-Schwelle thermisch getrennt - Isothermenverlauf konform DIN 4108-4 - für verdeckte Verschraubung. Barrierefrei nach DIN 18025 durch 20 mm Schwellenhöhe. Schlagregendicht, ift geprüft.

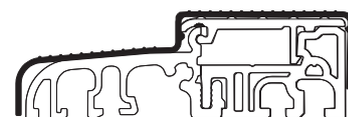
Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
Eloxal silberfarbig	weiß geriffelt	6/60 m	339.521 / 0120 
Eloxal silberfarbig	schwarz geriffelt	6/60 m	339.521 / 0130 
Eloxal silberfarbig	schwarz glatt	6/60 m	358.605 / 0130 
Eloxal silberfarbig	grau geriffelt	6/60 m	339.521 / 0110 



BAUPHASENSCHUTZPROFIL ZU EIFEL 62 T

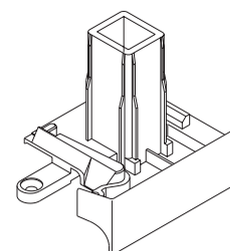
PVC-hart-Profil zum aufklipsen.

Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
PVC schwarz	geriffelt	1/5 Stk.	359.424 / 0800 



SCHWELLENHALTER ZU EIFEL 62 T

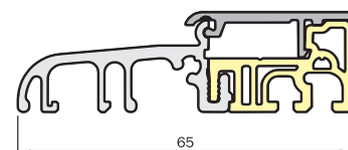
passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Universalhalter	schwarz	25 Paar	339.541 / 0800 



HAUSTÜRSCHWELLE EIFEL 65 T

Aluminium-Schwelle thermisch getrennt - Isothermenverlauf konform DIN 4108-4 - für verdeckte Verschraubung. Barrierefrei nach DIN 18025 durch 20 mm Schwellenhöhe. Schlagregendicht, ift geprüft.

Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
Eloxal silberfarbig	grau glatt	6/60 m	371.998 / 0110 

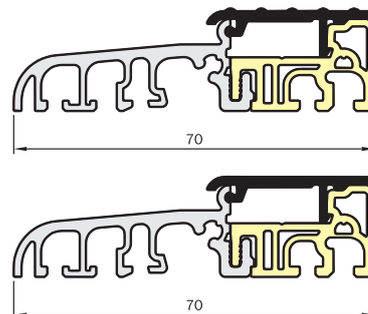


SCHWELLENPROGRAMM BKV für Holz- und Kunststofftüren

HAUSTÜRSCHWELLE EIFEL 70 T

Aluminium-Schwelle thermisch getrennt - Isothermenverlauf konform DIN 4108-4 - für verdeckte Verschraubung. Barrierefrei nach DIN 18025 durch 20 mm Schwellenhöhe. Schlagregendicht, ift geprüft.

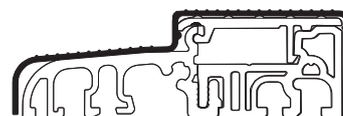
Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
Eloxal silberfarbig	schwarz geriffelt	6/30 m	348.305 / 0130
Eloxal silberfarbig	schwarz glatt	6/30 m	359.572 / 0130
Eloxal silberfarbig	grau geriffelt	6/30 m	348.305 / 0110
Eloxal silberfarbig	grau glatt	6/30 m	359.572 / 0110



BAUPHASENSCHUTZPROFIL ZU EIFEL 70 T

PVC-hart-Profil zum aufklipsen.

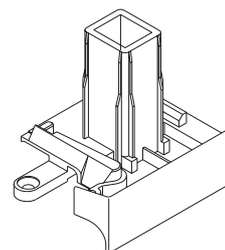
Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
PVC schwarz	geriffelt	1/5 Stk.	359.423 / 0800



SCHWELLENHALTER ZU EIFEL 70 T

passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Aluplast Ideal 4000 140003	schwarz	5 Paar	354.456 / 0800
Kömmerling Futur 101	weiß	5 Paar	358.617 / 1000
Kömmerling Futur 102	weiß	5 Paar	359.409 / 1000
Kömmerling Futur 2401/2501	weiß	5 Paar	361.452 / 1000
Kömmerling Futur 2401/2501	schwarz	5 Paar	361.452 / 0800
Kömmerling Futur 2402/2406/2502	weiß	5 Paar	361.451 / 1000
Kömmerling Futur 2402/2406/2502	schwarz	5 Paar	361.451 / 0800
Schüco Corona CT70	schwarz	5 Paar	362.772 / 0800
Universal 68 mm Bautiefe*	schwarz	5 Paar	359.243 / 0000
Universal 70 mm Bautiefe*	weiß	5 Paar	359.161 / 1000
Universal 70 mm Bautiefe*	schwarz	5 Paar	359.161 / 0800

* = ohne Radius



FALZHALTER ZU EIFEL 70 T

passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Kömmerling Classic	grau	5 Paar	374.591 / 1200

SETZPFOSTENHALTER ZU EIFEL 70 T

passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Kömmerling Futur 2422/2425/2522	weiß	10 Paar	361.453 / 1000
Kömmerling Futur 2422/2425/2522	schwarz	10 Paar	361.453 / 0800
Kömmerling Futur 2423/2523	weiß	10 Paar	362.836 / 1000
Kömmerling Futur 2423/2523	schwarz	10 Paar	362.836 / 0800

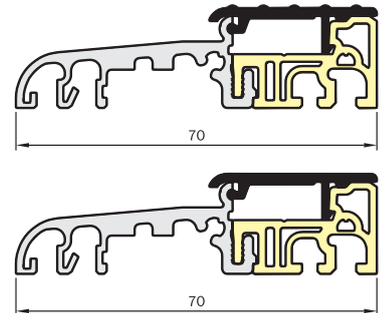


SCHWELLENPROGRAMM BKV für Holz- und Kunststofftüren

HAUSTÜRSCHWELLE EIFEL 70 T II

Aluminium-Schwelle thermisch getrennt - Isothermenverlauf konform DIN 4108-4 - für verdeckte Verschraubung. Barrierefrei nach DIN 18025 durch 20 mm Schwellenhöhe. Schlagregendicht, ift geprüft.

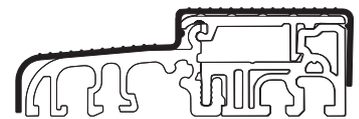
Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
Eloxal silberfarbig	schwarz geriffelt	6/30 m	381.920 / 0130
Eloxal silberfarbig	schwarz glatt	6/30 m	377.504 / 0130
Eloxal silberfarbig	grau geriffelt	6/30 m	381.920 / 0110
Eloxal silberfarbig	grau glatt	6/30 m	377.504 / 0120



BAUPHASENSCHUTZPROFIL ZU EIFEL 70 T II

PVC-hart-Profil zum aufklipsen.

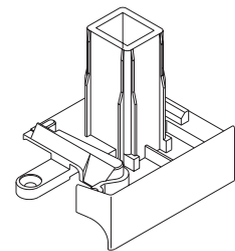
Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
PVC schwarz	geriffelt	1/5 Stk.	359.423 / 0800



SCHWELLENHALTER ZU EIFEL 70 T II

passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Aluplast Ideal 4000 140003	schwarz	5 Paar	354.456 / 0800
Kömmerling Futur 0101	weiß	5 Paar	358.617 / 1000
Kömmerling Futur 0102	weiß	5 Paar	359.409 / 1000
Kömmerling Futur 2401/2501	weiß	5 Paar	361.452 / 1000
Kömmerling Futur 2401/2501	schwarz	5 Paar	361.452 / 0800
Kömmerling Futur 2402/2406/2502	weiß	5 Paar	361.451 / 1000
Kömmerling Futur 2402/2406/2502	schwarz	5 Paar	361.451 / 0800
Schüco Corona CT70	schwarz	5 Paar	362.772 / 0800
Universal 68 mm Bautiefe*	schwarz	5 Paar	359.243 / 0000
Universal 70 mm Bautiefe*	weiß	5 Paar	359.161 / 1000
Universal 70 mm Bautiefe*	schwarz	5 Paar	359.161 / 0800

* = ohne Radius



SETZPFOSTENHALTER ZU EIFEL 70 T II

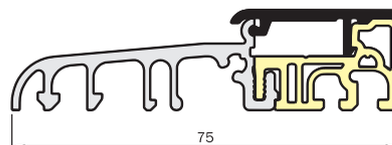
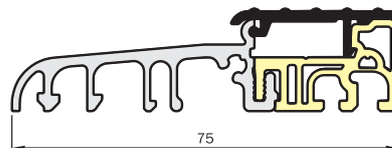
passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Kömmerling Futur 2422/2425/2522	weiß	10 Paar	361.453 / 1000
Kömmerling Futur 2422/2425/2522	schwarz	10 Paar	361.453 / 0800
Kömmerling Futur 2423/2523	weiß	10 Paar	362.836 / 1000
Kömmerling Futur 2423/2523	schwarz	10 Paar	362.836 / 0800

SCHWELLENPROGRAMM BKV für Holz- und Kunststofftüren

HAUSTÜRSCHWELLE EIFEL 75 T

Aluminium-Schwelle thermisch getrennt - Isothermenverlauf konform DIN 4108-4 - für verdeckte Verschraubung. Barrierefrei nach DIN 18025 durch 20 mm Schwellenhöhe. Schlagregendicht, ift geprüft.

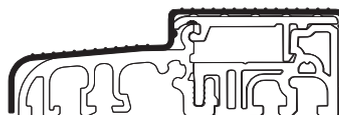
Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
Eloxal silberfarbig	schwarz geriffelt	6/30 m	359.190 / 0130
Eloxal silberfarbig	grau geriffelt	6/30 m	359.190 / 0110
Eloxal silberfarbig	schwarz glatt	6/30 m	363.195 / 0130



BAUPHASENSCHUTZPROFIL ZU EIFEL 75 T

PVC-hart-Profil zum aufklipsen. 1 Stück = Länge 1,18 m.

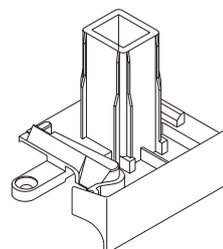
Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
PVC schwarz	geriffelt	1/5 Stk.	359.425 / 0800



SCHWELLENHALTER ZU EIFEL 75 T

passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Aluplast Ideal 4000 140003*	weiß	5 Paar	359.574 / 1000
Aluplast Ideal 4000 140003*	schwarz	5 Paar	359.574 / 0800
Kömmerling Futur 2401/2501*	weiß	5 Paar	371.749 / 1000
Kömmerling Futur 2401/2501*	schwarz	5 Paar	371.749 / 0800
Kömmerling Futur 2402/2406/2502*	weiß	5 Paar	366.640 / 1000

* = ohne Radius



SETZPFOSTENHALTER ZU EIFEL 75 T

passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Aluplast Ideal 4000 1400045	weiß	10 Paar	359.573 / 1000

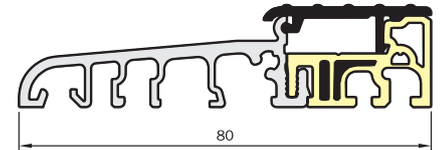


SCHWELLENPROGRAMM BKV für Holz- und Kunststofftüren

HAUSTÜRSCHWELLE EIFEL 80 T

Aluminium-Schwelle thermisch getrennt - Isothermenverlauf konform DIN 4108-4 - für verdeckte Verschraubung. Barrierefrei nach DIN 18025 durch 20 mm Schwellenhöhe. Schlagregendicht, ift geprüft.

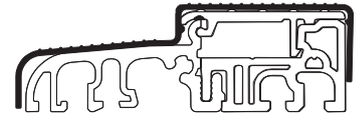
Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
Eloxal silberfarbig	schwarz geriffelt	6/30 m	356.048 / 0130 
Eloxal silberfarbig	grau geriffelt	6/30 m	356.048 / 0120 



BAUPHASENSCHUTZPROFIL ZU EIFEL 80 T

PVC-hart-Profil zum aufklipsen. 1 Stück = Länge 1,18 m.

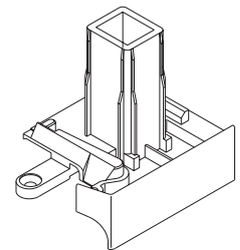
Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
PVC schwarz	geriffelt	1/5 Stk.	359.646 / 0800 



SCHWELLENHALTER ZU EIFEL 80 T

passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Aluplast Ideal 4000 140003*	weiß	5 Paar	359.574 / 1000 
Aluplast Ideal 4000 140003*	schwarz	5 Paar	359.574 / 0800 
Brügman AD	weiß	5 Paar	366.393 / 1000 
Brügman AD	schwarz	5 Paar	366.393 / 0800 
Gealan S 8000 8011	weiß	5 Paar	378.542 / 1000 
Gealan S 8000 8011	schwarz	5 Paar	378.542 / 0800 
Kömmerling Futur 2401/2501*	weiß	5 Paar	371.749 / 1000 
Kömmerling Futur 2401/2501*	schwarz	5 Paar	371.749 / 0800 
Kömmerling Futur 2402/2406/2502*	weiß	5 Paar	366.640 / 1000 

* = ohne Radius



SETZPOSTENHALTER ZU EIFEL 80 T

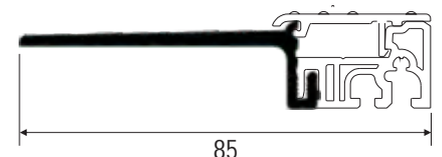
passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Aluplast Ideal 4000 140045	weiß	10 Paar	359.573 / 1000 
Gealan S 8000 8040*	weiß	10 Paar	378.543 / 1000 
Gealan S 8000 8040*	schwarz	10 Paar	378.543 / 0800 

* = ohne Radius

HAUSTÜRSCHWELLE EIFEL RS 85 T

Aluminium-Schwelle thermisch getrennt - Isothermenverlauf konform DIN 4108-4 - für verdeckte Verschraubung. Barrierefrei nach DIN 18025 durch 20 mm Schwellenhöhe. Schlagregendicht, ift geprüft.

Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1	schwarz	30 m	381.921 / 0130 



SCHWELLENPROGRAMM BKV für Holz- und Kunststofftüren

HAUSTÜRSCHWELLE EIFEL 90 T

Aluminium-Schwelle thermisch getrennt - Isothermenverlauf konform DIN 4108-4 - für verdeckte Verschraubung. Barrierefrei nach DIN 18025 durch 20 mm Schwellenhöhe. Schlagregendicht, ift geprüft.

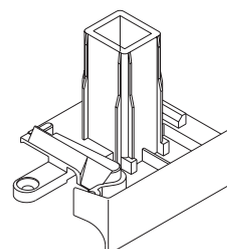
Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
Eloxal silberfarbig	schwarz geriffelt	6/30 m	381.926 / 0130
Eloxal silberfarbig	grau geriffelt	6/30 m	381.926 / 0110
Eloxal silberfarbig	schwarz glatt	6/30 m	381.927 / 0130
Eloxal silberfarbig	grau glatt	6/30 m	381.927 / 0110



SCHWELLENHALTER ZU EIFEL 90 T

passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Aluplast Ideal 4000 140003*	weiß	5 Paar	359.574 / 1000
Aluplast Ideal 4000 140003*	schwarz	5 Paar	359.574 / 0800
Gealan S 8000 8011*	weiß	5 Paar	378.542 / 1000
Gealan S 8000 8011*	schwarz	5 Paar	378.542 / 0800
Kömmerling 88+ 6201*	grau	5 Paar	389.321 / 1200
Kömmerling 88+ 6202*	grau	5 Paar	389.322 / 1200
Kömmerling Futur 2401*	weiß	5 Paar	371.749 / 1000
Kömmerling Futur 2401*	schwarz	5 Paar	371.749 / 0800
Kömmerling Futur 2402*	weiß	5 Paar	366.640 / 1000

* = ohne Radius



SETZPFOSTENHALTER ZU EIFEL 90 T

passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Aluplast Ideal 4000 140045	weiß	10 Paar	359.573 / 1000
Gealan S 8000 8040*	weiß	10 Paar	378.543 / 1000
Gealan S 8000 8040*	schwarz	10 Paar	378.543 / 0800
Kömmerling 88+ 6221*	grau	10 Paar	389.320 / 1200

* = ohne Radius



SCHWELLENPROGRAMM BKV für Holz- und Kunststofftüren

HAUSTÜRSCHWELLE EIFEL 100 T

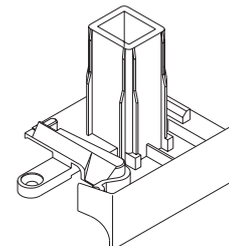
Aluminium-Schwelle thermisch getrennt - Isothermenverlauf konform DIN 4108-4 - für verdeckte Verschraubung. Barrierefrei nach DIN 18025 durch 20 mm Schwellenhöhe. Schlagregendicht, ift geprüft.



Oberfläche	Deckel	VE	VBH Artikel-Nr.
Eloxal silberfarbig	schwarz geriffelt	6/30 m	367.617 / 0130
Eloxal silberfarbig	grau geriffelt	6/30 m	367.617 / 0110

SCHWELLENHALTER ZU EIFEL 100 T

passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Gealan S 8000 8011*	weiß	5 Paar	378.542 / 1000
Gealan S 8000 8011*	schwarz	5 Paar	378.542 / 0800
Kömmerling 88+ 6201*	grau	5 Paar	389.321 / 1200
Kömmerling 88+ 6202*	grau	5 Paar	389.322 / 1200
Kömmerling Futur 2401*	weiß	5 Paar	371.749 / 1000
Kömmerling Futur 2401*	schwarz	5 Paar	371.749 / 0800
Kömmerling Futur 2402*	weiß	5 Paar	366.640 / 1000



* = ohne Radius

SETZPOSTENHALTER ZU EIFEL 100 T

passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Aluplast Ideal 4000 140045	weiß	10 Paar	359.573 / 1000
Gealan S 8000 8040*	weiß	10 Paar	378.543 / 1000
Gealan S 8000 8040*	schwarz	10 Paar	378.543 / 0800
Kömmerling 88+ 6221*	grau	10 Paar	389.320 / 1200

* = ohne Radius

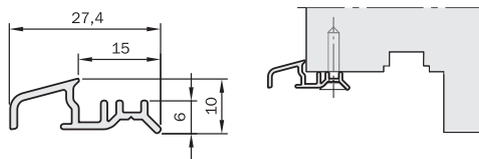
SCHWELLENPROGRAMM BKV

Zubehör, für Holz- und Kunststofftüren

WETTERSCHENKEL IV

Aluminium-Universalprofil schützt vor Schlagregen und verlagert die Wasserabreißkante. Einfache Montage.

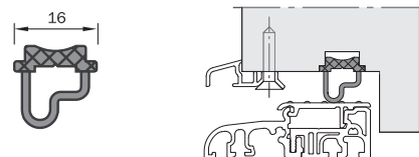
Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
Eloxal silberfarbig	6/60 m	351.701 / 0100
RAL 9016 verkehrsweiß	6/60 m	351.701 / 1600



BODENDICHTUNG AMRUM

PVC-hart, Dichtlippe PVC-weich.

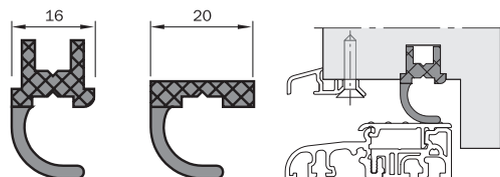
Euronut	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
16/10 mm	schwarz	4/80 m	380.877 / 0800
16/12 mm	schwarz	4/80 m	359.659 / 0800



BODENDICHTUNG RÜGEN

PVC-hart, Dichtlippe PVC-weich.

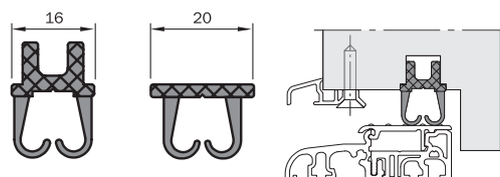
Euronut	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
16 mm	schwarz	4/80 m	350.515 / 0000
20 mm	schwarz	4/80 m	350.516 / 0000



BODENDICHTUNG SYLT

PVC-hart, Dichtlippe PVC-weich.

Euronut	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
16 mm	schwarz	4/80 m	348.720 / 0000
20 mm	schwarz	4/80 m	348.721 / 0000

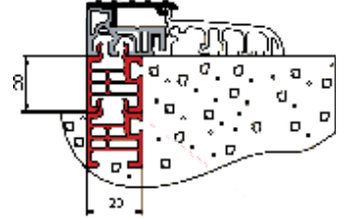
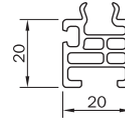


SCHWELLENPROGRAMM GLUSKE BKV

Zubehör, für Holz- und Kunststofftüren

UNTERBAUPROFIL KS-20

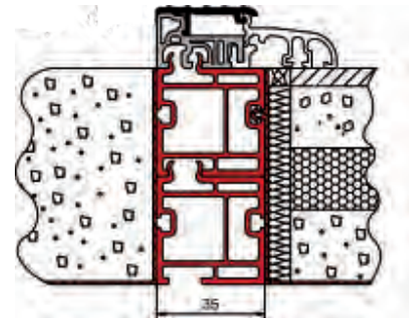
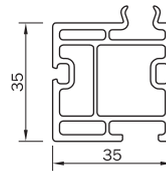
PVC-Ausgleichsprofil Altbau zur Befestigung der Haustürschwelle Eifel T.



Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.	
schwarz	6/60 m	362.774 / 0800	
grau	6/60 m	362.774 / 0110	
weiß	6/60 m	362.774 / 1000	

UNTERBAUPROFIL KS-35

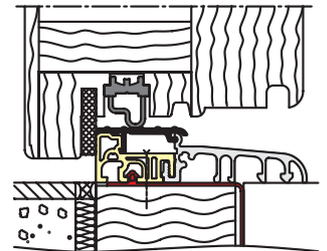
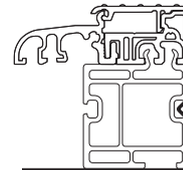
PVC-Ausgleichsprofil zur Befestigung der Haustürschwelle Eifel T.



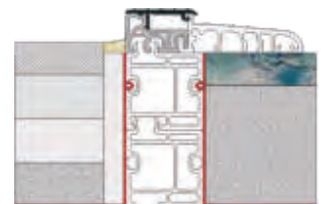
Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.	
weiß	6/60 m	359.242 / 1000	
schwarz	6/60 m	359.242 / 0800	

BAUANSCHLUSSFOLIE JUIST

Dampfdiffusionsdichte Bauanschlussfolie.



Farbe	Breite	VE	VBH Artikel-Nr.	
schwarz	200 mm	60 m	339.558 / 0000	

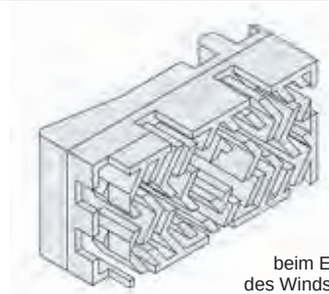


SCHWELLENPROGRAMM BKV

Zubehör, für Holz- und Kunststofftüren

WINDSTOPP

passend zu	Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
Aluplast Ideal 4000	schwarz	100 Stk.	359.571 / 0800
Gealan 8000	weiß	100 Stk.	379.667 / 1000
Kömmerling Futur, Euro Futur, Classic, Avantgarde	weiß	100 Stk.	359.430 / 1000
	schwarz	100 Stk.	359.430 / 0800
Schüco Corona CT 70	weiß	100 Stk.	362.770 / 1000



beim Einbau
des Windstopps
ist der Flügelfalz zu glätten

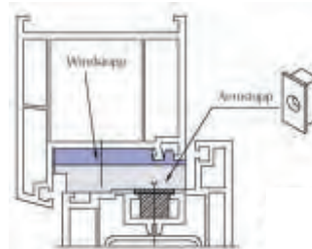
AEROSTOPP

Als Gegenlager für den Windstopp zum Einbau in die Euronut. Dichtet im Zusammenspiel mit dem Windstopp den Falzraum ab.

Verarbeitung:

- auf Schlossseite gegenüber dem Windstopp.
- Aerostopp in die Beschlagnut setzen und verschrauben.
- beim Einbau des Windstopps ist der Flügelfalz zu glätten.

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
weiß	100 Stk.	365.217 / 1000
schwarz	100 Stk.	365.217 / 0800



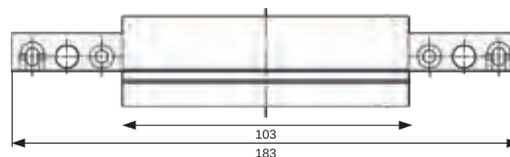
AUSWÄRTSZUSATZPROFIL FÜR EIFEL T

Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig eloxiert	6/60 m	359.422 / 0100



ALU DECKELBRÜCKE

Obere Abdichtung für Schwelle.



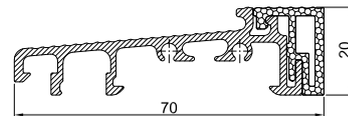
Farbe	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig eloxiert	6/60 m	359.241 / 0100
schwarz	6/60 m	358.233 / 0800

SCHWELLENPROGRAMM GRUNDMEIER für Kunststofftüren

ALUMINIUM-TÜRSCHWELLE BASIC 70 MM TS2170

Geriffelt, ohne Wärmebrücke, mit Schutzfolie, für nach innen öffnende Türen.

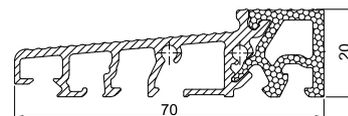
Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig eloxiert/grau	4,5/45 m	362.444 / 0110 



ALUMINIUM-TÜRSCHWELLE BASIC 70 MM TS2270

Geriffelt, ohne Wärmebrücke, mit Schutzfolie, für nach innen öffnende Türen.

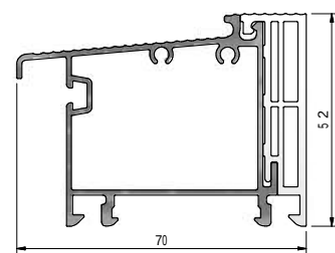
Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig eloxiert/grau	4,5/45 m	365.059 / 0110 



ALUMINIUM-TÜRSCHWELLE BASIC 70 MM TS2070

Geriffelt, ohne Wärmebrücke, mit Schutzfolie, für nach innen öffnende Türen.

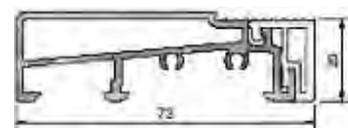
Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig eloxiert/grau	4,5/27 m	363.321 / 0110 



ALUMINIUM-TÜRSCHWELLE BASIC 73 MM TSA2473

Geriffelt, ohne Wärmebrücke, mit Schutzfolie, für nach außen öffnende Türen.

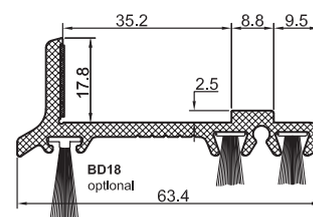
Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig eloxiert/grau	4,5/45 m	362.445 / 0110 



WETTERSCHENKEL WSK 9363

Passend zu TS 2170; TS 2270; TS 2070; TSA 2473.

Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
weiß	1,1/27,5 m	366.763 / 1000 



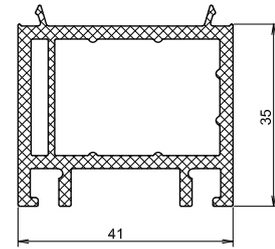
SCHWELLENPROGRAMM GRUNDMEIER für Kunststofftüren

PVC-TÜRSCHWELLE-UNTERPROFIL TSUK4135

rastbar, alugrau.

passende Türschwellen: TS2070 / TS2170 / TS2270 / TSA2473 / TS57012.

Maße	Länge	VE	VBH Artikel-Nr.
41 x 35 mm	4,5 m	45 m	364.148 / 1200 

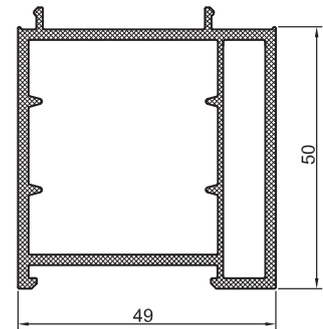


PVC-TÜRSCHWELLE-UNTERPROFIL TSUK5049

rastbar, alugrau.

passende Türschwellen: TS2070 / TS2170 / TS2270 / TSA2473 / TS57012.

Maße	Länge	VE	VBH Artikel-Nr.
49 x 50 mm	4,5 m	45 m	362.446 / 0100 

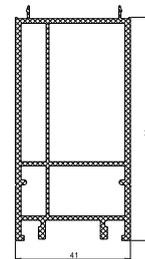


PVC-TÜRSCHWELLE-UNTERPROFIL TSUK4180

rastbar, alugrau.

passende Türschwellen: TS2070 / TS2170 / TS2270 / TSA2473 / TS57012.

Maße	Länge	VE	VBH Artikel-Nr.
41 x 80 mm	4,5 m	45 m	378.124 / 0000 

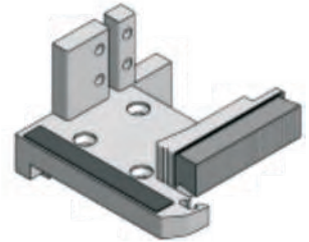


SCHWELLENPROGRAMM GRUNDMEIER für Kunststofftüren

SCHWELLENHALTER BASIC

Grau, aus Kunststoff.

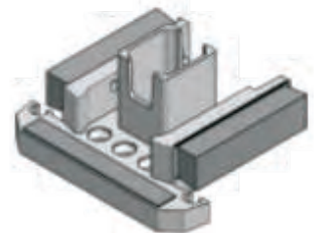
für Profil	Breite	VE	VBH Artikel-Nr.	
Kömmerling Classic 2401	70 mm	20 Paar	363.349 / 1200	
Kömmerling Classic 2402	85 mm	20 Paar	363.350 / 1200	
Kömmerling Elegance 0101	70 mm	20 Paar	363.347 / 1200	
Kömmerling Elegance 0102	85 mm	20 Paar	363.348 / 1200	
Rehau Brilliant 550000 / 05	68 mm	20 Paar	389.461 / 1200	
Rehau Brilliant 550010 / 15	76 mm	20 Paar	389.460 / 1200	
Rehau Brilliant 550540	98 mm	20 Paar	389.462 / 1200	
Veka Topline 101200, 101204	67 mm	20 Paar	389.455 / 1200	
Veka Topline 101201, 101205	75 mm	20 Paar	372.927 / 1200	
Veka Topline 101203	85 mm	20 Paar	372.928 / 1200	
Veka Topline 101202	100 mm	20 Paar	389.456 / 1200	
Veka Softline 70 mm, 101208	67 mm	20 Paar	389.457 / 1200	
Veka Softline 70 mm, 101214	80 mm	20 Paar	388.377 / 1200	
Veka Softline 70 mm, 101215	100 mm	20 Paar	389.458 / 1200	
Veka Swingline 101235	80 mm	20 Paar	389.459 / 1200	



MITTELHALTER BASIC

Grau, aus Kunststoff.

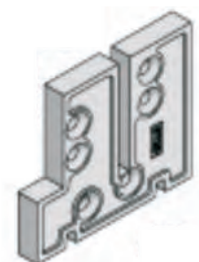
für Profil	Breite	VE	VBH Artikel-Nr.	
Kömmerling Classic 2422	90 mm	20 Stück	363.346 / 1200	
Kömmerling Classic 2423	105 mm	20 Stück	363.501 / 1200	
Kömmerling Elegance 0122	90 mm	20 Stück	363.345 / 1200	
Kömmerling Elegance 0123	105 mm	20 Stück	363.500 / 1200	
Rehau Brilliant, 550020 / 25	86 mm	20 Stück	389.467 / 1200	
Rehau Brilliant 550780	120 mm	20 Stück	389.468 / 1200	
Veka Topline 102200	85 mm	20 Stück	372.925 / 1200	
Veka Topline 102202	118 mm	20 Stück	389.463 / 1200	
Veka Softline 70 mm, 102218	85 mm	20 Stück	389.464 / 1200	
Veka Softline 70 mm, 102238	118 mm	20 Stück	389.465 / 1200	
Veka Swingline 102235	85 mm	20 Stück	389.466 / 1200	



ENDHALTER BASIC

aus Zinkdruckguss.

für Profil	VE	VBH Artikel-Nr.	
Kömmerling Classic/Elegance	50 Paar	364.204 / 0000	
Rehau 70 mm	50 Paar	378.133 / 0000	
Veka Top-/Soft-/Swingline	50 Paar	372.926 / 0000	

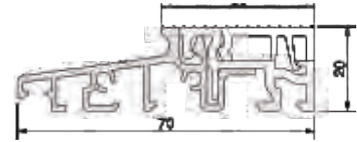


SCHWELLENPROGRAMM GRUNDMEIER für Kunststofftüren

ALUMINIUM-TÜRSCHWELLE COMBI 70 MM TS57012

Geriffelt, ohne Wärmebrücke, mit Schutzfolie, für nach innen öffnende Türen.

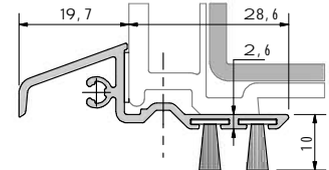
Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV1 silberfarbig eloxiert	4,5/45 m	383.816 / 0110 



WETTERSCHENKEL WSA 5048/10

Passend für Ausführung Combi.

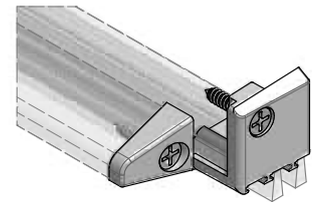
Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EV 1 silberfarbig eloxiert	5/25 m	386.879 / 0100 



ENDKAPPEN

Passend für Ausführung Combi.

Bezeichnung	für Profil	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
EKW 50	Kömmmerling Rehau	grau	5/25 m	383.908 / 1200 
EKW 51	Veka	grau	5/25 m	385.027 / 1200 

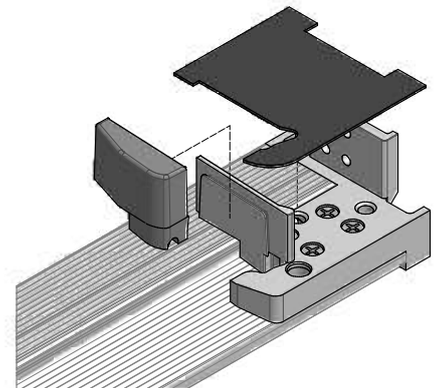


SCHWELLENPROGRAMM GRUNDMEIER für Kunststofftüren

SCHWELLENHALTER

Grau, aus Kunststoff.

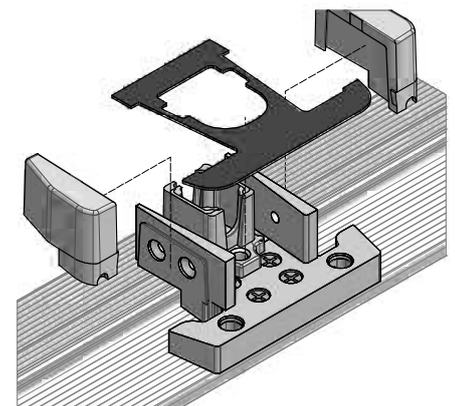
für Profil	Breite	VE	VBH Artikel-Nr.	
Kömmerling Classic 2401	70 mm	20 Paar	383.898 / 1200	
Kömmerling Classic 2402	85 mm	20 Paar	383.899 / 1200	
Kömmerling Elegance 0101	70 mm	20 Paar	383.900 / 1200	
Kömmerling Elegance 0102	85 mm	20 Paar	383.901 / 1200	
Rehau Brilliant	68 mm	20 Paar	390.591 / 1200	
Rehau Brilliant	76 mm	20 Paar	390.592 / 1200	
Veka Topline 101200, 204	67 mm	20 Paar	390.587 / 1200	
Veka Topline 101201, 205	75 mm	20 Paar	390.588 / 1200	
Veka Topline 101203	85 mm	20 Paar	390.589 / 1200	
Veka Softline 70 mm, 101208	67 mm	20 Paar	388.378 / 1200	
Veka Softline 70 mm, 101214	80 mm	20 Paar	388.379 / 1200	
Veka Swingline 101235	80 mm	20 Paar	390.590 / 1200	



MITTELHALTER

Grau, aus Kunststoff.

für Profil	Breite	VE	VBH Artikel-Nr.	
Kömmerling Classic 2422	90 mm	20 Stück	383.902 / 1200	
Kömmerling Classic 2423	105 mm	20 Stück	383.903 / 1200	
Kömmerling Elegance 0122	90 mm	20 Stück	383.904 / 1200	
Kömmerling Elegance 0123	105 mm	20 Stück	383.905 / 1200	
Rehau Brilliant	86 mm	20 Stück	390.593 / 1200	
Rehau Brilliant	120 mm	20 Stück	390.594 / 1200	
Veka Topline 102200	85 mm	20 Stück	390.583 / 1200	
Veka Topline 102202	118 mm	20 Stück	390.584 / 1200	
Veka Softline 70 mm, 102218	85 mm	20 Stück	388.380 / 1200	
Veka Softline 70 mm, 102238	118 mm	20 Stück	390.585 / 1200	
Veka Swingline 102235	85 mm	20 Stück	390.586 / 1200	

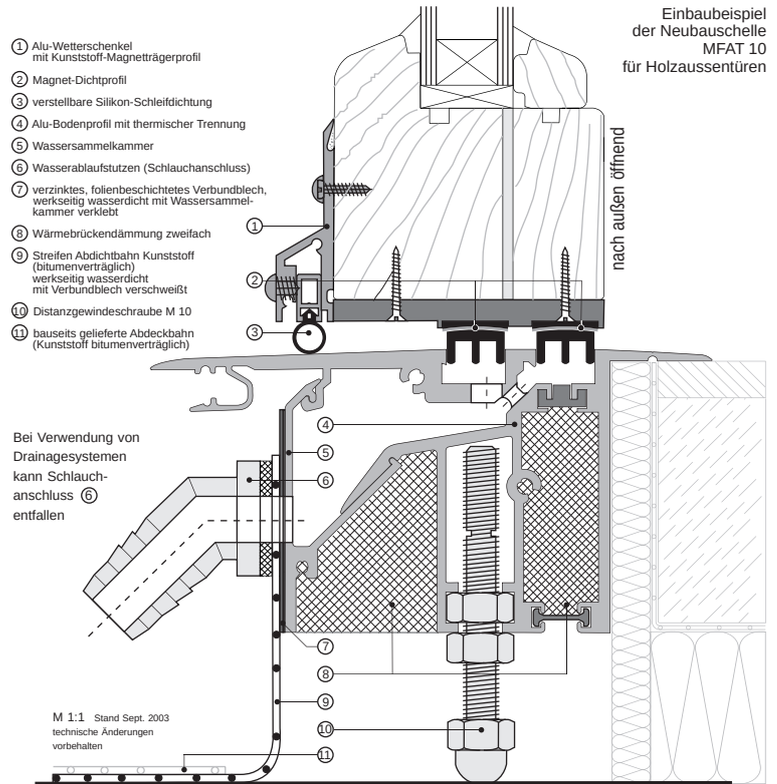


SCHWELLENPROGRAMM ALUMAT für Holz-, Kunststoff- und Metalltüren

NEUBAUSCHWELLE MFAT 10 UND MFAT 20 - BARRIEREFREI

Magnet-Türdichtungssystem - barrierefrei-
Typ MFAT 10 für Holzaußentüren
bzw. Typ MFAT 20 für Kunststoff- und Metallaußentüren,
mit Wassersammelkammer und Schlauchanschluss
zur Entwässerung der Magnetkanäle.

- Thermisch getrennt
- Zweifach wärmeisoliert
- Beanspruchungsgruppe C
- Bis 100 m Geschoßhöhe gegen Schlagregen geprüft
- Außenisolierung mit Kunststoffabdeckbahn wasserdicht verschweißt



ALTBAUSCHWELLE MFZ 10 UND MFZ 20 - BARRIEREFREI

Altbauschwelle ohne Türanschlag mit Magnet-Doppeldichtung
thermisch getrennt Typ MFZ 10 für Holzaußentüren
bzw. Typ MFZ 20 für Kunststoff- und Metallaußentüren,
Hauseingangs-, Terrassen- und Balkontüren (Drehtüren /
Dreh-Kipptüren / einflügelig / zweiflügelig, sowie mit fest-
verglastem Seitenteil)

- Altbauprofil, kein Türanschlag, unter Berücksichtigung der neuen Energiesparverordnung dreifach abgedichtet. Bauseitiger Einbau ohne Stolperschwelle möglich, Niveaueingleich von Null bis max. 11 mm rollstuhlgeeignet.
- Für Behindertenheime, Krankenhäuser, Seniorenwohnungen, Kindergärten, Wintergärten, Eigenheime, Wohnungsbau.
- Kein Verschleiß, keine Mechanik.
- Auch für auswärtsöffnende Türen geeignet.
- Leichte Reinigung der Alu-Bodenschwelle durch einfaches Herausziehen der Magnetprofile unter Benützung eines metallischen Gegenstandes.
- Die im Wetterschenkel flächenbündig zur Bodenschwelle eingesetzte Silikon-Schleifdichtung bewirkt beim Schließen der Türe eine permanente zusätzliche Selbstreinigung der Magnetprofile sowie der Alu-Schwelle.
- 20 Jahre Garantie auf die Magnetzugkraft.

