



Dokumentation

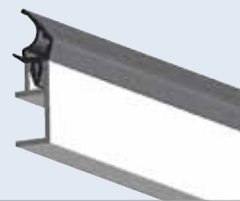
Produktkatalog März 2022



ELRO XL **NEU**

Abdichtungsschiene aus Aluminium mit Weich-PVC-Lippe. Für nach innen und außen drehende Fenster und Türen. Zum Nageln.

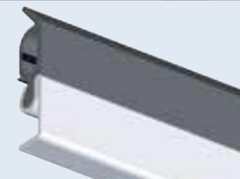
Kapitel 3 | Seite 3.10



ARP Plus **NEU**

Abdichtungsschiene aus Aluminium mit Weich-PVC-Lippe. Für nach innen und außen drehende Fenster und Türen. Zum Verschrauben.

Kapitel 3 | Seite 3.10



ASP **NEU**

Abdichtungsschiene ASP mit Silikondichtung zur Ertüchtigung von Schall- und Rauchschutztüren. Zum Verschrauben.

Ideales Dichtungsprofil, um vorhandene Eingangstüren (z. B. Büros, Hotels, Pflegeeinrichtungen) rauch- und schalldicht zu machen.

Leistungsmerkmale: Klassifizierung gemäß NEN EN 12365: W54177



Kapitel 5 | Seite 5.4.1

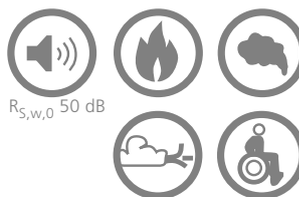


EllenMatic Slim Soundproof **NEU**

ist eine automatische Türabdichtung mit einer hochwertigen Silikondichtung, wird einseitig an der Bandseite ausgelöst und kann in Türkonstruktionen mit 30 und 60 Minuten Feuerwiderstand verbaut werden.

Anwendung

Montage an der Unterseite von Innen- und Außentüren



$R_{s,w,0}$ 50 dB

Kapitel 5 | Seite 5.4.2



EllenMatic Ferro 2 **NEU**

Für Aluminium- und Stahltüren mit Schall-, Rauch- und Brandschutz. Einseitig auslösend. Montage durch Verschraubung in der Nut. Abdichtungselement: Silikon

Kapitel 5 | Seite 5.8.1



EllenMatic Ferro-S 2 **NEU**

Wie EllenMatic Ferro 2. Befestigung jedoch mit Montagewinkel.

Kapitel 5 | Seite 5.8.1



NEU

ALD-A 125 | ALD-A 135 | ALD-A 150

Wasserschenkelprofile jetzt auch in den Längen 300cm und 200cm

Kapitel 7 | Seite 7.1



ANSPRECHPARTNER - KONTAKT

ELTON B.V. Zweigniederlassung Bremen - Deutschlandniederlassung der ELTON B.V. Roden / NL

0

Auftragsbearbeitung / Versand:	Frau Heike Janke
Telefon:	+49 (0) 4207 / 80 46 55
E-Mail:	heike.janke@elton-bv.de



Finanzbuchhaltung:	Frau Merle Osmers
Telefon:	+49 (0) 4207 / 80 46 57
E-Mail:	merle.osmers@elton-bv.de



Disposition / Versand:	Herr Türksan Utku
Telefon:	+49 (0) 4207 / 80 46 62
E-Mail:	t.utku@elton-bv.de



Niederlassungsleiter:	Herr Dietmar Peschke
Telefon:	+49 (0) 4207 / 80 46 61
Mobil:	+49 (0) 170 / 70 45 103
E-Mail:	dietmar.peschke@elton-bv.de



Anschrift:	ELTON B.V. Zweigniederlassung Bremen An der Autobahn 35a 28876 Oyten Deutschland
Telefon:	+49 (0) 4207 / 79 34
Telefax:	+49 (0) 4207 / 76 60
E-Mail:	ellen@elton-bv.de
Internet:	www.elton-bv.de



**MADE IN
HOLLAND**



Niederlassung Oyten bei Bremen



...heißt bei ELTON „Made in Roden“.

Roden, eine kleine gepflegte Ortschaft nahe Groningen im Norden der Niederlande, ist seit 1963 Sitz der bereits 1949 gegründeten ELTON BV.

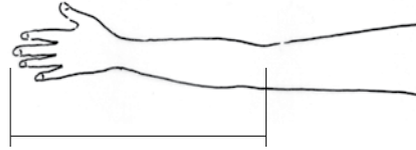
Das Familienunternehmen wird hier in zweiter Generation geführt und produziert ein breites Sortiment an Dichtungs- und Sicherheitslösungen rund um das Thema Türen und Fenster.

Das Europa-Geschäft wird durch Niederlassungen in Fourqueux bei Paris (F) und Oyten bei Bremen (D) unterstützt.

So finden Sie bei ELTON garantiert immer den richtigen Ansprechpartner...



Der Markenname von ELTON geht auf das früher gebräuchliche Längenmaß eines Unterarms „Elle“ zurück.



Seit Jahrzehnten entwickelt und produziert ELTON qualitativ hochwertige Lösungen für Fenster und Türen.



Gegen Zugluft!?

Wir haben nichts gegen Zugluft-Überraschungen: wenn sie erfreulich sind. Nur – die Kehrseite ist Zugluft-Verdruß. Ist Unbehaglichkeit in guten Stuben.

Deshalb:
Stoppt die Zugluft!
Mit Ellen-Dichtungsschienen.

Ellen hat was gegen Zugluft.



ELLEN-Abdichtungsschienen gibt es in Leichtmetall und in Plastik-Ausführung, in Weiß, Braun, Limba, Grau und Schwarz.

Ellen macht Fenster und Türen dicht!
5 Jahre Garantie!

Bitte verlangen Sie unser Angebot, sowie Information über gute Werbeunterstützung.

Ein Produkt der
ELTON B. V.
Roden/Holland



Anzeige 1974



„Historisches Holzmodell“
und Abdichtungleiste
1970er Jahre

Elton hat was gegen Zugluft!

Die automatische Türabdichtung ELLEN-MATIC

dichtet dort ab wo es am meisten notwendig ist!

besteht aus eloxiertem Leichtmetall
alle Teile sind nicht-rostend
daher immer gängig, funktionsstark und stabil
einzufräsen oder anzuschrauben
spielend leicht auf jede Länge zu bringen

Zugluft?

Gegen Zugluft, Staub, Lärm!

Ein Produkt der ELTON B.V. Roden/Holland

Elton hat was gegen Zugluft!

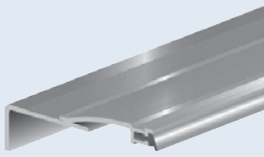
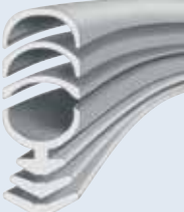
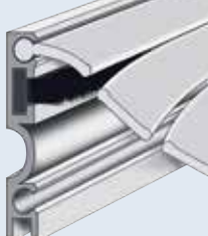
5 Jahre Garantie!

Handwerkergerechte Abdichtungsschienen für Fenster und Türen, die spielend leicht anzubringen sind.

Einfach anbringen, Handwerkergerechte Abdichtungsschienen für Fenster und Türen, die spielend leicht anzubringen sind.

Anzeigen 1975



<p>Dichtungen an Zargen und Bodenschwellen</p>	<p>Kapitel 3</p>	
<p>Automatische Türbodendichtungen</p>	<p>Kapitel 4 Kapitel 5</p>	
<p>Dichtungsprofile</p> <ul style="list-style-type: none"> - Silikon - PVC - TPE 	<p>Kapitel 6 Kapitel 10 Kapitel 13 Kapitel 14</p>	
<p>Fingerschutzprofile</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finprotect - SALVADITA 	<p>Kapitel 8</p>	
<p>RAP Rollladenkasten-Abdichtungsprofil</p>	<p>Kapitel 12</p>	
<p>Velourbürsten</p>	<p>Kapitel 15</p>	
<p>Sonstiges</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spezialprofile - Vorlegebänder - Treppenprofile - Zubehör 	<p>Kapitel 7 Kapitel 9 Kapitel 11 Kapitel 16</p>	

ELTON B.V.

Zweigniederlassung Bremen

An der Autobahn 35a

28876 Oyten

Deutschland

Telefon: +49 (0) 4207 / 79 34

Telefax: +49 (0) 4207 / 76 60

E-Mail: ellen@elton-bv.de

www.elton-bv.de

2 Bruttopreisliste ohne MwSt. | gültig ab 1. Mai 2021

3 Dichtungen an Zargen und Bodenschwellen

- Mauerkantenschutz MS60, MS50, MS40
- rutschhemmende Alu-Treppenprofile TP44, TP55, TP69
- rutschhemmende Alu-Schwellenprofile SP44, SP55, SP69
- Türschutz TS-g, TS-s, TS-t
- selbstklebende Dichtungsbänder „Ellenflex“ 100 m Rollen | XXL 70 m Rolle
- Abdichtungsschienen aus Kunststoff (PTS-AR, PTS-ZK, PTS-UL, PTS-UL-ZK)
- Abdichtungsschienen aus Aluminium (ELRO, ELRO XL, ATS, ATS-B, Zubehör, Nägel)
- Bodenschwellendichtungen aus Aluminium (ANB 6, ANB 7, ANB 7N, AKW, AKW 2)
- Türanschlagdichtungen/Türanschlagschiene AKW- und AKW 2-Profil zur Abdichtung
- Renovierungsdichtungen aus Aluminium (ARP 45, 55, 70, ARP Plus)
- Ersatzdichtungen ARP 45, 55, 70 und AKW

4 Türbodendichtungen

- Türbodendichtungen aus Kunststoff (PDS, PDS-B, PDS-B ZK, PDS-3-B ZK)
- Türbodendichtungen aus Aluminium (ADS, ADS-B, ADS-GL, ADS-RL, IDS-B, DBS-B)
- Türbodendichtung aus PVC mit Edelstahl-Abdeckkappe (INOX, INOX-DELUXE)
- Türbodendichtungen industrielle Türen / Tore (Polypropylenbürste) (IBS 31, 39, 50, 60, 70, 80)
- Türbodendichtungen industrielle Türen / Tore (Polypropylenbürste) (IBS POG 80 (Stahlblech), IBS 90/18, 90/32, 90/36)
- Türbodendichtungen industrielle Türen / Tore (IBS 40 Rosshaar, IBS 50 Rosshaar, IBS 60 Rosshaar)
- Türbodendichtungen industrielle Türen / Tore (Stahlblech-Mähnenhaar) (IBS POG 55 Mähnenhaar, IBS POG 65 Mähnenhaar)
- Türbodendichtungen IBS ohne Halteprofil

5 Automatische Türbodendichtungen

- Holztüren (EM Extra, EM Omega, EM Soundproof, EM Slim Soundproof, EM Soundproof Omega, EM Optimal Seal, EM Brush, EM Uni-Proof)
- Abdichtungsschiene aus Aluminium (ASP)
- Kunststofftüren (EM-2K)
- Aluminium / Stahltüren (EM Ferro, EM Ferro 2, EM Ferro-S, EM Ferro-S 2)
- Elegance Cassette und Schutzplatte
- Ersatzdichtungen EM Soundproof

6 Flügelfalz-Türanschlagdichtungen

- Dichtungsprofile aus Silikon (Profil 104, 236, 103, V-Dichtung, Tropfendichtung, Silikondichtung 10107, Silikondichtung 10107 T selbstklebend, Silikondichtung 137, Omega-Dichtung 137, 1201 SCF, 1501 SCF, 1515 SCF, 1801 SCF)
- Zubehör: VHM-Fräser, Handeinzugsroller®
- Dichtungsprofile aus PVC, TPE, (EV / AC - 4050, 2728, 3967, 680)
- Stahlzargendichtungen (K2154, K2652, SZD ZK)
- Moosgummidichtungen (7011, 7021)
- Holzzargendichtungen (K2953)

7 Spezialprofile

- Pendeltürprofile (DNP)
- Wasserschenkel (ALD-A 125, 135, 150)
- Glastürprofile mit Bürste (GDP)
- Briefkasteneinwurf PVC + INOX
- Fensterbankprofil TPE (L2362)

8 Fingerschutzprofile

- Finprotect Plus
- Zubehör für Fingerschutzprofil Finprotect Plus
- Fingerschutzprofil Outdoor

8.1 Fingerschutz und Sicherheit

- Ellen Fingerschutz „Salvadita®“ mit Abdeckkappe
- Ellen Anreisschablone zu „Salvadita®“

9 Selbstklebende Vorlegebänder

(6 x 2 – 12 x 4)

10 DIY-Programm (Heimwerker / Fachmarkt)

- Dichtungsbänder „Ellenflex“ (7,5m)
- Türbodendichtungen aus Kunststoff (PDS, PDS-B, PDS-B-ZK, PDS-3-B-ZK)
- Dichtungsprofile für Fenster und Türen aus Silikon
V-Dichtung (Profil 1024T), Tropfendichtung (Profil 232), Omega-Profil (137)
- Stahlzargen- und Moosgummidichtungen
Stahlzargendichtung (K2154, K2652), Moosgummidichtung (Profil 7011 und 7021)
- Renovierungs-Flügelfalzdichtungen für Holzfenster und -türen aus TPE (6308 AC)
- Renovierungsdichtungen für Kunststofffenster und -türen aus EPDM-Gummi und TPE
UNIVERSEAL PLUS
- Türbodendichtungen aus Kunststoff (PDS, PDS-B, PDS-B-ZK, PDS-3-B-ZK)
- Türbodendichtungen aus Aluminium (DBS, IDS-B, ADS, ADS-B)
- Türbodendichtung aus PVC mit Edelstahl-Abdeckkappe INOX, INOX-DELUXE
- Briefkasteneinwurf PVC + INOX
- Türanschlagschiene AKW 2

11 Treppenprofile

- L 2976, L 2978, L 2977, L 2979, K 2876, K2877, K 2878, K 2879, K 2777

12 Rollladenkasten-Abdichtungsprofil

- RAP, RAP „Plus“

13 Übersicht Gesamtprogramm (keine Lagerware)

- Renovierungsdichtungen
- Stahlzargendichtungen
- Türanschlagdichtungen
- Moosgummidichtungen

14 Diverse Sonderprofile aus Silikon

- Renovierungsdichtung UNIVERSEAL (EPDM - Gummi)
- Renovierungsdichtung UNIVERSEAL „Plus“ (TPE)
- Spezial-Renovierungsdichtungen für Kunststofffenster und -türen aus Silikon
4189, 4314, 4246, 4289, 4384, 4385
- Renovierungs-Flügelfalzdichtung 6308AC (TPE) für Nutbreiten von 2,8mm - 5mm u.
Falzhöhen von 6,5mm -19mm

15 Velourbürstenprogramm und Halteprofile

- SEAL MELT (SM) Selbstklebende Bürstendichtung
- NEW MELT (SMF) Selbstklebende Bürstendichtung
- SEAL PILE (SP/SPF) Selbstklebende Bürstendichtung
- Tri-Fin Bürstendichtung
- SRF - verstärkte Wetterschutzdichtung
- CSF - hochdichte, flexible Industrie-Bürstendichtung mit Steg
- SRF D200 - hochdichte, flexible Industrie-Bürstendichtung
- K-Träger 300 cm
- L-Träger 300 cm

16 Verarbeitungszubehör

17 Werkstoffqualitäten und -beschreibungen

18 Allgemeine Liefer- und Geschäftsbedingungen

19 Sonderpreise Großabnehmer / Palettenpreise

20 Verbraucherprospekte

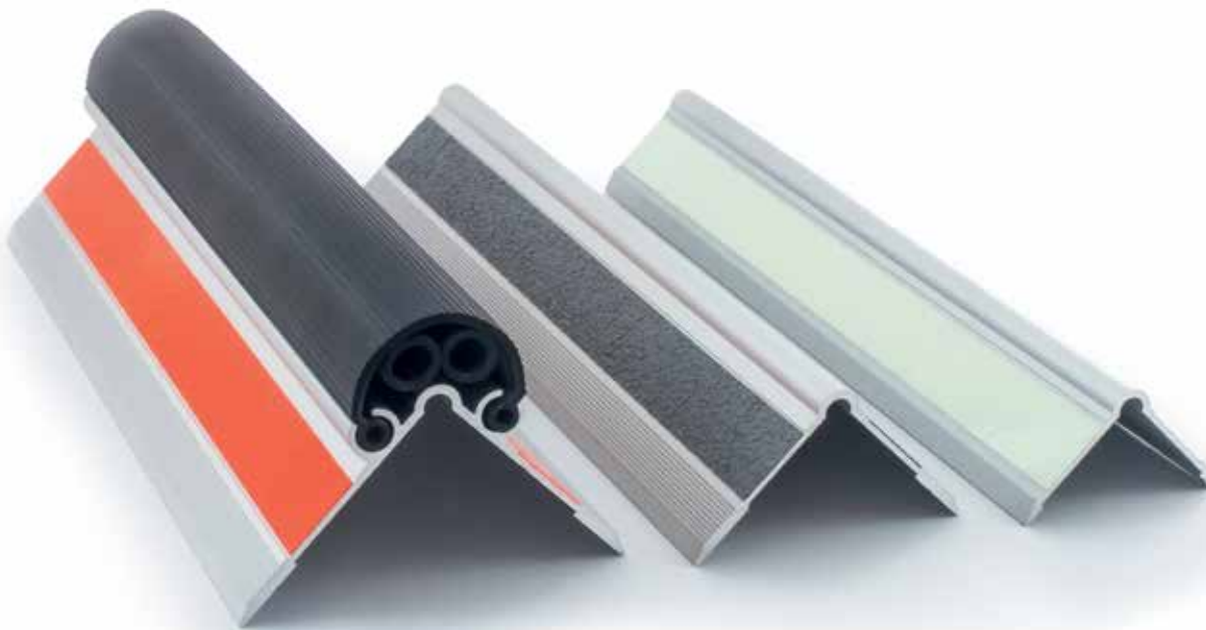
21 Neuheiten

22 Regalsystem DIY

23 Musteranforderungen

24 Werbematerial

25 Notizen

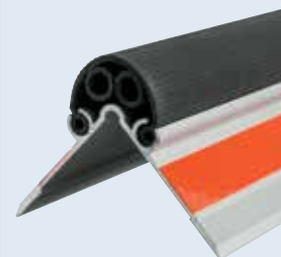


Mauerkantenschutz

aus eloxiertem Aluminium in verschiedenen Breiten mit und ohne flexiblem schwarzen Gummipolster. Für die visuelle Warnung sind die Profile in verschiedenen Dekoren lieferbar. Standard ist ein Streifen aus **Rubbertext® grau**. Andere Dekore nur auf Bestellung als ganze VE. Die Befestigung erfolgt mit Senkkopfschrauben 4mm x 25mm oder Montagekleber (MS40 aus Platzgründen ausschließlich mit Montagekleber).

MS60

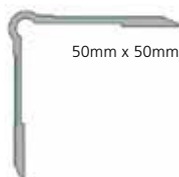
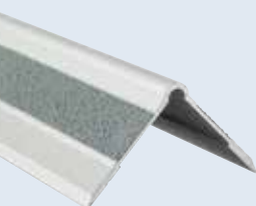
Mauerkantenschutz aus eloxiertem Aluminium **mit** Gummipolster. Die Befestigung erfolgt mit Senkkopfschrauben 4mm x 25mm oder Montagekleber. Winkelinnenmaß: 60mm x 60mm. Länge: 1.000mm



Artikel	Artikel-Nr.	Dekor	Mäße [mm]	VPE/VKE	Einheit
MS60	0750011	Rubbertext® grau	60x60x1.000	10/1	Stück
MS60	0750012	Rubbertext® schwarz	60x60x1.000	10/10	Stück
MS60	0750013	Reflexite® orange	60x60x1.000	10/10	Stück
MS60	0750014	Alu-Oxid gelb/schwarz	60x60x1.000	10/10	Stück
MS60	0750015	Glo-Brite® nachleuchtend	60x60x1.000	10/10	Stück

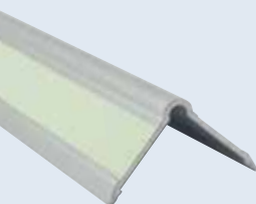
Verfügbare Dekore

Rubbertext® grau Standard	Rubbertext® schwarz	Reflexite® orange	Alu-Oxid (ca. Körnung 50) gelb / schwarz	Glo-Brite® nachleuchtend



MS50 Mauerkantenschutz aus eloxiertem Aluminium **ohne** Gummipolster. Die Befestigung erfolgt mit Senkkopfschrauben 4mm x 25mm oder Montagekleber. Winkelinnenmaß: 50mm x 50mm. Länge: 1.000mm.

Artikel	Artikel-Nr.	Dekor	Maße (mm)	VPE/VKE	Einheit
MS50	0750021	Rubbertext® grau	50x50x1.000	10/1	Stück
MS50	0750022	Rubbertext® schwarz	50x50x1.000	10/10	Stück
MS50	0750023	Reflexite® orange	50x50x1.000	10/10	Stück
MS50	0750024	Alu-Oxid gelb/schwarz	50x50x1.000	10/10	Stück
MS50	0750025	Glo-Brite® nachleuchtend	50x50x1.000	10/10	Stück



MS40 Mauerkantenschutz aus eloxiertem Aluminium **ohne** Gummipolster. Die Befestigung erfolgt aus Platzgründen **ausschließlich mit Montagekleber**. Winkelinnenmaß: 40mm x 40mm. Länge: 1.000mm.

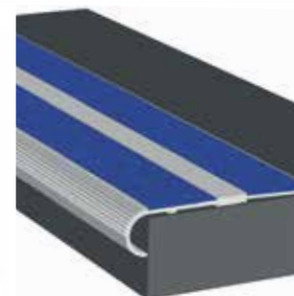
Artikel	Artikel-Nr.	Dekor	Maße (mm)	VPE/VKE	Einheit
MS40	0750031	Rubbertext® grau	40x40x1.000	10/1	Stück
MS40	0750032	Rubbertext® schwarz	40x40x1.000	10/10	Stück
MS40	0750033	Reflexite® orange	40x40x1.000	10/10	Stück
MS40	0750034	Alu-Oxid gelb/schwarz	40x40x1.000	10/10	Stück
MS40	0750035	Glo-Brite® nachleuchtend	40x40x1.000	10/10	Stück

Verfügbare Dekore

Rubbertext® grau Standard	Rubbertext® schwarz	Reflexite® orange	Alu-Oxid (ca. Körnung 50) gelb / schwarz	Glo-Brite® nachleuchtend

Dichtungen an Zargen u. Bodenschwellen

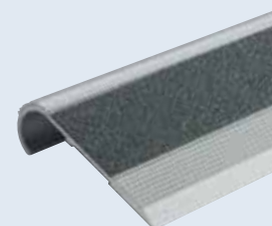
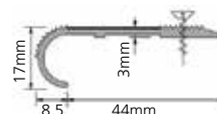
Rutschhemmende Alu-Treppenprofile – für alle Trittkanten



Treppenprofile Rutschfeste Profile aus eloxiertem Aluminium in verschiedenen Breiten für Treppenstufen und Trittkanten. Für die visuelle Warnung sind die Profile in verschiedenen Dekoren lieferbar. Standard ist ein Streifen aus einem **Aluminium-Oxid Korn, Farbe anthrazit (ca. Körnung 50)**. Andere Dekore nur auf Bestellung als ganze VE. Das Profil ist nur 3mm flach. Ausrundung an der Trittkante mit Durchmesser 17mm. Die Befestigung erfolgt mit Senkkopfschrauben 4mm x 25mm oder Montagekleber.

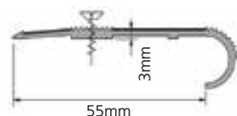
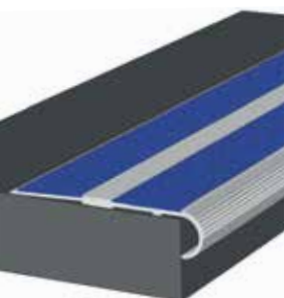
TP44 Treppenprofil aus eloxiertem Aluminium mit **einem** Dekorstreifen. Breite: 44mm. Länge: 1.000mm.

Artikel	Artikel-Nr.	Dekor	Maße (mm)	VPE/VKE	Einheit
TP44	0750041	Alu-Oxid anthrazit	44x3(17)x1.000	10/1	Stück
TP44	0750042	Alu-Oxid signalrot	44x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP44	0750043	Alu-Oxid blau	44x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP44	0750044	Alu-Oxid signalgelb	44x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP44	0750046	Alu-Oxid gelb/schwarz	44x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP44	0750047	Rubbertext® grau	44x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP44	0750048	Rubbertext® schwarz	44x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP44	0750049	Glo-Brite® nachleucht.	44x3(17)x1.000	10/10	Stück



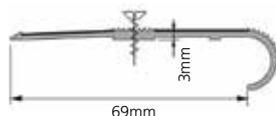
Verfügbare Dekore

Alu-Oxid anthrazit Standard	Alu-Oxid signalrot	Alu-Oxid blau	Alu-Oxid signalgelb	Alu-Oxid braun	Alu-Oxid gelb/schwarz	Rubbertext® grau	Rubbertext® schwarz	Glo-Brite® nachleuchtend



TP55 Treppenprofil aus eloxiertem Aluminium mit **zwei** Dekorstreifen. Breite: 55mm. Länge: 1.000mm.

Artikel	Artikel-Nr.	Dekor	Maße (mm)	VPE/VKE	Einheit
TP55	0750051	Alu-Oxid anthrazit	55x3(17)x1.000	10/1	Stück
TP55	0750052	Alu-Oxid signalrot	55x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP55	0750053	Alu-Oxid blau	55x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP55	0750054	Alu-Oxid signalgelb	55x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP55	0750056	Alu-Oxid gelb/schwarz	55x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP55	0750057	Rubbertext® grau	55x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP55	0750058	Rubbertext® schwarz	55x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP55	0750059	Glo-Brite® nachleucht.	55x3(17)x1.000	10/10	Stück



TP69 Treppenprofil aus eloxiertem Aluminium mit **zwei** Dekorstreifen. Breite: 69mm. Länge: 1.000mm.

Artikel	Artikel-Nr.	Dekor	Maße (mm)	VPE/VKE	Einheit
TP69	0750061	Alu-Oxid anthrazit	69x3(17)x1.000	10/1	Stück
TP69	0750062	Alu-Oxid signalrot	69x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP69	0750063	Alu-Oxid blau	69x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP69	0750064	Alu-Oxid signalgelb	69x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP69	0750066	Alu-Oxid gelb/schwarz	69x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP69	0750067	Rubbertext® grau	69x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP69	0750068	Rubbertext® schwarz	69x3(17)x1.000	10/10	Stück
TP69	0750069	Glo-Brite® nachleucht.	69x3(17)x1.000	10/10	Stück

Verfügbare Dekore

Alu-Oxid anthrazit Standard	Alu-Oxid signalrot	Alu-Oxid blau	Alu-Oxid signalgelb	Alu-Oxid braun	Alu-Oxid gelb/schwarz	Rubbertext® grau	Rubbertext® schwarz	Glo-Brite® nachleuchtend

Dichtungen an Zargen u. Bodenschwellen

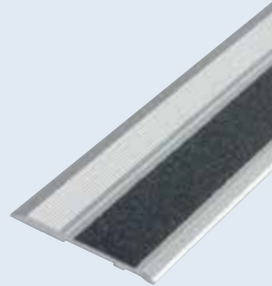
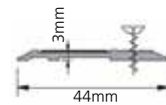
Rutschhemmende Alu-Schwellenprofile – für Schwellen und Fugen



Schwellenprofile Rutschfeste Profile aus eloxiertem Aluminium in verschiedenen Breiten für Schwellen und zum Überbrücken von Fugen. Für die visuelle Warnung sind die Profile in verschiedenen Dekoren lieferbar. Standard ist ein Streifen aus einem **Aluminium-Oxid Korn, Farbe anthrazit (ca. Körnung 50)**. Andere Dekore nur auf Bestellung als ganze VE. Das Profil ist nur 3mm flach. Die Befestigung erfolgt mit Senkkopfschrauben 4mm x 25mm oder Montagekleber.

SP44 Schwellenprofil aus eloxiertem Aluminium mit **einem** Dekorstreifen. Breite: 44mm. Länge: 1.000mm.

Artikel	Artikel-Nr.	Dekor	Maße (mm)	VPE/VKE	Einheit
SP44	0750071	Alu-Oxid anthrazit	44x3x1.000	10/1	Stück
SP44	0750072	Alu-Oxid signalrot	44x3x1.000	10/10	Stück
SP44	0750073	Alu-Oxid blau	44x3x1.000	10/10	Stück
SP44	0750074	Alu-Oxid signalgelb	44x3x1.000	10/10	Stück
SP44	0750076	Alu-Oxid gelb/schwarz	44x3x1.000	10/10	Stück
SP44	0750077	Rubbertex® grau	44x3x1.000	10/10	Stück
SP44	0750078	Rubbertex® schwarz	44x3x1.000	10/10	Stück
SP44	0750079	Glo-Brite® nachleucht.	44x3x1.000	10/10	Stück

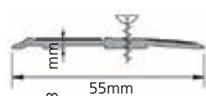
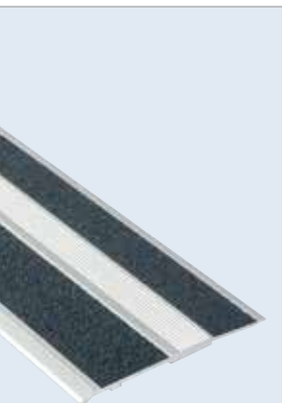


Verfügbare Dekore

Alu-Oxid anthrazit standard	Alu-Oxid signalrot	Alu-Oxid blau	Alu-Oxid signalgelb	Alu-Oxid braun	Alu-Oxid gelb/schwarz	Rubbertex® grau	Rubbertex® schwarz	Glo-Brite® nachleuchtend

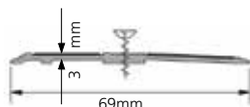
Dichtungen an Zargen u. Bodenschwellen

Rutschhemmende Alu-Schwellenprofile – für Schwellen und Fugen



SP55 Schwellenprofil aus eloxiertem Aluminium mit **zwei** Dekorstreifen. Breite: 55mm. Länge: 1.000mm.

Artikel	Artikel-Nr.	Dekor	Maße (mm)	VPE/VKE	Einheit
SP55	0750081	Alu-Oxid anthrazit	55x3x1.000	10/1	Stück
SP55	0750082	Alu-Oxid signalrot	55x3x1.000	10/10	Stück
SP55	0750083	Alu-Oxid blau	55x3x1.000	10/10	Stück
SP55	0750084	Alu-Oxid signalgelb	55x3x1.000	10/10	Stück
SP55	0750086	Alu-Oxid gelb/schwarz	55x3x1.000	10/10	Stück
SP55	0750087	Rubbertex® grau	55x3x1.000	10/10	Stück
SP55	0750088	Rubbertex® schwarz	55x3x1.000	10/10	Stück
SP55	0750089	Glo-Brite® nachleucht.	55x3x1.000	10/10	Stück



SP69 Schwellenprofil aus eloxiertem Aluminium mit **zwei** Dekorstreifen. Breite: 69mm. Länge: 1.000mm.

Artikel	Artikel-Nr.	Dekor	Maße (mm)	VPE/VKE	Einheit
SP69	0750091	Alu-Oxid anthrazit	69x3x1.000	10/1	Stück
SP69	0750092	Alu-Oxid signalrot	69x3x1.000	10/10	Stück
SP69	0750093	Alu-Oxid blau	69x3x1.000	10/10	Stück
SP69	0750094	Alu-Oxid signalgelb	69x3x1.000	10/10	Stück
SP69	0750096	Alu-Oxid gelb/schwarz	69x3x1.000	10/10	Stück
SP69	0750097	Rubbertex® grau	69x3x1.000	10/10	Stück
SP69	0750098	Rubbertex® schwarz	69x3x1.000	10/10	Stück
SP69	0750099	Glo-Brite® nachleucht.	69x3x1.000	10/10	Stück

Verfügbare Dekore

Alu-Oxid anthrazit Standard	Alu-Oxid signalrot	Alu-Oxid blau	Alu-Oxid signalgelb	Alu-Oxid braun	Alu-Oxid gelb/schwarz	Rubbertex® grau	Rubbertex® schwarz	Glo-Brite® nachleuchtend

Dichtungen an Zargen u. Bodenschwellen

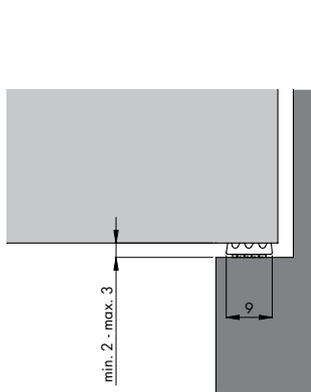
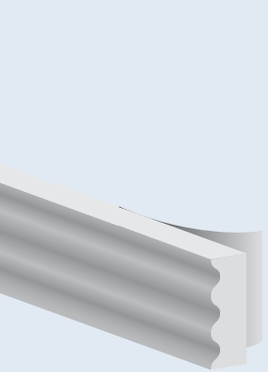
Türschutz – zum Schutz vor leichten Stößen und rutschhemmend



Türschutz Der Oberflächenschutz aus Rubbertex® für alle Türen, insbesondere auch Schwing- und Pendeltüren. Gern gesehen in öffentlichen Einrichtungen, Krankenhäusern, Senioren-Wohnanlagen, Restaurants, Kantinen etc. Verfügbar sind verschiedene Standardmaße in drei Farbtönen. Die Montage erfolgt denkbar einfach: Folie auf der Rückseite abziehen, mit Glasreiniger einsprühen, auf dem Türblatt anheften und mit einer Rolle gleichmäßig andrücken. Die Ecken sind abgerundet: R = 25mm

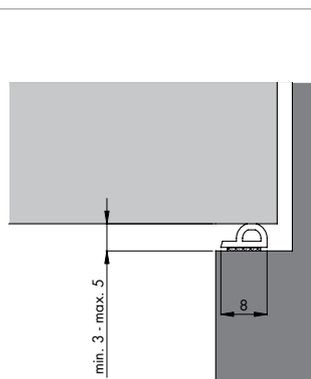
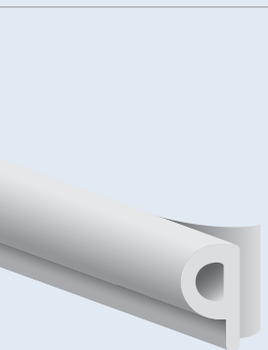
Artikel	Artikel-Nr.	Dekor	Mäße [mm]	VPE/VKE	Einheit
TS-g	0750101	grau	600 x 750	10/1	Stück
TS-g	0750102	grau	300 x 900	10/10	Stück
TS-g	0750103	grau	600 x 900	10/10	Stück
TS-s	0750104	schwarz	600 x 750	10/1	Stück
TS-s	0750105	schwarz	300 x 900	10/10	Stück
TS-s	0750106	schwarz	600 x 900	10/10	Stück
TS-t	0750107	semi-transparent	600 x 750	10/1	Stück
TS-t	0750108	semi-transparent	300 x 900	10/10	Stück
TS-t	0750109	semi-transparent	600 x 900	10/10	Stück





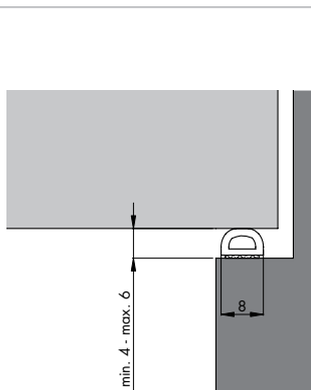
Ellenflex K Ein flexibles, geschäumtes EPDM Dichtungsband. Das Profil kann Spalten zwischen **2-3 mm abdichten** und ist selbstklebend.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Ellenflex K	6001121	weiss	100 m	1/1	Rolle
Ellenflex K	6001221	braun	100 m	1/1	Rolle
Ellenflex K	6001222	schwarz	100 m	1/1	Rolle NEU



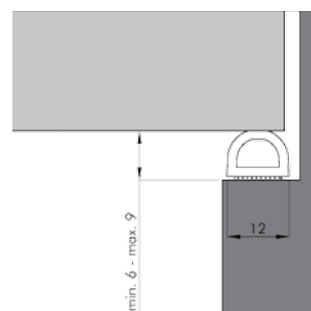
Ellenflex P Ein flexibles, geschäumtes EPDM Dichtungsband. Das Profil kann Spalten zwischen **3-5 mm abdichten** und ist selbstklebend.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Ellenflex P	6002121	weiss	100 m	1/1	Rolle
Ellenflex P	6002221	braun	100 m	1/1	Rolle
Ellenflex P	6002223	schwarz	100 m	1/1	Rolle NEU



Ellenflex D Ein flexibles, geschäumtes EPDM Dichtungsband. Das Profil kann Spalten zwischen **4-6 mm abdichten** und ist selbstklebend.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Ellenflex D	6003122	weiss	100 m	1/1	Rolle
Ellenflex D	6003222	braun	100 m	1/1	Rolle
Ellenflex D	6003124	schwarz	100 m	1/1	Rolle NEU



Ellenflex D XXL Ein flexibles, geschäumtes EPDM Dichtungsband. Das Profil kann Spalten zwischen **7-10 mm abdichten** und ist selbstklebend.

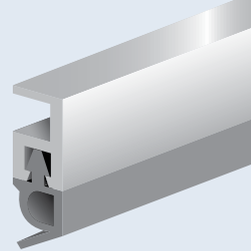
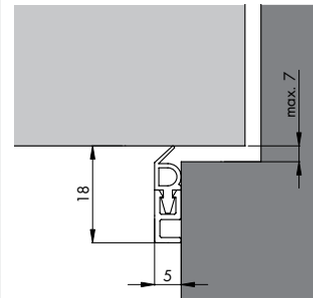
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Ellenflex D XXL	6003123	schwarz	70 m	3/1	Rolle

Dichtungen an Zargen und Bodenschwellen

Abdichtungsschienen aus Kunststoff

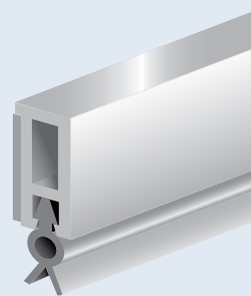
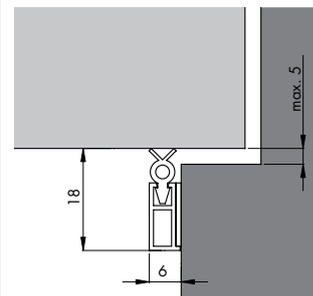
PTS-AR Kunststoffprofil mit Weich-PVC-Lippe (acryllackbeständig). Die Lippe wird mit leichtem Druck an die Tür oder das Fenster genagelt, damit der Schließdruck nicht zu stark wird. Mit Bohrungen für Nägel.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PTS-AR	0501101	weiss	210 cm	25/25	Stück
PTS-AR	0501201	braun	210 cm	25/25	Stück
PTS-AR	0501206	grau	210 cm	25/25	Stück
NEU PTS-AR	0501401	schwarz	210 cm	25/25	Stück



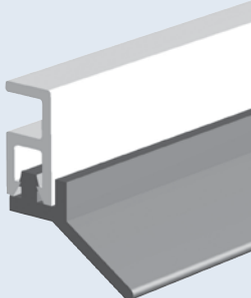
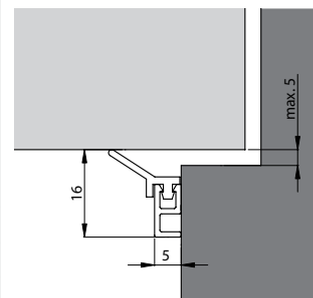
PTS-ZK Ähnlich wie PTS, jedoch selbstklebend.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PTS-ZK	0508101	weiss	210 cm	25/25	Stück
PTS-ZK	0508201	braun	210 cm	25/25	Stück
PTS-ZK	0508501	limba	210 cm	25/25	Stück



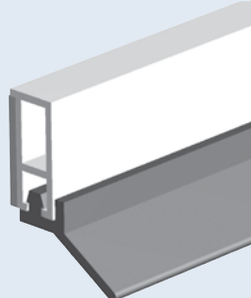
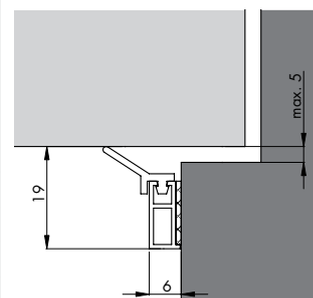
PTS-UL Kunststoffprofil wie PTS, jedoch mit großer Weich-PVC-Lippe. Die Lippe wird mit leichtem Druck an die Tür oder das Fenster genagelt, damit der Schließdruck nicht zu stark wird. Mit Bohrungen für Nägel.

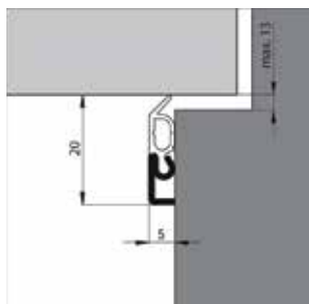
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PTS-UL	0503101	weiss	210 cm	25/25	Stück
PTS-UL	0503201	braun	210 cm	25/25	Stück



PTS-UL-ZK Ähnlich wie PTS-UL, jedoch selbstklebend.

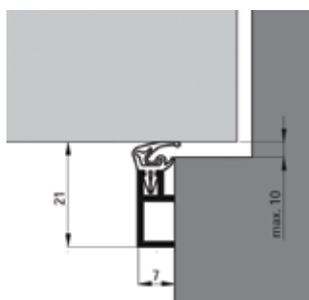
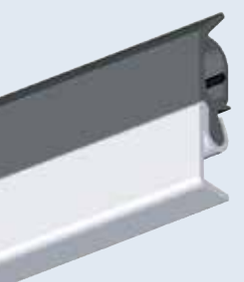
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PTS-UL-ZK	0503108	weiss	210 cm	20/20	Stück
PTS-UL-ZK	0503208	braun	210 cm	20/20	Stück
PTS-UL-ZK	0503501	limba	210 cm	20/20	Stück



**ELRO XL** **NEU**

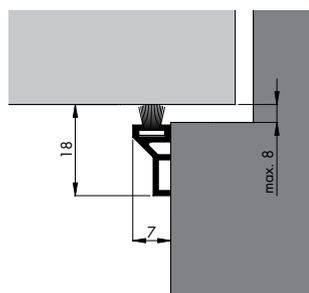
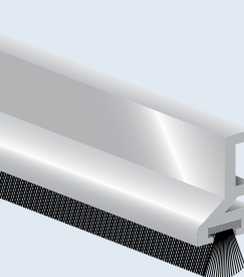
Abdichtungsschiene aus Aluminium mit Weich-PVC-Lippe. Für nach innen und außen drehende Fenster und Türen. Die Abdichtungslippe wird mit leichtem Druck an Tür und Fenster auf dem Blendrahmen genagelt (mit Bohrungen für Stahlstifte).

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ELRO XL	0401002	Alu-werkbl.	230 cm	25/25	Stück
ELRO XL	0401005	Alu-weiss	230 cm	25/25	Stück

**ARP Plus** **NEU**

Abdichtungsschiene aus Aluminium mit Weich-PVC-Lippe. Für nach innen und außen drehende Fenster und Türen. Die Abdichtungslippe wird mit leichtem Druck an Tür und Fenster auf dem Blendrahmen **geschraubt** (mit Bohrungen für Schrauben).

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ARP Plus	0101002	Alu-werkbl.	230 cm	25/25	Stück



ATS-B Aluminiumprofil mit Bürste. Besonders geeignet für Hebe-/Schiebetüren. Mit Bohrungen für Nägel.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ATS-B	0102001	Alu-werkbl.	230 cm	25/25	Stück

Zubehör

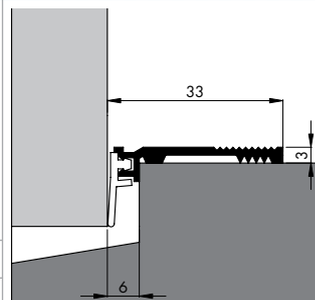
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Nägel Beutel rostfr.	7501002	silber	1,6x25	20/20	Karton
Nägel 1kg / Karton	7501022	silber	1,6x25	1kg/1kg	Karton

Dichtungen an Zargen und Bodenschwellen

Bodenschwellendichtungen aus Aluminium

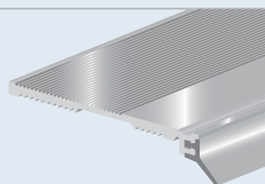
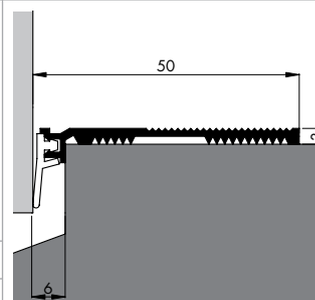
ANB 6 Bodenschwellendichtung Alu-werkblank mit Weich-PVC-Lippe. Die Schienen sind vorgebohrt.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ANB 6	0703335	Alu-werkbl.	300 cm	10/1	Stück



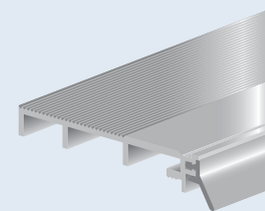
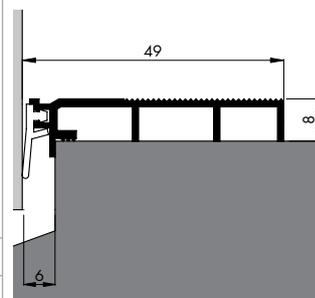
ANB 7 Bodenschwellendichtung Alu-werkblank mit Weich-PVC-Lippe. Die Schienen sind vorgebohrt.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ANB 7	0501112	Alu-werkbl.	300 cm	10/1	Stück



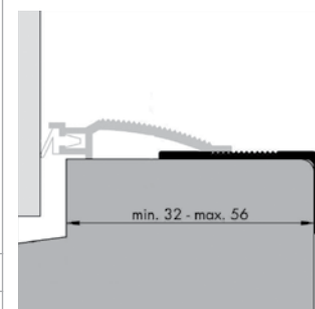
ANB 7N Bodenschwellendichtung Alu-werkblank mit Weich-PVC-Lippe. Die Schienen sind vorgebohrt.

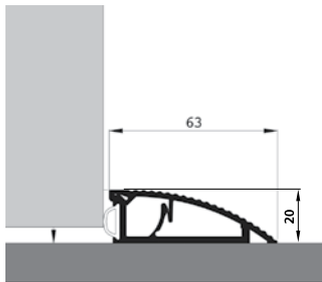
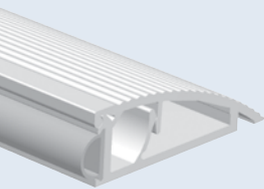
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ANB 7N	0703333	Alu-werkbl.	300 cm	7/1	Stück



Winkelschiene ARP 6

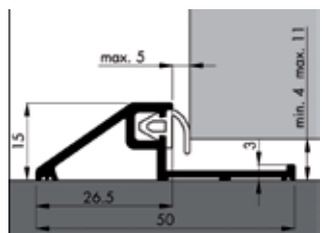
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ARP 6	0501221	Alu-werkbl.	300 cm	10/1	Stück





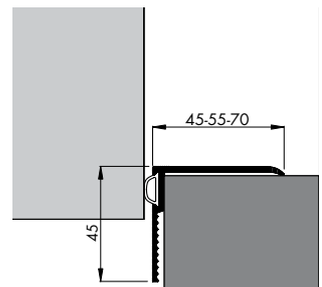
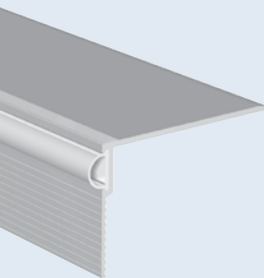
AKW Türanschlagschiene als Bodenschwelle aus Aluminium mit Hart-/Weich-PVC-Lippe.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
AKW	0501139	Silber-elox.	90 cm	5/1	Stück
AKW	0501149	Silber-elox.	100 cm	5/1	Stück
AKW	0501136	Silber-elox.	180 cm	5/1	Stück
AKW	0501137	Silber-elox.	360 cm	5/1	Stück



AKW 2 Türanschlagschiene als Bodenschwelle aus Aluminium mit Hart-/Weich-PVC-Lippe.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
AKW 2	0501152	Silber-elox.	100 cm	10/1	Stück



ARP 45 / 55 / 70 Renovierungsschienen (Alu) für Haustüren, Wohnungseingangstüren und Innentüren.

ARP 45: Profilbreite 45 mm

ARP 55: Profilbreite 55 mm

ARP 70: Profilbreite 70 mm

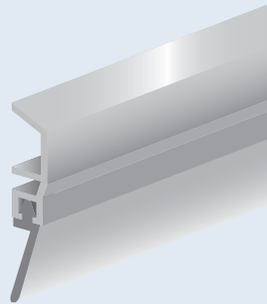
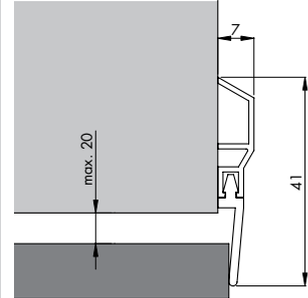
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ARP 45	0501144	Silber-elox.	90 cm	15/1	Stück
ARP 45	0501129	Silber-elox.	100 cm	15/1	Stück
ARP 45	0501122	Silber-elox.	180 cm	15/1	Stück
ARP 45	0501123	Silber-elox.	360 cm	10/1	Stück
ARP 55	0501145	Silber-elox.	90 cm	10/1	Stück
ARP 55	0501130	Silber-elox.	100 cm	10/1	Stück
ARP 55	0501124	Silber-elox.	180 cm	15/1	Stück
ARP 55	0501125	Silber-elox.	360 cm	10/1	Stück
ARP 70	0501134	Silber-elox.	90 cm	10/1	Stück
ARP 70	0501146	Silber-elox.	100 cm	10/1	Stück
ARP 70	0501127	Silber-elox.	180 cm	10/1	Stück
ARP 70	0501126	Silber-elox.	360 cm	10/1	Stück

Ersatzdichtung für ARP 45 / 55 / 70 und AKW

ARP 45	0501151 (nicht rabattfähig)	1 Mtr.
ARP 55	0501151 (nicht rabattfähig)	1 Mtr.
ARP 70	0501151 (nicht rabattfähig)	1 Mtr.
AKW	0501151 (nicht rabattfähig)	1 Mtr.

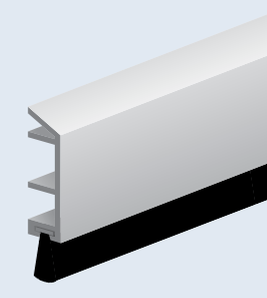
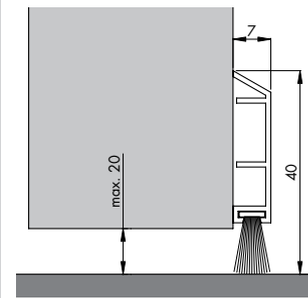
PDS (Basic) Türbodendichtungen zum Anschrauben auf die Tür. Dichtet größere Spalten zwischen Tür und Boden. Mit Kunststofflippe und Bohrung für Schrauben.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PDS-(Basic)	0701191	Weiss	100cm	10/10	Stück
PDS-(Basic)	0701291	Braun Auslauf	100cm	10/10	Stück



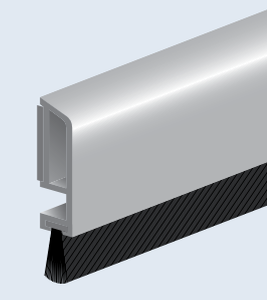
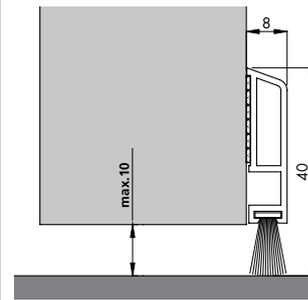
PDS-B (Deko) Türbodendichtungen zum Anschrauben auf die Tür wie PDS, jedoch mit Bürstendichtung statt mit Lippe, die geräuschlos über alle Bodenbeläge gleitet. Mit Bohrungen für Schrauben.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PDS-B-(Deko)	0702191	Weiss	100cm	10/10	Stück
PDS-B-(Deko)	0702291	Braun	100cm	10/10	Stück



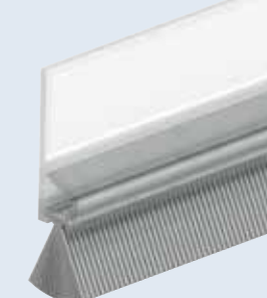
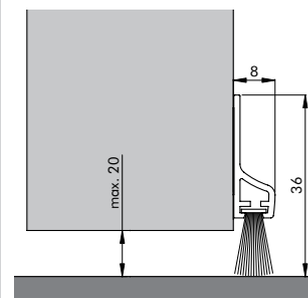
PDS-B ZK (Deko/Komfort) Türbodendichtung zum Aufkleben auf die Tür. Siehe PDS-B, jedoch in selbstklebender Ausführung und mit Endkappen. Durch die spezielle Form des Profils können auch größere Spalten überbrückt werden.

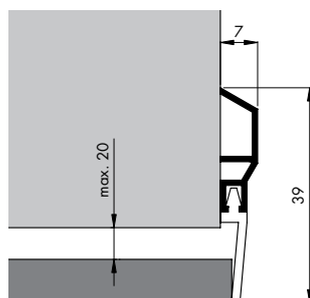
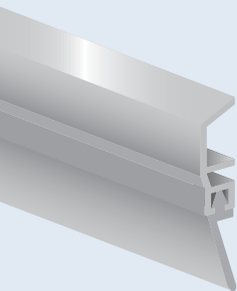
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PDS-B ZK (Deko/K.)	0703191	Weiss	100cm	10/10	Stück
PDS-B ZK (Deko/K.)	0703291	Braun	100cm	10/10	Stück



PDS-3-B ZK Türbodendichtung zum Aufkleben auf die Tür in transparent. Damit dichten Sie jede Tür in jeder Farbe ab.

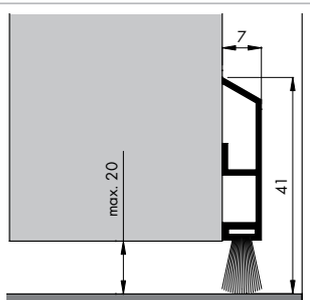
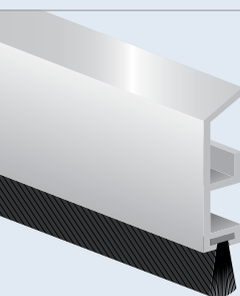
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PDS-3-B ZK	0703593	Transparent	100cm	10/10	Stück





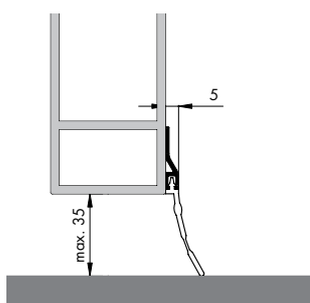
ADS (Klassik) Türbodendichtungen zum Anschrauben auf die Tür. Dichtet größere Spalten zwischen Tür und Boden. Mit Kunststofflippe und Bohrung für Schrauben.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ADS (Klassik)	0301091	Alu-werkbl.	100cm	10/10	Stück



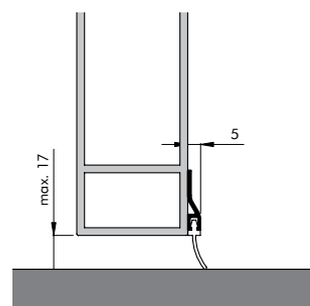
ADS-B (Robust) Türbodendichtung zum Anschrauben auf die Tür. Dichtet größere Spalten zwischen Tür und Boden. Mit weicher Bürste und Bohrung für Schrauben.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ADS-B (Robust)	0304691	Alu-werkbl.	100cm	10/10	Stück



ADS-GL Tür-/Garagendichtung zum Anschrauben auf die Tür mit einer sehr langen und weichen PVC-Lippe zur Überbrückung großer Spalten. Die Profile sind für Schrauben vorgebohrt.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ADS-GL	0304505	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück
ADS-GL	0304605	Alu-werkbl.	250cm	10/1	Stück



ADS-RL Tür-/Garagendichtung zum Anschrauben auf die Tür mit einer PVC-Lippe zur Abdichtung von Spalten von weniger als 20mm. Die Profile sind für Schrauben vorgebohrt.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ADS-RL	0304608	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück
ADS-RL	0304609	Alu-werkbl.	250cm	10/1	Stück

Türbodendichtungen

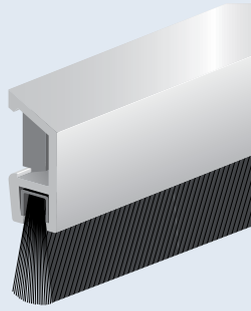
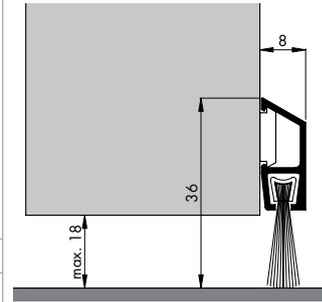
aus Aluminium und Edelstahl

IDS-B (Deluxe) Türbodendichtung mit Abdeckleiste zur Anbringung an die Tür.

Gesamthöhe: 36mm

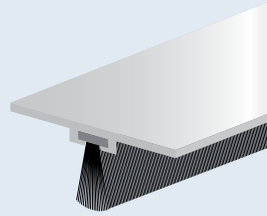
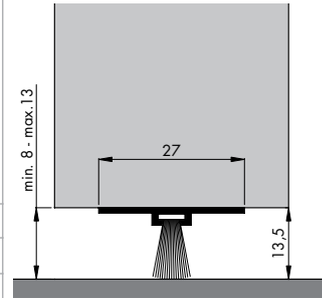
Bürstenhöhe: 16mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IDS (Deluxe)	0305691	Silber-elox.	100cm	10/10	Stück



DBS-B (Unsichtbar) Türbodendichtung zur Montage unter die Tür. Mit weicher Bürste und Bohrung für Schrauben.

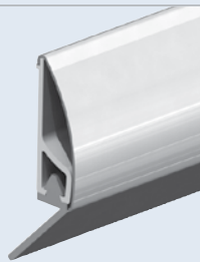
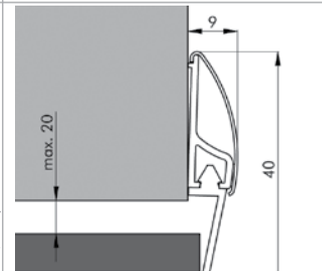
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
DBS (Unsichtbar)	0307091	Alu-werkbl.	100cm	10/10	Stück
DBS (Unsichtbar)	0307001	Alu-werkbl.	300 cm	10/1	Stück



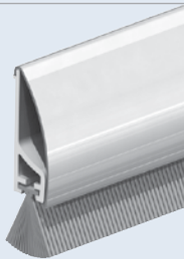
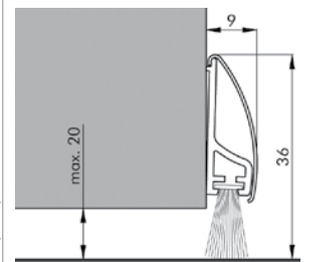
Türbodendichtungen

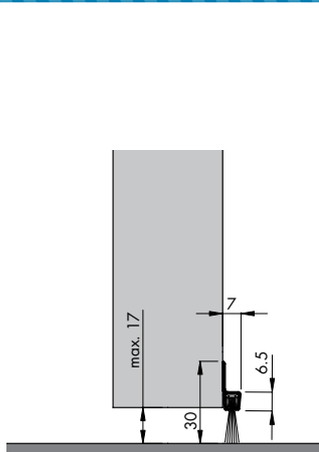
aus PVC mit Edelstahl-Abdeckkappe

Inox Türbodendichtung					
mit Lippe	0703603	rostfr. Stahl	100cm	10/1	Stück



Inox Deluxe Türbodendichtung					
mit Bürste	0703604	rostfr. Stahl	100cm	10/1	Stück



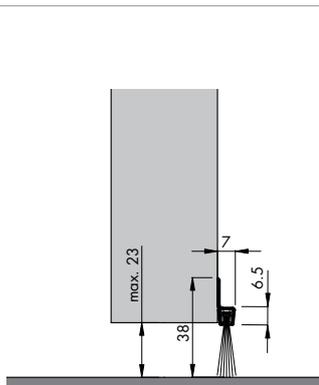


IBS 31 Türbodendichtung aus Aluminium mit strapazierfähiger Bürste aus Hartpolypropylen. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art. Die Schienen sind für Befestigungsschrauben vorgebohrt*.

Gesamthöhe: 30mm

Bürstenhöhe: 12mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 31	0308201	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück
IBS 31	0308203	Alu-werkbl.	250cm	10/1	Stück
IBS 31	0308204	Alu-werkbl.	300cm	10/1	Stück

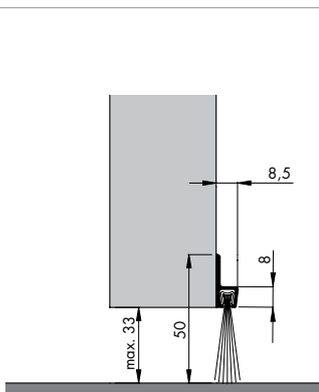


IBS 39 Türbodendichtung aus Aluminium mit strapazierfähiger Bürste aus Hartpolypropylen. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art. Die Schienen sind für Befestigungsschrauben vorgebohrt*.

Gesamthöhe: 38mm

Bürstenhöhe: 20mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 39	0308301	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück
IBS 39	0308303	Alu-werkbl.	250cm	10/1	Stück
IBS 39	0308304	Alu-werkbl.	300cm	10/1	Stück

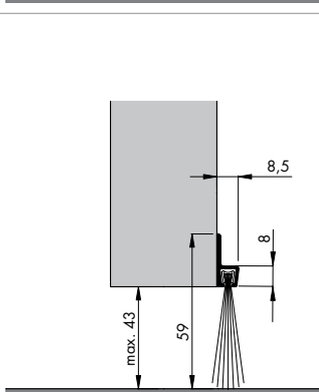
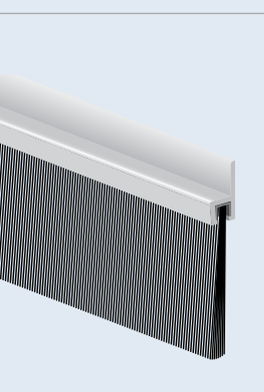


IBS 50 Türbodendichtung aus Aluminium mit strapazierfähiger Bürste aus Hartpolypropylen. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art, z. B. Garagentore, Hallenschiebe-, Roll- und Schwingtore. Die Schienen sind für Befestigungsschrauben vorgebohrt*.

Gesamthöhe: 49mm

Bürstenhöhe: 30mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 50	0308101	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück
IBS 50	0308102	Alu-werkbl.	250cm	10/1	Stück
IBS 50	0308103	Alu-werkbl.	300cm	10/1	Stück



IBS 60 Türbodendichtung aus Aluminium mit strapazierfähiger Bürste aus Hartpolypropylen. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art, z. B. Garagentore, Hallenschiebe-, Roll- und Schwingtore. Die Schienen sind für Befestigungsschrauben vorgebohrt*.

Gesamthöhe: 59mm

Bürstenhöhe: 39mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 60	0308401	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück
IBS 60	0308403	Alu-werkbl.	250cm	10/1	Stück
IBS 60	0308404	Alu-werkbl.	300cm	10/1	Stück

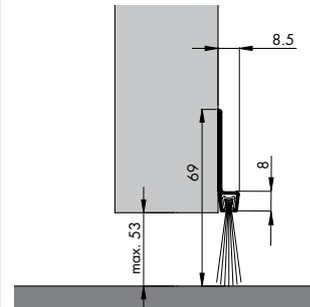
* Lochabstand: 18cm bei 100cm Lochdurchmesser: 3mm
 16cm bei 250cm Lochdurchmesser: 3mm
 16cm bei 300cm Lochdurchmesser: 3mm

IBS 70 Türbodendichtung aus Aluminium mit strapazierfähiger Bürste aus Hartpolypropylen. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art, z. B. Garagentore, Hallenschiebe-, Roll- und Schwingtore.

Gesamthöhe: 69mm

Bürstenhöhe: 29mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 70	0308501	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück
IBS 70	0308503	Alu-werkbl.	250cm	10/1	Stück
IBS 70	0308504	Alu-werkbl.	300cm	10/1	Stück

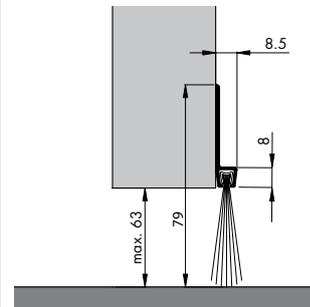


IBS 80 Türbodendichtung aus Aluminium mit strapazierfähiger Bürste aus Hartpolypropylen. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art, z. B. Garagentore, Hallenschiebe-, Roll- und Schwingtore.

Gesamthöhe: 79mm

Bürstenhöhe: 39mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 80	0308601	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück
IBS 80	0308603	Alu-werkbl.	250cm	10/1	Stück
IBS 80	0308604	Alu-werkbl.	300cm	10/1	Stück

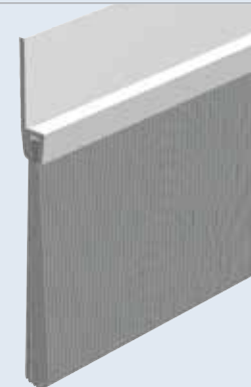
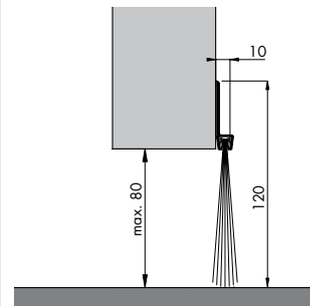


IBS POG 80 Türbodendichtung aus Stahlblech mit strapazierfähiger, schwarzer Bürste aus Hartpolypropylen.

Gesamthöhe: 120mm

Bürstenhöhe: 80mm

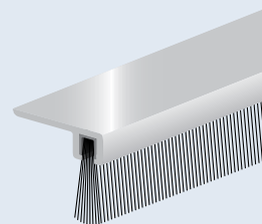
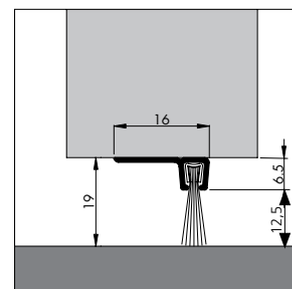
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS POG 80	0308804	Stahlblech	200cm	10/1	Stück



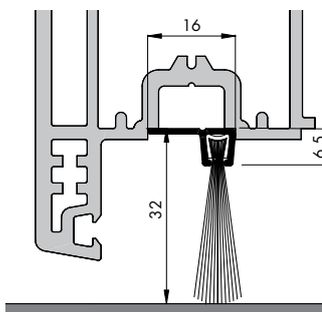
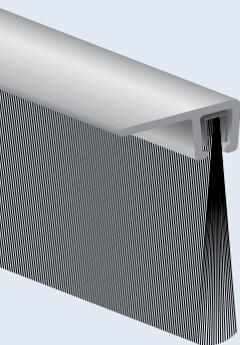
IBS 90-18 Winkelprofil aus Aluminium mit einer Bürste von 18mm Länge. Mit strapazierfähiger Bürste aus Hartpolypropylen. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art. Die Schienen sind für Befestigungsschrauben vorgebohrt*.

Bürstenhöhe: 12,5mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 90-18	0308202	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück
IBS 90-18	0308212	Alu-werkbl.	300cm	10/1	Stück

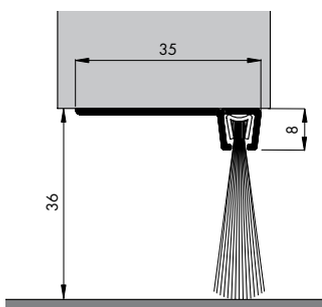


* Lochabstand: 18cm bei 100cm Lochdurchmesser: 3mm
 16cm bei 250cm Lochdurchmesser: 3mm
 16cm bei 300cm Lochdurchmesser: 3mm



IBS 90-32 Winkelprofil aus Aluminium mit einer Bürste von 32mm Länge. Auch geeignet für Euronut von Kunststofftüren. Mit strapazierfähiger Bürste aus Hartpolypropylen. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art. Die Schienen sind für Befestigungsschrauben vorgebohrt.
Bürstenhöhe: 25,5mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 90-32	0308808	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück
IBS 90-32	0308809	Alu-werkbl.	300cm	10/1	Stück



IBS 90-36 Winkelprofil aus Aluminium mit einer Bürste von 36mm Länge. Mit strapazierfähiger Bürste aus Hartpolypropylen. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art. Die Schienen sind für Befestigungsschrauben vorgebohrt.
Bürstenhöhe: 28mm

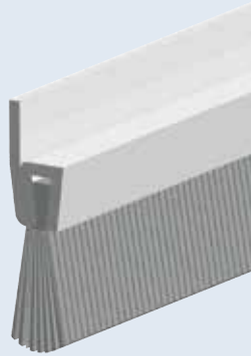
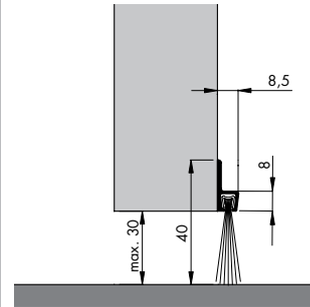
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 90-36	0308801	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück
IBS 90-36	0308205	Alu-werkbl.	300cm	10/1	Stück

IBS 40 Rosshaar Türbodendichtung aus Aluminium mit einem Besatz aus Rosshaar. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art, z. B. Garagentore, Hallenschiebe-, Roll- und Schwingtore. Die Schienen sind ungebohrt.

Gesamthöhe: 40mm

Bürstenhöhe: 20mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 40 Rosshaar	0309301	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück
IBS 40 Rosshaar	0309302	Alu-werkbl.	250cm	10/1	Stück

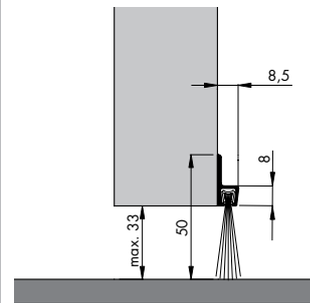


IBS 50 Rosshaar Türbodendichtung aus Aluminium mit einem Besatz aus Rosshaar. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art, z. B. Garagentore, Hallenschiebe-, Roll- und Schwingtore. Die Schienen sind ungebohrt.

Gesamthöhe: 50mm

Bürstenhöhe: 30mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 50 Rosshaar	0309401	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück
IBS 50 Rosshaar	0309402	Alu-werkbl.	250cm	10/1	Stück

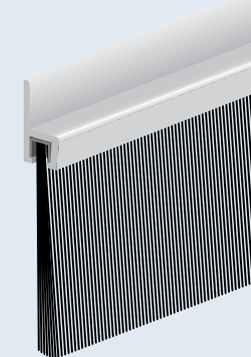
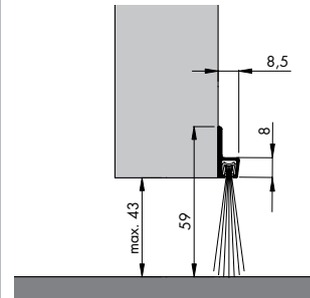


IBS 60 Rosshaar Türbodendichtung aus Aluminium mit einem Besatz aus Rosshaar. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art, z. B. Garagentore, Hallenschiebe-, Roll- und Schwingtore. Die Schienen sind ungebohrt.

Gesamthöhe: 60mm

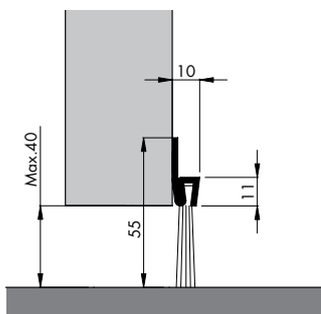
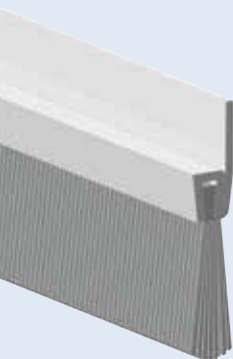
Bürstenhöhe: 40mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 60 Rosshaar	0309701	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück
IBS 60 Rosshaar	0309702	Alu-werkbl.	250cm	10/1	Stück



4 Türbodendichtungen

Industrielle Türen und Tore / Mähnenhaar

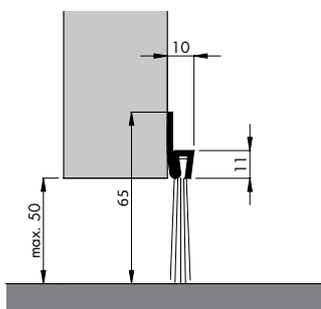
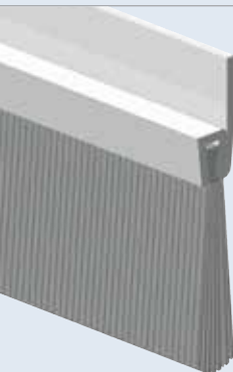


IBS POG 55 Mähnenhaar Türbodendichtung aus Stahlblech mit Bürste aus Mähnenhaar. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art, z. B. Garagentore, Hallenschiebe-, Roll- und Schwingtore. Die Schienen sind ungebohrt.

Gesamthöhe 55mm

Bürstenhöhe: 30mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS POG 55 Mähnenhaar	0309501	Stahlblech	100cm	10/1	Stück
IBS POG 55 Mähnenhaar	0309502	Stahlblech	250cm	10/1	Stück



IBS POG 65 Mähnenhaar Türbodendichtung aus Stahlblech mit Bürste aus Mähnenhaar. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art, z. B. Garagentore, Hallenschiebe-, Roll- und Schwingtore. Die Schienen sind ungebohrt.

Gesamthöhe 65mm

Bürstenhöhe: 40mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS POG 65 Mähnenhaar	0309601	Stahlblech	100 cm	10/1	Stück
IBS POG 65 Mähnenhaar	0309602	Stahlblech	250 cm	10/1	Stück

Türbodendichtungen ohne Halteprofil

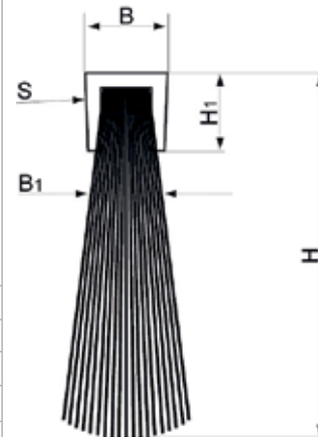
Industrielle Türen und Tore

IBS ohne Halteprofil

Türbodendichtung ohne Halteprofil zum Einnuten.

Bürstenhöhe IBS 31: 12mm
 Bürstenhöhe IBS 39: 20mm
 Bürstenhöhe IBS 50/70: 30/29mm
 Bürstenhöhe IBS 60/80: 39/39mm

IBS	H	H1	B	B1	S
31	17,5	4,0	3,6	2,8	0,5
39	25,0	4,0	3,6	2,8	0,5
50/70	35,0	4,6	4,8	3,4	0,7
60/80	45,0	4,6	4,8	3,4	0,7

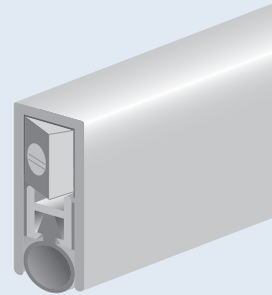
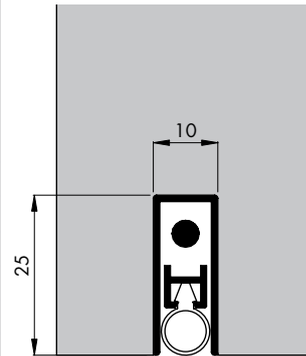


Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 31	7201000	Schwarz	100cm	10/1	Stück
IBS 31	7201002	Schwarz	250cm	10/1	Stück
IBS 31	7201003	Schwarz	300cm	10/1	Stück
IBS 39	7201011	Schwarz	100cm	10/1	Stück
IBS 39	7201012	Schwarz	250cm	10/1	Stück
IBS 39	7201013	Schwarz	300cm	10/1	Stück
IBS 50/70	7201021	Schwarz	100cm	10/1	Stück
IBS 50/70	7201022	Schwarz	250cm	10/1	Stück
IBS 50/70	7201023	Schwarz	300cm	10/1	Stück
IBS 60/80	7201031	Schwarz	100cm	10/1	Stück
IBS 60/80	7201032	Schwarz	250cm	10/1	Stück
IBS 60/80	7201033	Schwarz	300cm	10/1	Stück
IBS 40 Rosshaar	7201038	Dunkelbraun	100cm	10/1	Stück
IBS 40 Rosshaar	7201039	Dunkelbraun	250cm	10/1	Stück
IBS 50 Rosshaar	7201060	Dunkelbraun	100cm	10/1	Stück
IBS 50 Rosshaar	7201061	Dunkelbraun	250cm	10/1	Stück
IBS 60 Rosshaar	7201062	Dunkelbraun	100cm	10/1	Stück
IBS 60 Rosshaar	7201063	Dunkelbraun	250cm	10/1	Stück

EllenMatic Extra Für nach innen und außen aufschlagende Türen. An der Scharnierseite montierbar. Zum Einbau in die Tür oder auf die Tür zu schrauben. Mit einem Schrägstellungsmechanismus ausgestattet. Abdichtungselement: Silikon-Hohlprofil.

Gehäuse: Alu-werkblank
 Nut: 11 x 25mm
 max. kürzbar: 10cm
 kürzeste Länge: 28cm
 max. Spalt: 15mm
 Bestellmaß: Holzmaß ./ 4mm

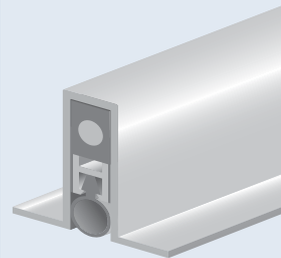
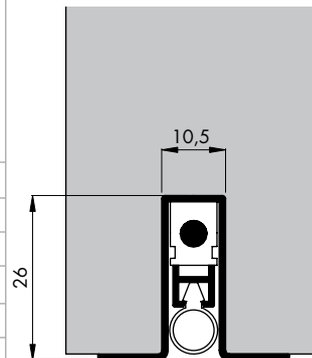
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Extra	1809171	Alu-werkbl.	63cm	10/1	Stück
EllenMatic Extra	1809172	Alu-werkbl.	73cm	10/1	Stück
EllenMatic Extra	1809173	Alu-werkbl.	83cm	10/1	Stück
EllenMatic Extra	1809174	Alu-werkbl.	93cm	10/1	Stück
EllenMatic Extra	1809175	Alu-werkbl.	103cm	10/1	Stück

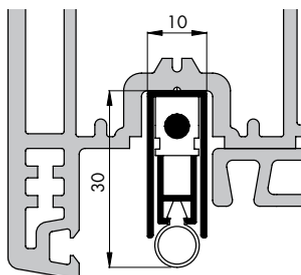
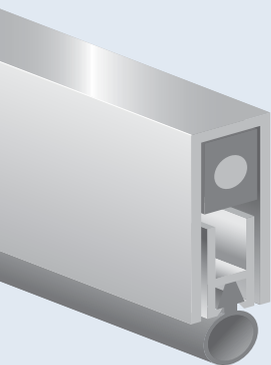


EllenMatic Omega Für nach innen und außen aufschlagende Türen. An der Scharnier- und Schloßseite montierbar. Einfach unter das Türblatt zu schrauben. Mit einem Schrägstellungsmechanismus ausgestattet. Abdichtungselement: Silikon-Hohlprofil.

Gehäuse: Alu-werkblank
 Nut: 11 x 25mm
 max. kürzbar: 10cm
 kürzeste Länge: 30cm
 max. Spalt: 15 mm
 Bestellmaß: Holzmaß

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Omega	1809161	Alu-werkbl.	63cm	10/1	Stück
EllenMatic Omega	1809162	Alu-werkbl.	73cm	10/1	Stück
EllenMatic Omega	1809163	Alu-werkbl.	83cm	10/1	Stück
EllenMatic Omega	1809164	Alu-werkbl.	93cm	10/1	Stück
EllenMatic Omega	1809165	Alu-werkbl.	103cm	10/1	Stück





EllenMatic 2K Für nach innen und außen aufschlagende Holztüren. An der Scharnierseite montierbar. Zum Einbau in die Türnut. Mit einem Schrägstellungsmechanismus ausgestattet. Abdichtungselement: Silikon-Hohlprofil

Gehäuse: alu-werkblank
 max. kürzbar: 10cm
 kürzeste Länge: 28cm
 max. Spalt: abhängig von der Tür
 Bestellmaß: Türmaß

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic 2K	1807061	alu-werkbl.	63cm	10/1	Stück
EllenMatic 2K	1807062	alu-werkbl.	73cm	10/1	Stück
EllenMatic 2K	1807063	alu-werkbl.	83cm	10/1	Stück
EllenMatic 2K	1807064	alu-werkbl.	93cm	10/1	Stück
EllenMatic 2K	1807065	alu-werkbl.	103cm	10/1	Stück
EllenMatic 2K	1807066	alu-werkbl.	113cm	10/1	Stück

EllenMatic Soundproof ist eine automatische Türabdichtung mit einer hochwertigen Silikondichtung, wird einseitig an der Bandseite ausgelöst und kann in Türkonstruktionen mit 30 und 60 Minuten Feuerwiderstand verbaut werden.

Leistungsmerkmale

Lärmsolierung: $R_{S,w,0}$ 51 dB (getestet vom IFT Rosenheim)
 Feuerwiderstand: 30 und 60 Minuten
 Lebensdauer: Getestet mit 1.000.000 Schließbewegungen

Anwendung

Montage an der Unterseite von Innen- und Außentüren

Technische Spezifikation

Material: Aluminium
 Nutmaß: 15 x 30mm*
 Abdichtung: Silikon, bzw. selbstverlöschendes Silikon

Max. Hub: 20mm
 Auslösung: Einseitig an der Bandseite
 Einstellbarkeit: Von Hand verstellbarer Auslöseknopf
 Verkürzbarkeit: Standardlängen mindestens 125mm
 Montage: Mit Montagewinkel
 Mindestlänge: 300mm
 Max. Länge: 1.600mm
 Standardlängen: 708, 833, 928, 958, 1.028**, 1.083, 1.208mm
 Maßarbeit: Auf Anfrage

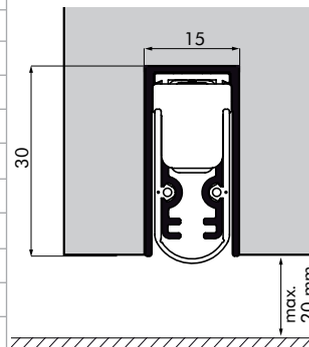
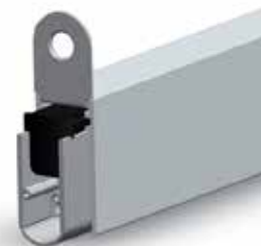
* B=15mm (-0, +0,5), H=30mm (-0, +1)

** Omega (Artikel-Nr. 1809496) in 1.028mm bestellen. Dieser ist um 100mm verkürzbar.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Soundproof	1809486	alu-werkbl.	58,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundproof	1809471	alu-werkbl.	70,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundproof	1809472	alu-werkbl.	83,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundproof	1809573	alu-werkbl.	92,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundproof	1809473	alu-werkbl.	95,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundproof	1809574	alu-werkbl.	102,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundproof	1809474	alu-werkbl.	108,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundproof	1809475	alu-werkbl.	120,8cm	10/1	Stück
Ersatzdichtungen	1809498		1 Mtr.		auf Anfrage

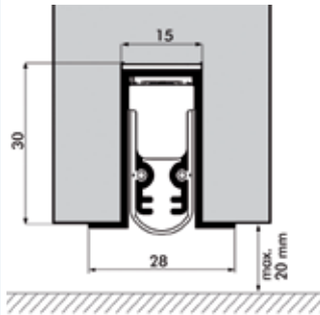
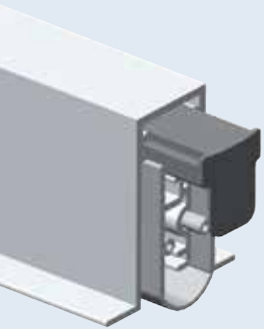


$R_{S,w,0}$ 51 dB



QR-Code scannen und Produktvideo anschauen.





EllenMatic Soundproof Omega

Die automatische Türbodendichtung EM Soundproof zur Montage von unten ohne seitliche Haltewinkel. Es gelten sonst die gleichen technischen Spezifikationen wie auf Seite 5.3 (EllenMatic Soundproof).

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Soundp. Omega	1809497	alu-werkbl.	58,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundp. Omega	1809491	alu-werkbl.	70,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundp. Omega	1809492	alu-werkbl.	83,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundp. Omega	1809593	alu-werkbl.	92,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundp. Omega	1809493	alu-werkbl.	95,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundp. Omega	1809496	alu-werkbl.	102,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundp. Omega	1809494	alu-werkbl.	108,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundp. Omega	1809495	alu-werkbl.	120,8cm	10/1	Stück

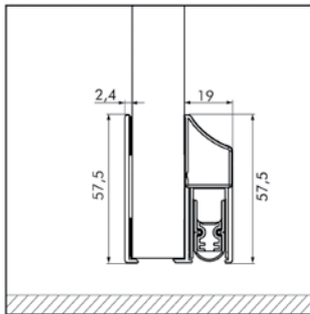
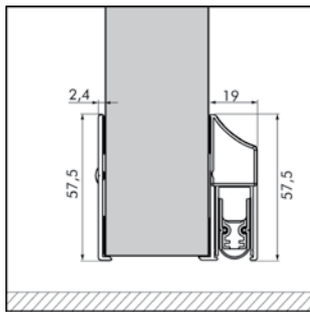


Abb. 2

Elegance Cassette und Ellen Schutzplatte

Mit der Elegance Cassette lassen sich die automatischen Türbodendichtungen EllenMatic Soundproof, Brush und UniProof auf dem Türblatt montieren. Es ist keine Nut an der Türblattunterkante erforderlich. Die Montage erfolgt auf der Zargenseite des Türblattes mit doppelseitigem Klebeband (wird mitgeliefert).

Die Ellen Schutzplatte auf der Türblattgegenseite schützt die Türoberfläche. **Als Set ist diese Lösung auch für Glastüren geeignet (siehe Abb. 2).**

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Elegance Cassette	0500113	alu-eloxiert	100cm	1/1	Stück
Schutzplatte	0500114	alu-eloxiert	103cm	1/1	Stück



QR-Code scannen
und Produktvideo
anschauen.

Andere Längen sowie vorgebohrt zum Anschrauben auf Anfrage.

ASP **NEU**

Abdichtungsschiene ASP mit Silikondichtung zur Ertüchtigung von Schall- und Rauchschutztüren. Zum Schrauben. Aluminium silber eloxiert.

Anwendung:

Ideales Dichtungsprofil, um vorhandene Eingangstüren (z. B. Büros, Hotels, Pflegeeinrichtungen) rauch- und schalldicht zu machen.

Spalt max.: 10mm

Montageanleitung:

Montage in der lichten Türöffnung mit Schrauben am Rahmen. Mit leichtem Druck gegen die Tür stellen, um einen übermäßigen Schließwiderstand zu vermeiden.

Besondere Eigenschaften:

Ausgestattet mit Langlöchern für optimale Einstellmöglichkeiten

Anmerkung:

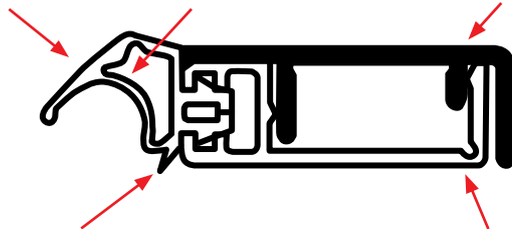
Nur erhältlich als Tür-Set von 2x230 cm und 1x115 cm. Ideal in Kombination mit der EllenMatic Soundproof in Elegance-Kassette für eine optimale Abdichtung um die Tür herum.

Leistungsmerkmale: Klassifizierung gemäß NEN EN 12365: W54177

Silikondichtungsschlupf mit spezieller Geometrie für geringen Schließwiderstand

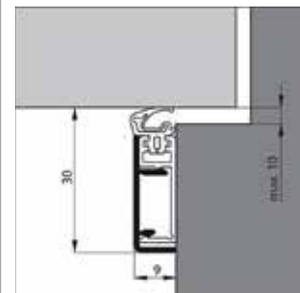
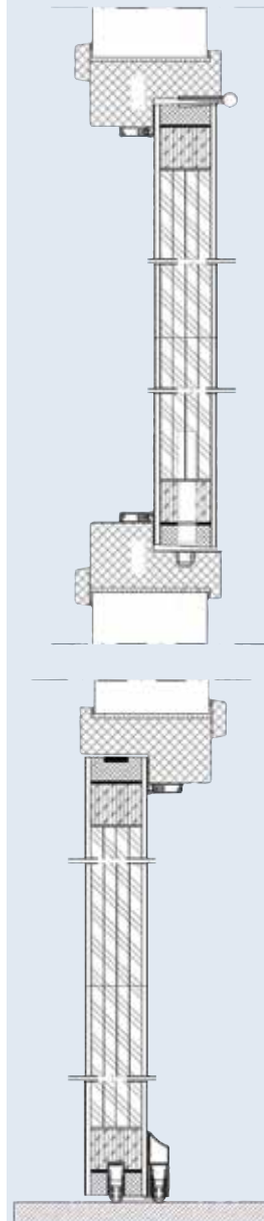
Hohlkammer für bessere Isolationswerte

Eloxierte Abdeckung für eine schöne optische Verarbeitung



Zusätzliche Lippe verhindert Luftleckage unter dem Aluminiumprofil

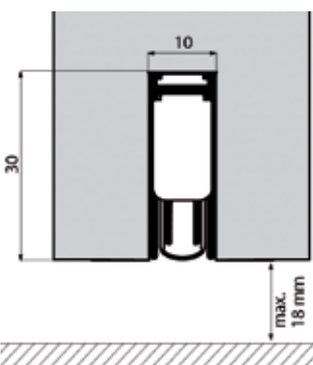
Halterprofil mit Langlöchern zur optimalen Einstellung von gebogenen Rahmen und Türen



Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ASP	1809415	silber elox.	230/115cm	1/1	Set



$R_{S,w,0}$ 50 dB



EllenMatic Slim Soundproof **NEU**

ist eine automatische Türabdichtung mit einer hochwertigen Silikonichtung, wird einseitig an der Bandseite ausgelöst und kann in Türkonstruktionen mit 30 und 60 Minuten Feuerwiderstand verbaut werden.

Leistungsmerkmale

Lärmisolierung: $R_{S,w,0}$ 50 dB (getestet vom DMT Lathen)
 Feuerwiderstand: 30 und 60 Minuten
 Lebensdauer: Getestet mit 1.000.000 Schließbewegungen

Anwendung

Montage an der Unterseite von Innen- und Außentüren

Technische Spezifikation

Material: Aluminium
 Nutmaß: 10 x 30mm*
 Abdichtung: Silikon, bzw. selbstverlöschendes Silikon

Max. Hub: 18mm
 Auslösung: Einseitig an der Bandseite
 Einstellbarkeit: Von Hand verstellbarer Auslöseknopf
 Verkürzbarkeit: Standardlängen mindestens 150mm
 Montage: Mit Montagewinkel
 Mindestlänge: 300mm
 Max. Länge: 1.600mm
 Standardlängen: 708, 833, 958, 1.083, 1.208mm
 Maßarbeit: Auf Anfrage

* B=10mm (-0, +0,5), H=30mm (-0, +1)

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Slim Soundproof	1809410	alu-werkbl.	70,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Slim Soundproof	1809411	alu-werkbl.	83,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Slim Soundproof	1809412	alu-werkbl.	95,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Slim Soundproof	1809413	alu-werkbl.	108,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Slim Soundproof	1809414	alu-werkbl.	120,8cm	10/1	Stück
Ersatzdichtungen			100cm		auf Anfrage



QR-Code scannen
und Produktvideo
anschauen.

Automatische Türbodendichtungen

universelle, automatische Türabdichtung für große Spalten und unebene Flächen

EllenMatic Optimal Seal

ist die ideale Türbodendichtung zum Ausgleichen großer Spalte und / oder unebener Flächen. Ausgestattet mit zwei flexiblen Dichtungen, die mühelos Löcher und Spalte schließen. Die hochwertige Silikondichtung sorgt für geringen Widerstand beim Schließen der Tür. Die Türbodendichtung wird einseitig an der Bandseite bedient.

Lebensdauer:

- getestet mit 1.000.000 Öffnungs- und Schließbewegungen

Anwendung:

- für die Montage an der Unterseite von Innen- und Außentüren
- kann mit der Elegance Cassette kombiniert werden

Vorteile:

- Großer Wirkungsbereich bis max. 28 mm
- Automatische Schiefstellung für unebene Böden
- Die No-Break-Funktion sorgt dafür, dass der innere Mechanismus zurückfedert, wenn Hindernisse wie z. B. Kabel unter der Tür liegen
- Einseitige Bedienung an der Bandseite
- Andruckknopf mit großer Kontaktfläche ermöglicht eine Montage ohne Druckplatte
- 5 Jahre Garantie

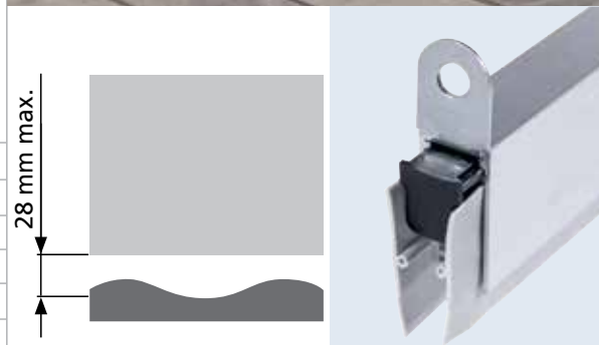
Technische Daten

Gehäuse:	Aluminium
Nutmaß:	15 x 30mm*
Abdichtung:	Silikon
Minimaler Hub:	7mm
Maximaler Hub:	28mm
Auslösung:	Einseitig an der Bandseite
Einstellbarkeit:	Von Hand verstellbarer Auslöseknopf
Verkürzbarkeit:	Standardlängen mindestens 150mm
Montage:	Mit Montagewinkel
Mindestlänge:	300mm
Maximallänge:	1.600mm
Standardlängen:	708, 833, 958, 1.083, 1.208mm
Maßarbeit:	Auf Anfrage
*B=15mm (-0,+0,5), H=30mm (-0,+1)	

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Optimal Seal	1809871	Aluminium	70,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Optimal Seal	1809872	Aluminium	83,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Optimal Seal	1809873	Aluminium	95,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Optimal Seal	1809874	Aluminium	108,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Optimal Seal	1809875	Aluminium	120,8cm	10/1	Stück



QR-Code scannen und Produktvideo auf Website anschauen.





EllenMatic Uni-Proof ist eine universelle, automatische Türbodendichtung mit einer hochwertigen Kunststoffdichtung. Sie wird einseitig an der Bandseite ausgelöst und ist geeignet gegen Zugluft bei Holztüren.

Lebensdauer:

- getestet mit 1.000.000 Öffnen- und Schließbewegungen

Anwendung:

- für die Montage an der Unterseite von Innen- und Außentüren

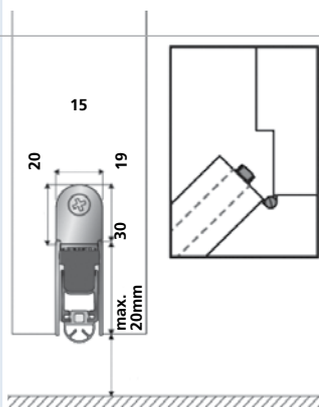
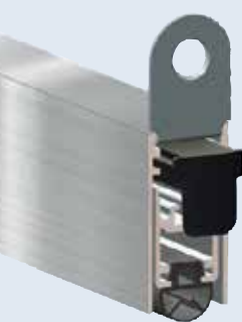
Vorteile:

- einseitige Auslösung an der Bandseite
- Auslöseknopf mit großer Kontaktfläche ermöglicht eine Montage ohne Druckplatte
- Großer Wirkungsbereich durch maximalen Hub von 20mm
- Parallelauslösung ohne seitlichen Versatz
- Toleranzausgleich von 1-2mm ist gegeben
- automatische Schiefstellung für unebene Böden
- die No-Break-Funktion sorgt dafür, dass der innere Mechanismus zurückfedert, wenn Hindernisse wie z. B. Kabel unter der Tür liegen
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

Gehäuse:	Aluminium
Nutmaß:	15 x 30mm
Abdichtung:	Kunststoff
Maximaler Hub:	20mm
Auslösung:	Einseitig an der Bandseite
Einstellbarkeit:	Von Hand verstellbarer Auslöseknopf
Verkürzbarkeit:	Standardlängen mindestens 125mm**
Montage:	mit Montagewinkel
Mindestlänge:	300mm
Maximallänge:	1.600mm
Standardlängen:	708, 833, 958, 1.083 und 1.208mm
Maßarbeit:	auf Anfrage

**1.083mm ist 60mm verkürzbar



Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Uni-Proof	1809352	Aluminium	70,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Uni-Proof	1809353	Aluminium	83,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Uni-Proof	1809354	Aluminium	95,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Uni-Proof	1809355	Aluminium	108,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Uni-Proof	1809356	Aluminium	120,8cm	10/1	Stück



QR-Code scannen und Produktvideo anschauen.

EllenMatic Brush ist eine automatische Türbodendichtung mit Velourbürste für raue und unebene Böden. Sie wird einseitig auf der Bandseite ausgelöst und ist ideal gegen Zugluft.

Lebensdauer:

- getestet mit 1.000.000 Öffnen- und Schließbewegungen

Anwendung:

- für die Montage an der Unterseite von Innen- und Außentüren

Vorteile:

- einseitige Auslösung an der Bandseite
- Auslöseknopf mit großer Kontaktfläche ermöglicht eine Montage ohne Druckplatte
- Großer Wirkungsbereich durch maximalen Hub von 20mm
- Parallelauslösung ohne seitlichen Versatz
- Toleranzausgleich von 1-2mm ist gegeben
- automatische Schiefstellung für unebene Böden
- die No-Break-Funktion sorgt dafür, dass der innere Mechanismus zurückfedert, wenn Hindernisse wie z. B. Kabel unter der Tür liegen
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

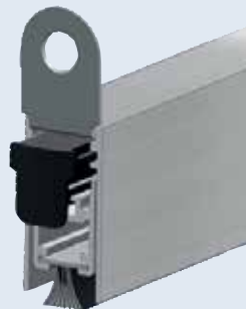
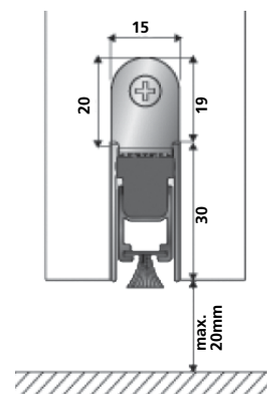
- Gehäuse: alu-werkblank
- Nutmaß: 15 x 30mm
- Abdichtung: Velourbürste
- Maximaler Hub: 20mm
- Auslösung: Einseitig an der Bandseite
- Einstellbarkeit: Von Hand verstellbarer Auslöseknopf
- Verkürzbarkeit: Standardlängen mindestens 125mm
- Montage: Mit Montagewinkel
- Mindestlänge: 300mm
- Maximallänge: 1.600mm
- Standardlängen: 708, 833, 958, 1.083 und 1.208mm
- Maßarbeit: Auf Anfrage

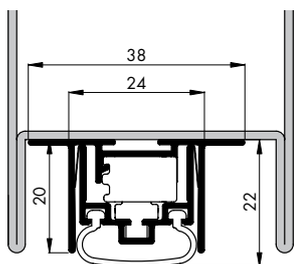


Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Brush	1803752	Aluminium	70,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Brush	1803753	Aluminium	83,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Brush	1803754	Aluminium	95,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Brush	1803755	Aluminium	108,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Brush	1803756	Aluminium	120,8cm	10/1	Stück



QR-Code scannen und Produktvideo anschauen.



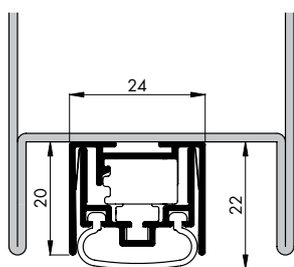


EllenMatic Ferro

Für Aluminium- und Stahltüren mit Schall-, Rauch- und Brandschutz.
Einseitig auslösend. Montage durch Verschraubung in der Nut.
Abdichtungselement: TPE

Gehäuse: alu-werkblank
Nut: [38mm x 20mm]
max. kürzbar: 150mm bei Standardlängen
kürzeste Länge: 455mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Ferro	2400201	alu-werkbl.	53cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro	2400202	alu-werkbl.	68cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro	2400203	alu-werkbl.	83cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro	2400204	alu-werkbl.	98cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro	2400205	alu-werkbl.	113cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro	2400206	alu-werkbl.	128cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro	2400207	alu-werkbl.	143cm	10/1	Stück



EllenMatic Ferro-S

Wie EllenMatic Ferro. Befestigung jedoch mit Montagewinkel.

Gehäuse: alu-werkblank
Nut: [24mm x 20mm]
max. kürzbar: 150mm bei Standardlängen
kürzeste Länge: 455mm

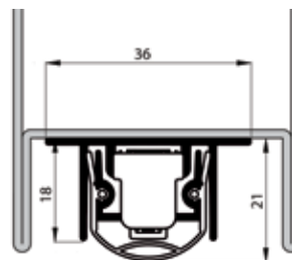
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Ferro-S	2400301	alu-werkbl.	53cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro-S	2400302	alu-werkbl.	68cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro-S	2400303	alu-werkbl.	83cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro-S	2400304	alu-werkbl.	98cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro-S	2400305	alu-werkbl.	113cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro-S	2400306	alu-werkbl.	128cm	10/1	Stück

EllenMatic Ferro 2 **NEU**

Für Aluminium- und Stahltüren mit Schall-, Rauch- und Brandschutz.
Einseitig auslösend. Montage durch Verschraubung in der Nut.
Abdichtungselement: Silikon

Gehäuse: alu-werkblank
Nut: [36mm x 18mm]
Lärmisolierung: $R_{S,w,0}$ 42 dB (getestet vom DMT in Lathen)
Feuerwiderstand: 30 und 60 Minuten
max. Hub: 18mm
max. kürzbar: 150mm bei Standardlängen
kürzeste Länge: 455mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Ferro 2	2400210	alu-werkbl.	53cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro 2	2400211	alu-werkbl.	68cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro 2	2400212	alu-werkbl.	83cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro 2	2400213	alu-werkbl.	98cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro 2	2400214	alu-werkbl.	113cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro 2	2400215	alu-werkbl.	128cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro 2	2400216	alu-werkbl.	143cm	10/1	Stück

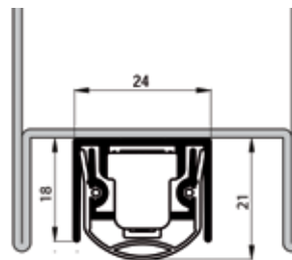


EllenMatic Ferro-S 2 **NEU**

Wie EllenMatic Ferro 2. Befestigung jedoch mit Montagewinkel.

Gehäuse: alu-werkblank
Nut: [24mm x 18mm]
max. kürzbar: 150mm bei Standardlängen
kürzeste Länge: 455mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Ferro-S 2	2400310	alu-werkbl.	53cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro-S 2	2400311	alu-werkbl.	68cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro-S 2	2400312	alu-werkbl.	83cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro-S 2	2400313	alu-werkbl.	98cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro-S 2	2400314	alu-werkbl.	113cm	10/1	Stück
EllenMatic Ferro-S 2	2400315	alu-werkbl.	128cm	10/1	Stück



Montagemöglichkeiten

Produkt	Nutmaß [mm]	Befestig. mit Montagewinkel	Befestig. in der Nut	Gegen Zugluft	Rauchdicht	Schall-dämmend	Brandschutz T30	Brandschutz T60	Brandschutz T90	Einseitige Auslösung
EllenMatic Soundproof	15 x 30	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
EllenMatic Slim Soundproof	10 x 30	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
EllenMatic Soundproof Omega	15 x 30	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
EllenMatic Optimal Seal	15 x 30	✓	-	✓	-	-	-	-	-	✓
EllenMatic Brush	15 x 30	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
EllenMatic Uni-Proof	15 x 30	✓	-	✓	-	-	-	-	-	✓
EllenMatic 2K	[10 x 30]	-	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
EllenMatic Extra	12 x 20/25	✓	-	✓	-	-	-	-	-	✓
EllenMatic Omega	11 x 25	-	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
EllenMatic Ferro	[24/38 x 20]	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
EllenMatic Ferro 2	[36 x 18]	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
EllenMatic Ferro-S	15 x 30	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
EllenMatic Ferro-S 2	[24 x 18]	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓

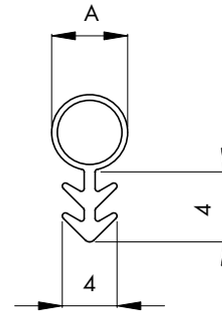
Tannenzapfen 104

Silikon-Einfräsdichtung „Tannenzapfen“ 104 mit Dehnungsfaden.
für 3mm Nut.

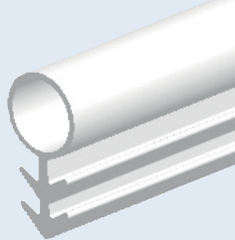
A = 4mm, 6mm, 8mm oder 10mm.

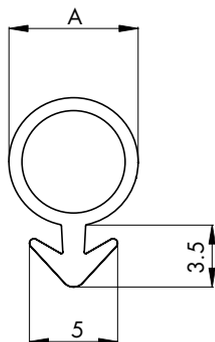
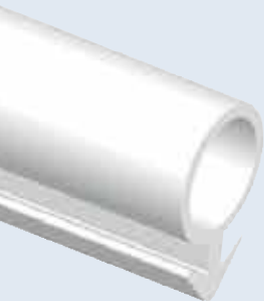
Auf 100m Rolle.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
104 – 4mm	6101139	weiß	100m	1/1	Rolle
104 – 4mm	6101051	schwarz	100m	1/1	Rolle
104 – 4mm	6101140	braun	100m	1/1	Rolle
104 – 4mm	6101007	grau	100m	1/1	Rolle
104 – 6mm	6101135	weiß	100m	1/1	Rolle
104 – 6mm	6101230	schwarz	100m	1/1	Rolle
104 – 6mm	6101136	braun	100m	1/1	Rolle
104 – 6mm	6101114	grau	100m	1/1	Rolle
104 – 8mm	6101137	weiß	100m	1/1	Rolle
104 – 8mm	6101231	schwarz	100m	1/1	Rolle
104 – 8mm	6101138	braun	100m	1/1	Rolle
104 – 8mm	6101115	grau	100m	1/1	Rolle
104 – 10mm	6101141	weiß	100m	1/1	Rolle
104 – 10mm	6101050	schwarz	100m	1/1	Rolle
104 – 10mm	6101142	braun	100m	1/1	Rolle
104 – 10mm	6101116	grau	100m	1/1	Rolle
104 – 4mm	6102510	weiß	25m	1/1	Rolle
104 – 4mm	6102511	braun	25m	1/1	Rolle
104 – 6mm	6102512	weiß	25m	1/1	Rolle
104 – 6mm	6102513	braun	25m	1/1	Rolle
104 – 8mm	6102514	weiß	25m	1/1	Rolle
104 – 8mm	6102515	braun	25m	1/1	Rolle
104 – 10mm	6102516	weiß	25m	1/1	Rolle
104 – 10mm	6102517	braun	25m	1/1	Rolle



Maßstab 2:1



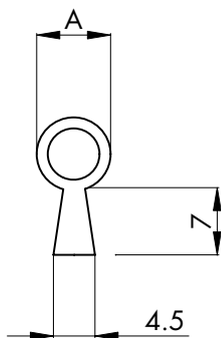
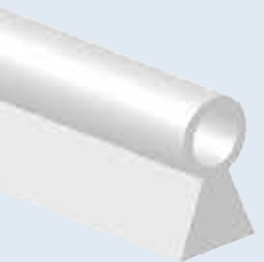


Ankersteg 236

Silikon-Einfräsdichtung für 3mm Nut.

A = 5mm, 6mm, 8mm oder 10mm.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
236 – 5mm	6101120	weiß	100m	1/1	Rolle
236 – 5mm	6101220	braun	100m	1/1	Rolle
236 – 6mm	6111124	weiß	100m	1/1	Rolle
236 – 6mm	6111125	braun	100m	1/1	Rolle
236 – 8mm	6101121	weiß	100m	1/1	Rolle
236 – 8mm	6101221	braun	100m	1/1	Rolle
236 – 8mm	6101321	schwarz	100m	1/1	Rolle
236 – 10mm	6111122	weiß	100m	1/1	Rolle
236 – 10mm	6111123	braun	100m	1/1	Rolle
236 – 6mm	6102530	weiß	25m	1/1	Rolle
236 – 6mm	6102531	braun	25m	1/1	Rolle
236 – 8mm	6102532	weiß	25m	1/1	Rolle
236 – 8mm	6102533	braun	25m	1/1	Rolle

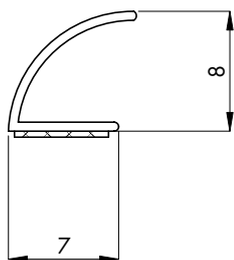
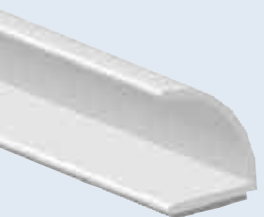


Schwalbenschwanz 103

Silikon-Einfräsdichtung Schwalbenschwanz 103 für 3mm Nut.

A = 4mm, 6mm, 8mm oder 10mm.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
103 – 4mm	6101155	weiß	100m	1/1	Rolle
103 – 4mm	6101156	braun	100m	1/1	Rolle
103 – 6mm	6101125	weiß	100m	1/1	Rolle
103 – 6mm	6101128	braun	100m	1/1	Rolle
103 – 8mm	6101127	weiß	100m	1/1	Rolle
103 – 8mm	6101129	braun	100m	1/1	Rolle
103 – 10mm	6101134	weiß	100m	1/1	Rolle
103 – 10mm	6101185	braun	100m	1/1	Rolle



V-Dichtung 1024T

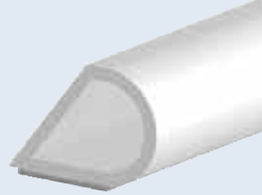
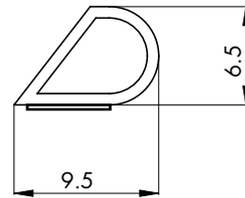
Selbstklebende Silikon V-Dichtung

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Silikon V-Dichtung	6101111	weiß	100m	1/1	Rolle
Silikon V-Dichtung	6101112	braun	100m	1/1	Rolle
Silikon V-Dichtung	6101104	naturell	100m	1/1	Rolle
Silikon V-Dichtung	6101100	schwarz	100m	1/1	Rolle
Silikon V-Dichtung	6102500	weiß	25m	1/1	Rolle
Silikon V-Dichtung	6102501	braun	25m	1/1	Rolle
Silikon V-Dichtung	6102502	naturell	25m	1/1	Rolle
Silikon V-Dichtung	6102503	schwarz	25m	1/1	Rolle

Tropfendichtung 232

Selbstklebende Silikon-Tropfendichtung.

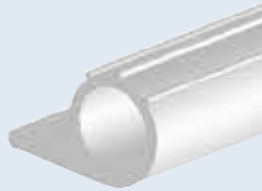
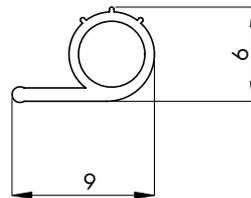
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Tropfendichtung	6110111	weiß	100m	1/1	Rolle
Tropfendichtung	6111111	braun	100m	1/1	Rolle
Tropfendichtung	6111112	schwarz	100m	1/1	Rolle
Tropfendichtung	6102505	weiß	25m	1/1	Rolle
Tropfendichtung	6102506	braun	25m	1/1	Rolle
Tropfendichtung	6102507	schwarz	25m	1/1	Rolle



Silikondichtung 10107

Silikondichtung zum Antackern.

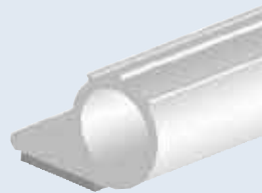
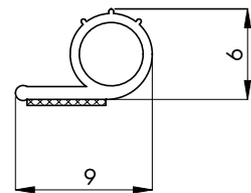
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
10107 – 6mm	6101149	weiß	100m	1/1	Rolle



Silikondichtung 10107 T

Selbstklebende Silikondichtung.

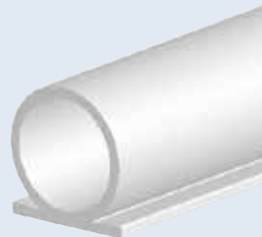
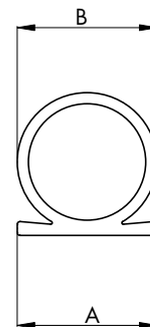
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
10107 T – 6mm	6101308	weiß	100m	1/1	Rolle
10107 T – 6mm	6102508	weiß	25m	1/1	Rolle



Omega Profil 137 (zum Antackern)

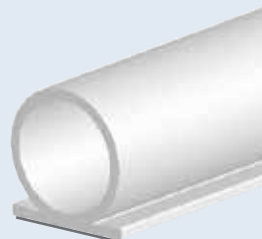
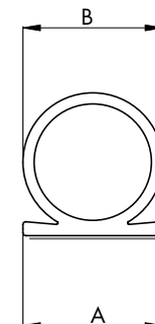
A = 7mm : B = 5,5mm, A = 8mm : B = 7mm, A = 9mm : B = 9mm

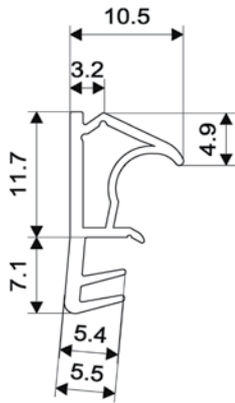
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Silikond. 137 ø 5,5mm	6101126	weiß	100m	1/1	Rolle
Silikond. 137 ø 7,0mm	6101123	weiß	100m	1/1	Rolle
Silikond. 137 ø 9,0mm	6101124	weiß	100m	1/1	Rolle
Silikond. 137 ø 5,5mm	61101309	braun	100m	1/1	Rolle
Silikond. 137 ø 7,0mm	61101310	braun	100m	1/1	Rolle
Silikond. 137 ø 9,0mm	61101311	braun	100m	1/1	Rolle



Omega Profil 137 (selbstklebend)

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Omega Profil 137 ø 7,0mm	6102540	weiß	25m	1/1	Rolle
Omega Profil 137 ø 7,0mm	6102541	braun	25m	1/1	Rolle
Omega Profil 137 ø 7,0mm	6102542	schwarz	25m	1/1	Rolle
Omega Profil 137 ø 7,0mm	6111113	weiß	100m	1/1	Rolle
Omega Profil 137 ø 7,0mm	6111116	braun	100m	1/1	Rolle
Omega Profil 137 ø 7,0mm	6111114	schwarz	100m	1/1	Rolle



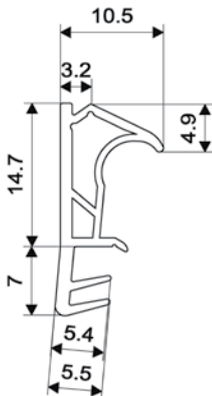


1201 SCF

Flügelalzichtung für eine Falzhöhe von 12mm, mit Faden.

Anschlagluft: 8mm
 Falzhöhe: 12mm
 Nutbreite: 5mm
 Nuttiefe: 8mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
1201 SCF	6110370	schwarz	150m	1/1	Rolle

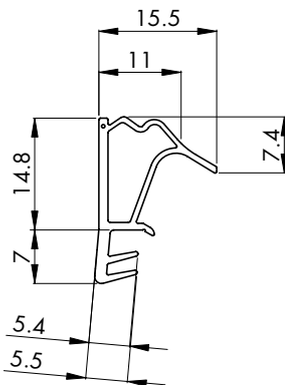


1501 SCF

Flügelalzichtung für eine Falzhöhe von 15mm, mit Faden.

Anschlagluft: 8mm
 Falzhöhe: 15mm
 Nutbreite: 5mm
 Nuttiefe: 8mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
1501 SCF	6110371	schwarz	150m	1/1	Rolle

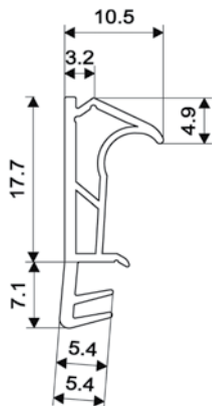


1515 SCF

Flügelalzichtung für eine Falzhöhe von 15mm, mit Faden.

Anschlagluft: 13mm
 Falzhöhe: 15mm
 Nutbreite: 5mm
 Nuttiefe: 8mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
1515 SCF	6110372	schwarz	150m	1/1	Rolle



1801 SCF

Flügelalzichtung für eine Falzhöhe von 18mm, mit Faden.

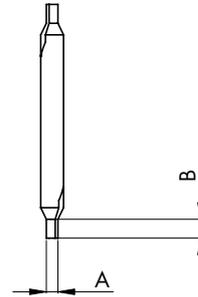
Anschlagluft: 8mm
 Falzhöhe: 18mm
 Nutbreite: 5mm
 Nuttiefe: 8mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
1801 SCF	6110373	schwarz	150m	1/1	Rolle

Zubehör

VHM-Fräser für das Profil 104 mit und ohne Drall

Artikel	Artikel-Nr.	Maße (mm)	A	B	VPE/VKE	Einheit
VHM ohne Drall	3200105	6 x 66	ø 3,05 x 8		5/1	Stück
VHM mit Drall	3200111	6 x 70	ø 3,00 x 9		5/1	Stück

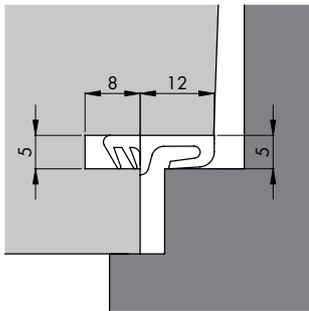
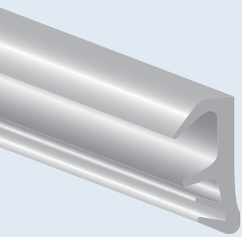


Handeinzugsroller®

für ELTON Spezialdichtungen aus Silikon
(s. Kapitel 14 und 16)

20 Stück
in der praktischen Tresenbox.





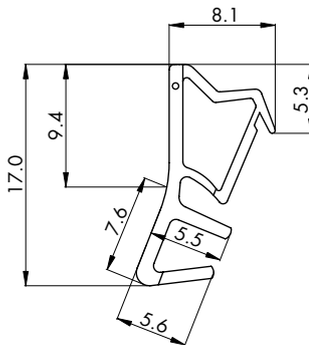
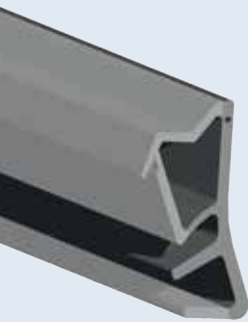
4050

Flügelalzichtung für eine Falzhöhe von 12mm. In der Qualität „EV“.

EV: Modifiziertes Elastik Polymer (W-PVC)

Anschlagluft: 5mm
 Falzhöhe: 12mm
 Nutbreite: 5mm
 Nuttiefe: 8mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
4050 EV	6110332	weiß	200m	1/1	Rolle
4050 EV	6110134	braun	200m	1/1	Rolle
4050 EV	6110334	beige	200m	1/1	Rolle
4050 EV	6110333	schwarz	200m	1/1	Rolle



2728 mit Faden

Flügelalzichtung für eine Falzhöhe von 10mm. In der Qualität „AC“, Coextrusion hart/weich

AC: Thermoplastisches Elastomer (TPE)
 Verträglich mit Acrylfarben

Anschlagluft: 5mm
 Falzhöhe: 10mm
 Nutbreite: 5mm
 Nuttiefe: 7mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
2728 AC	0503420	weiß	200m	1/1	Rolle
2728 AC	0503421	schwarz	200m	1/1	Rolle
2728 AC	0503422	grau	200m	1/1	Rolle
2728 AC	0503423	beige	200m	1/1	Rolle
2728 AC	0503424	braun	200m	1/1	Rolle

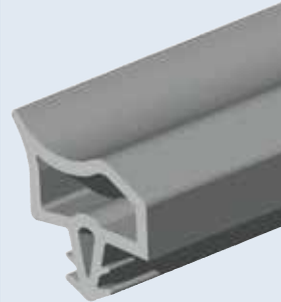
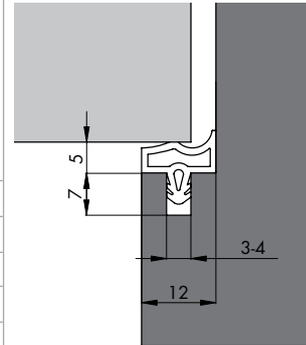
3967

Türanschlagprofil für eine Falzbreite von 12mm. In der Qualität „EV“.

EV: Modifiziertes Elastik Polymer (W-PVC)

Anschlagluft: 5mm
 Falzbreite: 12mm
 Nutbreite: 4mm
 Nuttiefe: 7mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
3967 EV	6110147	weiß	2 x 50m	1/1	Rolle
3967 EV	6110454	braun	2 x 50m	1/1	Rolle
3967 EV	6110131	beige	2 x 50m	1/1	Rolle
3967 EV	6110231	schwarz	2 x 50m	1/1	Rolle



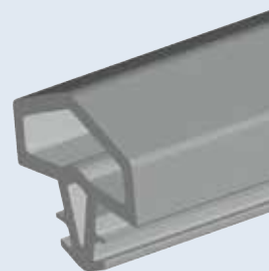
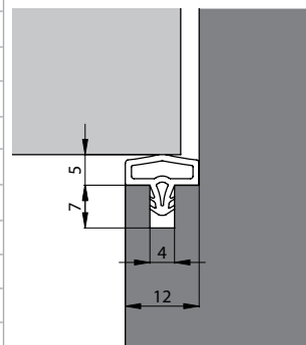
0680

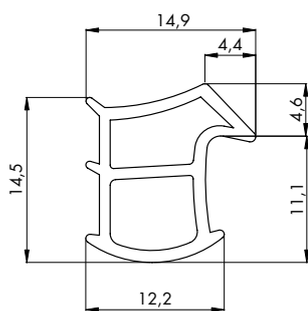
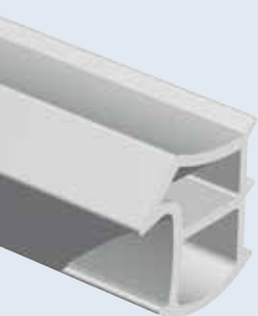
Türanschlagprofil für eine Falzbreite von 12mm. In der Qualität „EV“ und in der Qualität „AC“.

EV: Modifiziertes Elastik Polymer (W-PVC)
 AC: Thermoplastisches Elastomer (TPE)
 Verträglich mit Acrylfarben

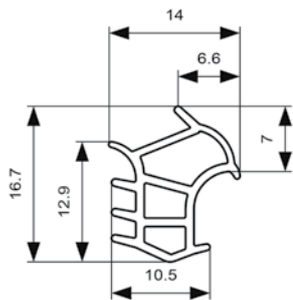
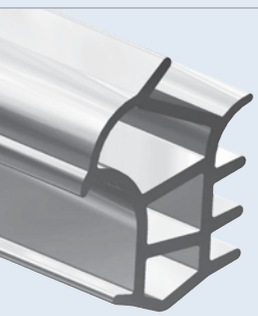
Anschlagluft: 5mm
 Falzbreite: 12mm
 Nutbreite: 4mm
 Nuttiefe: 7mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
0680 EV	6110122	weiß	2 x 50m	1/1	Rolle
0680 EV	6110126	braun	2 x 50m	1/1	Rolle
0680 EV	6110149	schwarz	2 x 50m	1/1	Rolle
0680 EV	6110117	grau	2 x 50m	1/1	Rolle
0680 EV	6110150	transparent	2 x 50m	1/1	Rolle
0680 EV	6110123	beige	2 x 50m	1/1	Rolle
0680 AC	6110156	weiß	2 x 50m	1/1	Rolle
0680 AC	6110157	braun	2 x 50m	1/1	Rolle
0680 AC	6110155	beige	2 x 50m	1/1	Rolle
0680 AC	6110159	schwarz	2 x 50m	1/1	Rolle



**K2154**

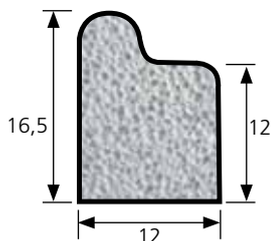
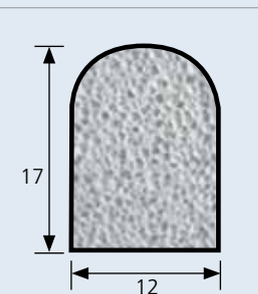
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	VE	Einheit
Stahlzargendichtung K2154	0503323	grau	20 x 5m	Beutel
Stahlzargendichtung K2154	0503343	weiß	20 x 5m	Beutel

**K2652**

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	VE	Einheit
Stahlzargendichtung K2652	0503353	grau	20 x 5,20m	Beutel
Stahlzargendichtung K2652	0503354	weiß	20 x 5,20m	Beutel

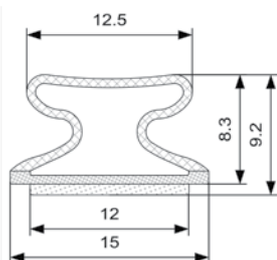
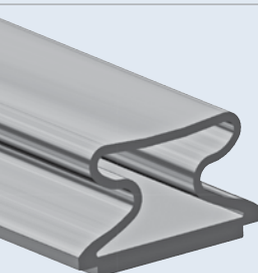
Alle oben genannten Stahlzargendichtungen haben die Qualität W-PVC und können auch in den Farben weiß, schwarz, braun und beige geliefert werden.

Genauere Technische Angaben auf der nächsten Seite 6.9.

**Moosgummidichtung 7011 + 7021**

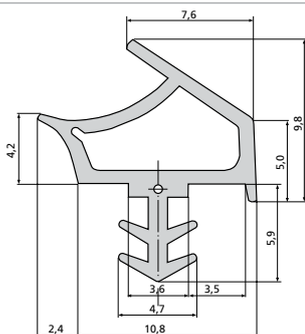
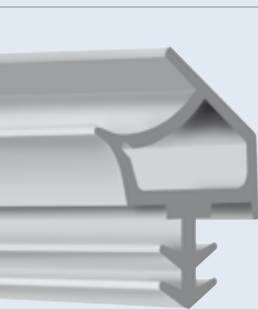
Dichtungsprofil für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Moosgummidichtung 7011	6102572	grau	5,00m	5/5	Stück
Moosgummidichtung 7021	6102573	grau	5,00m	5/5	Stück

**SZD ZK**

Selbstklebende Stahlzargendichtung aus Hart-/Weich-PVC mit Foam-Tape. Zur Abdichtung von Stahlzargen ohne Nut.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	VE	Einheit
Stahlzargendichtung SZD ZK	0503338	grau	20 x 2,05m	Stangen

**K2953**

Holzargendichtung

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	VE	Einheit
Holzargendichtung K2953	0506114	weiß	4 x 25m	Bunde
Holzargendichtung K2953	0506115	beige	4 x 25m	Bunde

Übersicht der Materialien

Material	Eigenschaften
W-PVC Compoundiertes Elastik-Polymer	Beständigkeit: gute Beständigkeit gegen Alterung, Witterung und Ozon Lackverträglichkeit: verträglich mit z.B. Kunstharzlacken und anderen Beschichtungssystemen, bei denen eine Weich-PVC-Verträglichkeit nachgewiesen ist Einsatztemperaturen: empfohlener Temperaturbereich von -30°C bis +60°C
TPE-S Thermoplastisches Elastomer auf SEBS-Basis	Beständigkeit: gute Beständigkeit gegen Alterung, Witterung, Ozon und UV-Licht, sehr gute physikalische Eigenschaften, PVC-frei, keine Weichmacherwanderung Lackverträglichkeit: verträglich auch mit wasserverdünnbaren Acryl-Lasuren und Lacken Einsatztemperaturen: empfohlener Temperaturbereich von -40°C bis +70°C
TPE-V Hochvernetztes thermoplastisches Elastomer TE(EPDMX+PP)	Beständigkeit: ausgezeichnete Witterungs- und Ozon-beständigkeit, gute UV-Stabilität, sowie beste physikalische Eigenschaften, PVC-frei, keine Weichmacherwanderung Lackverträglichkeit: verträglich auch mit wasserverdünnbaren Acryl-Lasuren und Lacken Einsatztemperaturen: empfohlener Temperaturbereich von -30°C bis +100°C
W-PVC FH Compoundiertes Elastik-Polymer mit feuerhemmenden Zuschlagstoffen	gleiche Eigenschaften wie beim W-PVC jedoch mit der Besonderheit einer feuerhemmenden Wirkung
TPE-S FH Thermoplastisches Elastomer auf SEBSBasis als Flammschutz-Compound	gleiche Eigenschaften wie beim TPE-S jedoch mit der Besonderheit einer feuerhemmenden Wirkung
Silikon Silikonkautschuk	Beständigkeit: beste physikalische Eigenschaften, bestes Rückstellvermögen und Flexibilität, sehr hohe Beständigkeit gegen Alterung, Witterung und Ozon, nicht gasdicht Lackverträglichkeit: verträglich mit wasserverdünnbaren Acryl-Lasuren und Lacken Einsatztemperaturen: empfohlener Temperaturbereich von -45°C bis +200°C
Silikon FH Silikonkautschuk mit feuerhemmenden Zuschlagstoffen	gleiche Eigenschaften wie beim Silikon jedoch mit der Besonderheit einer feuerhemmenden Wirkung und damit höherer maximaler Einsatztemperatur
EPDM Synthetischer Kautschuk	Beständigkeit: sehr gute physikalische Eigenschaften, gutes Rückstellvermögen, sehr hohe Beständigkeit gegen Alterung, Witterung, UV und Ozon Lackverträglichkeit: (abhängig vom jeweiligen Kautschuk, bitte Prüfung vor Einsatz durchführen) Einsatztemperaturen: empfohlener Temperaturbereich von -35°C bis +100°C

Diese Informationen beruhen auf Angaben unserer Werkstofflieferanten und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Sie stellen jedoch keine zugesicherten Eigenschaften dar und entbinden den Kunden nicht von eigenen Prüfungen. Insbesondere die Lackverträglichkeit ist im konkreten Fall vor Einsatz mit dem jeweiligen Beschichtungssystem zu überprüfen (z. B. gemäß ift-Richtlinie 7_1986).

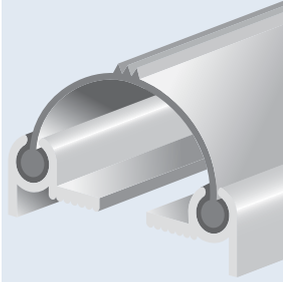
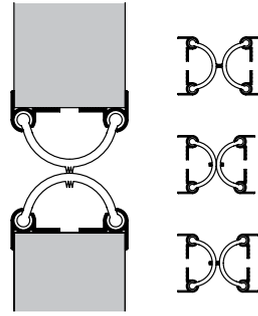
DNP

Anwendung: Pendeltüren

(2 Leichtmetallschienen + 1 Abdichtungsstreifen aus PVC.)

Die Schienen sind mit Löchern für Schrauben von 3mm vorgebohrt.)

Für die Bestimmung des Abstandes zwischen Tür und Gehäuse oder des Abstandes zwischen zwei Türen, nehmen Sie bitte unten stehende Tabellen zur Hilfe.

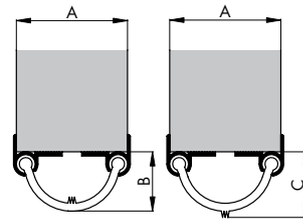


Profilbreite: 55mm

Maß der Tür A:	32	36	38	40
Maß Size B:	23	22	21	20
Maß Size C:	25	24	23	22

Profilbreite: 60mm

Maß der Tür A:	40	42	44	46	50
Maß Size B:	24	23	22	21	20
Maß Size C:	26	24	24	23	22



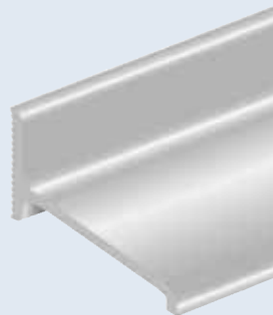
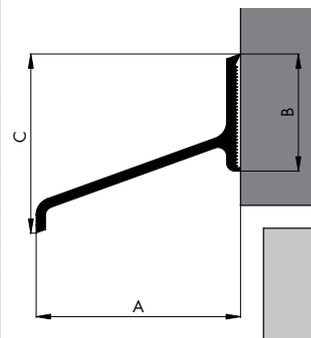
Profilbreite: 75mm

Maß der Tür A:	50	52	54	56	58	60
Maß Size B:	29	28	27	26	25	23
Maß Size C:	31	30	29	28	27	25

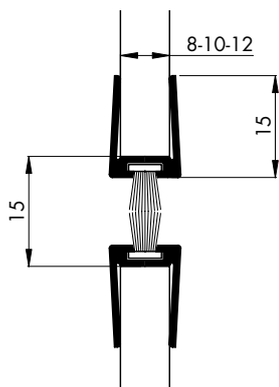
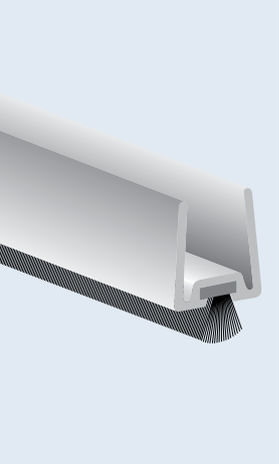
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
DNP Aluminium	4501702	silber-elox.	250cm	20/1	Stück
DNP PVC 55mm	7003502	schwarz	250cm	10/1	Stück
DNP PVC 60mm	7003504	schwarz	250cm	10/1	Stück
DNP PVC 75mm	7003506	schwarz	250cm	10/1	Stück

ALD-A

ALD-A 125	ALD-A 135	ALD-A 150
A = 25mm	A = 35mm	A = 50mm
B = 12mm	B = 21mm	B = 21mm
C = 24mm	C = 31mm	C = 37mm



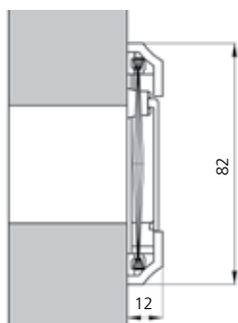
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ALD-A 125	0501107	Alu-werkbl.	500cm	10/1	Stück
ALD-A 135	0501108	Alu-werkbl.	500cm	10/1	Stück
ALD-A 150	0501113	Alu-werkbl.	500cm	10/1	Stück
ALD-A 125	NEU 0501105	Alu-werkbl.	300cm	10/1	Stück
ALD-A 135	NEU 0501106	Alu-werkbl.	300cm	10/1	Stück
ALD-A 150	NEU 0501116	Alu-werkbl.	300cm	10/1	Stück
ALD-A 125	NEU 0501102	Alu-werkbl.	200cm	10/1	Stück
ALD-A 135	NEU 0501103	Alu-werkbl.	200cm	10/1	Stück
ALD-A 150	NEU 0501119	Alu-werkbl.	200cm	10/1	Stück



GDP

Aluminiumprofil für Glastüren von 8mm, 10mm und 12mm Glasstärke. Als Abdichtungselement dient eine weiche Polypropylenbürste. Das Profil ist konisch und somit „selbstklemmend“.

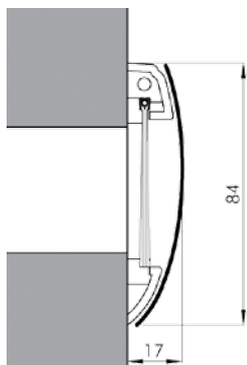
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
GDP 8mm	4601601	Silber-elox.	225cm	10/1	Stück
GDP 10mm	4601602	Silber-elox.	225cm	10/1	Stück
GDP 12mm	4601603	Silber-elox.	225cm	10/1	Stück



Briefkasteneinwurf (PVC)

Mit Klappe und Bürste
Maße: 34,5cm x 8,2cm (Schlitz: 27,8cm x 4,2cm)

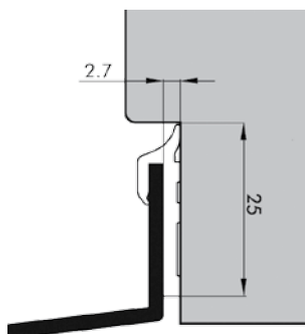
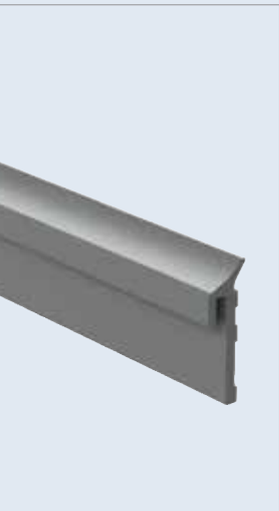
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße [cm]	VPE/VKE	Einheit
Briefkasteneinwurf	7401101	weiß	34,5 x 8,2	10/1	Stück
Briefkasteneinwurf	7401201	braun	34,5 x 8,2	10/1	Stück



Briefkasteneinwurf (Inox)

Mit Klappe und Bürste
Maße: 34,0cm x 8,5cm (Schlitz: 28,0cm x 4,8cm)

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße [cm]	VPE/VKE	Einheit
Briefkasteneinwurf	7301301	Inox (Klappe)	34,0 x 8,5	10/1	Stück



Abdeck-Fensterbankprofil TPE

Eigenschaften:

- alterungsbeständig
- lichtrissbeständig
- ozonbeständig
- kalteelastisch
- verschweißbar

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
TPE L2362	0507050	weiß	100m	1/1	Rolle
TPE L2362	0507051	schwarz	100m	1/1	Rolle
TPE L2362	0507052	grau	100m	1/1	Rolle

SALVADITA® Das SALVADITA® Fingerschutzsystem ist eine patentierte Sicherheitseinrichtung. Es schützt gegen heftiges Türschließen, welches Verletzungen und schwere Behinderungen verursachen kann. Besonders, wenn es Kinder mit ihren kleinen Händen betrifft.

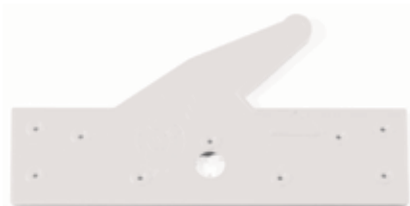
- schützt die Finger bei heftigem Schließen der Tür
- wird nur bei heftigem Schließen der Tür aktiviert
- geprüfte Haltbarkeit
- für Kindergärten
- für Schulen
- für zu Hause



Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Ellen Fingerschutz „SALVADITA“ mit Abdeckkappe	4903045	silberfarben		1/1	Stück

Zubehör

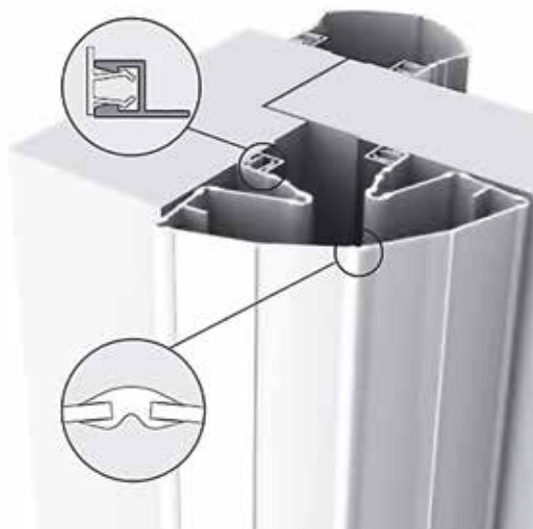
für Fingerschutz und Sicherheit



Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Ellen Anreisschablone zu „SALVADITA“	4903047	weiß		1/1	Stück

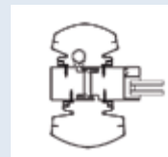
Finprotect Plus Kunststoffprofil zur Vermeidung von Fingerquetschungen an der Bandseite der Tür. Ein Set besteht aus zwei feuerbeständigen Kunststoffprofilen inkl. Schrauben und Montageanleitung. Schutzeinrichtung gemäß Unfallverhütungsvorschrift Kindertageseinrichtungen GUV-V S2, konkretisiert durch DGUV Regel 102-002 (vorm. GUV-SQ S2). Entspricht auch DIN EN 16654:2-2016. Verwendbar für den Innenbereich.

- 5090 = 1 x schmales und 1 x breites Profil
- 9090 = 2 x breites Profil
- 90120 = 1 x breites und 1 x extra breites Profil
- 120120 = 2 x extra breites Profil

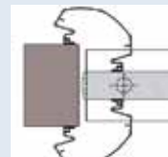
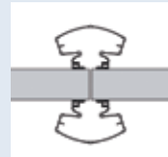


Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
FinProtect Plus 5090 schmal/breit	4903001	weiß	193cm	5/1	Stück
FinProtect Plus 5090 schmal/breit	4903002	schwarz	193cm	5/1	Stück
FinProtect Plus 5090 schmal/breit	4903006	braun	193cm	5/1	Stück
FinProtect Plus 5090 schmal/breit	4903007	silber	193cm	5/1	Stück
FinProtect Plus 5090 schmal/breit	4903043	anthrazit	193cm	5/1	Stück
FinProtect Plus 5090 schmal/breit	4903008	weiß	250cm	5/1	Stück
FinProtect Plus 5090 schmal/breit	4903009	schwarz	250cm	5/1	Stück
FinProtect Plus 5090 schmal/breit	4903010	braun	250cm	5/1	Stück
FinProtect Plus 5090 schmal/breit	4903011	silber	250cm	5/1	Stück
FinProtect Plus 9090 breit/breit	4903012	weiß	193cm	3/1	Stück
FinProtect Plus 9090 breit/breit	4903013	schwarz	193cm	3/1	Stück
FinProtect Plus 9090 breit/breit	4903017	braun	193cm	3/1	Stück
FinProtect Plus 9090 breit/breit	4903018	silber	193cm	3/1	Stück
FinProtect Plus 9090 breit/breit	4903044	anthrazit	193cm	3/1	Stück
FinProtect Plus 9090 breit/breit	4903019	weiß	250cm	3/1	Stück
FinProtect Plus 9090 breit/breit	4903020	schwarz	250cm	3/1	Stück
FinProtect Plus 9090 breit/breit	4903021	braun	250cm	3/1	Stück
FinProtect Plus 9090 breit/breit	4903022	silber	250cm	3/1	Stück
FinProtect Plus 90120 breit/extra breit	4903023	weiß	193cm	1/1	Stück
FinProtect Plus 90120 breit/extra breit	4903024	schwarz	193cm	1/1	Stück
FinProtect Plus 90120 breit/extra breit	4903025	braun	193cm	1/1	Stück
FinProtect Plus 90120 breit/extra breit	4903026	silber	193cm	1/1	Stück
FinProtect Plus 90120 breit/extra breit	4903027	weiß	250cm	1/1	Stück
FinProtect Plus 90120 breit/extra breit	4903028	schwarz	250cm	1/1	Stück
FinProtect Plus 90120 breit/extra breit	4903029	braun	250cm	1/1	Stück
FinProtect Plus 90120 breit/extra breit	4903030	silber	250cm	1/1	Stück

Für Stahltüren



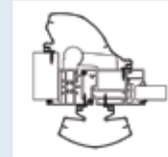
Für Schwingtüren



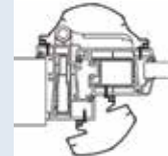
Für Holztüren



Für Aluminium-Türen



Für Kunststoff-Türen



- Farbe weiß entspricht RAL 9010
- Farbe schwarz entspricht RAL 9005
- Farbe braun entspricht RAL 8014
- Farbe silber entspricht RAL 9006
- Farbe anthrazit entspricht RAL 7016



weiß



schwarz



braun

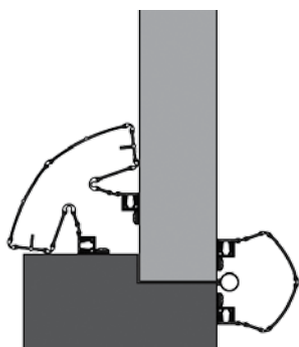


silber



anthrazit

Die Farbbeispiele
sind nicht verbindlich!



Finprotect Plus Kunststoffprofil zur Vermeidung von Fingerquetschungen an der Bandseite der Tür. Ein Set besteht aus zwei feuerbeständigen Kunststoffprofilen inkl. Schrauben und Montageanleitung. Schutzeinrichtung gemäß Unfallverhütungsvorschrift Kindertageseinrichtungen GUV-V S2, konkretisiert durch DGUV Regel 102-002 (vorm. GUV-SQ S2). Entspricht auch DIN EN 16654:2-2016. Verwendbar für den Innenbereich.

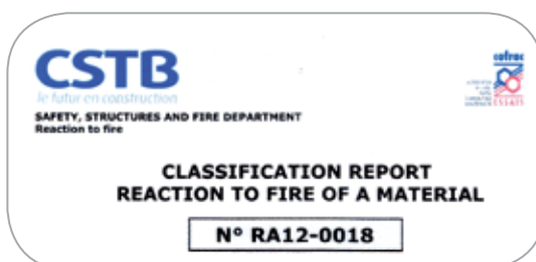
5090 = 1 x schmales und 1 x breites Profil
9090 = 2 x breites Profil
90120 = 1 x breites und 1 x extra breites Profil
120120 = 2 x extra breites Profil

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Finprotect Plus 120120 extra breit/extra breit	4903031	weiß	193cm	1/1	Stück
Finprotect Plus 120120 extra breit/extra breit	4903032	schwarz	193cm	1/1	Stück
Finprotect Plus 120120 extra breit/extra breit	4903033	braun	193cm	1/1	Stück
Finprotect Plus 120120 extra breit/extra breit	4903034	silber	193cm	1/1	Stück
Finprotect Plus 120120 extra breit/extra breit	4903035	weiß	250cm	1/1	Stück
Finprotect Plus 120120 extra breit/extra breit	4903036	schwarz	250cm	1/1	Stück
Finprotect Plus 120120 extra breit/extra breit	4903037	braun	250cm	1/1	Stück
Finprotect Plus 120120 extra breit/extra breit	4903038	silber	250cm	1/1	Stück

Farbe weiß entspricht RAL 9010
Farbe schwarz entspricht RAL 9005
Farbe braun entspricht RAL 8014
Farbe silber entspricht RAL 9006
Farbe anthrazit entspricht RAL 7016

Zubehör für Fingerschutz **Finprotect Plus**

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Selbstschneidende Schrauben (ca. 35 Stück)	4903039			10/1	Beutel
Selbstklebendes doppels. Klebeband (10m)	4903040			10/1	Stück



Brandverhalten getestet: Ergebnis M1 (nicht entflammbar)
Zertifikat auf Anfrage.



QR-Code scannen
und Montagevideo
anschauen.

Finprotect Outdoor Dieser Finger-Klemmschutz ist besonders für schwere Türen und für Türen im Außenbereich geeignet. Das System besteht aus einem inneren und einem äußeren Gummiprofil, das mit Aluminium-Leisten gehalten und an Tür und Zarge mittels Verschraubung befestigt wird.

- Verwendbar für den Innen- und Außenbereich
- witterungsbeständig
- bei geöffneter Tür für Türspalte bis 200mm
- elastomerer Werkstoff erfüllt Brandschutznorm DIN 4102 B2
- Türen können mit Profil bis zu 170° geöffnet werden
- auch für Pendeltüren (auf Nachfrage)
- 10 Jahre Garantie

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Finprotect Outdoor	4903100	grau	200cm	1/1	Stück
Finprotect Outdoor	4903101	cr.-weiß	200cm	1/1	Stück





Gebrauchsanweisung & Montageanleitung

WICHTIG! Für späteres Nachschlagen aufbewahren. Sorgfältig lesen.

Generelle Eigenschaften & Verwendungszweck

Das Fingerschutzprofil Finprotect Outdoor wird an der Scharnierseite einer Tür sowohl am Türblatt als auch am Türrahmen befestigt. Durch zwei unterschiedliche Gummiprofile für die Innen- und Außenseite der Tür, wird der beim Öffnen der Tür entstehende Spalt abgedeckt. Somit können keine Finger oder andere Gegenstände in diesen Spalt gelangen, die Quetschgefahr wird beseitigt.

Besondere Merkmale

- keine Materialermüdung durch Temperaturschwankungen
- Alterungsbeständig nach DIN 53508
- Für alle Türen im Innen- und Außenbereich geeignet
- Unterschiedliche Gummiprofile für die Innen- und Außenseite der Tür
- Öffnungswinkel der Türen mit Fingerklemmschutz: bis zu 170°
- Glatte und leicht zu reinigende Oberfläche
- nicht mit normalem Messer zu zerschneiden



Varianten des Fingerschutzprofils Finprotect Outdoor:

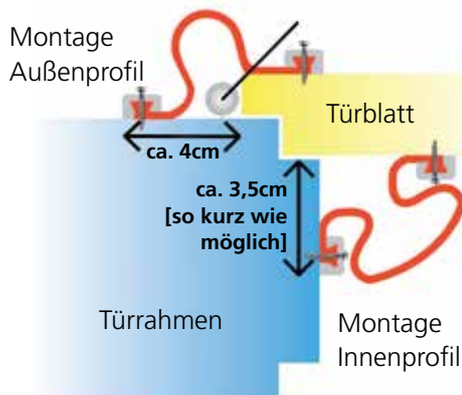
Fingerschutzprofil Finprotect Outdoor, Farbe grau

für schwere Türen mit großem Türspalt, z.B. Hauseingangstüren.
Zu überbrückender Türspalt bis zu 20 Zentimeter.
Länge 200 cm, Art-Nr. 4903039

Stückliste / Inhalt

- 4 Aluminium Profilleisten
- 1 Gummiprofil für Außen (überdeckt die Scharniere der Tür)
- 1 Gummiprofil für Innen
- Schrauben 3,5 x 20mm (geeignet für normale Holztüren)

Die Gummiprofile werden auf beiden Seiten in die Aluminium-Profilleisten eingeschoben. Mittels passender Schrauben werden die Aluminium-Profilleisten zusammen mit dem eingeschobenen Gummiprofil am Türrahmen sowie am Türblatt fixiert. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Schrauben eine entsprechende Größe aufweisen, die einen sicheren Halt im Material des Türrahmens bzw. des Türblatts gewährleistet.



Montagehinweise

Zum Anbringen des Fingerschutzsystems werden benötigt:



Stift zum Markieren



Bei Metalltürblatt / Metallrahmen: Bohrmaschine, Bohrer



Messlineal oder Gliedermaßstab (Zollstock)



Geeignete Schrauben



Passender Schraubendreher



Das Anbringen des Fingerklemmschutzes muss durch zwei Personen erfolgen, so dass eine Person den Fingerklemmschutz halten und ausrichten kann, während die zweite Person den Klemmschutz mittels Schrauben befestigt. Die Montage darf nur durch Fachpersonal, z.B. Tischler/Schreiner erfolgen.

1. Prüfen Sie, dass die Seiten des Gummiprofils vollständig in die Aluminium-Profilleisten eingeschoben sind.
2. Schließen Sie die Tür und halten Sie das innere Profil (inkl. der Aluminium-Profilleisten), wie in der obigen Zeichnung dargestellt, an Türblatt und Türrahmen. Achten Sie hierbei darauf, dass der Abstand zwischen beiden Aluminium-Profilleisten so klein wie möglich ist. Prüfen Sie, dass die Aluminium-Profilleisten parallel verlaufen.
Tipp: Sollte das Gummiprofil in den Aluminiumleisten verrutschen, können Sie durch die vorgebohrten Löcher bereits Schrauben mit wenigen Umdrehungen eindrehen. Hiermit wird das Gummi in der Aluminiumleiste fixiert.
3. Markieren Sie mit einem Stift die Position der Aluminiumleisten (und der bereits vorgebohrten Löcher) am Türblatt und am Türrahmen.
4. Bohren Sie wenn notwendig anhand der Markierungen passende Löcher in das Türblatt bzw. in den Türrahmen.
5. Befestigen Sie den Fingerklemmschutz mittels geeigneter Schrauben an Türblatt und Türrahmen.
6. Öffnen Sie die Tür und halten Sie das äußere Profil (inkl. der Aluminium-Profilleisten), wie in der obigen Zeichnung dargestellt, an Türblatt und Türrahmen. Achten Sie hierbei darauf, dass der Abstand zwischen beiden Aluminium-Profilleisten so klein wie möglich ist. Prüfen Sie, dass die Aluminium-Profilleisten parallel verlaufen.
7. Markieren Sie mit einem Stift die Position der Aluminiumleisten (und der bereits vorgebohrten Löcher) am Türblatt und am Türrahmen.
8. Schließen Sie die Tür, halten Sie den Klemmschutz an die angezeichneten Markierungen und prüfen Sie so den einwandfreien Sitz.
9. Bohren Sie wenn notwendig anhand der Markierungen passende Löcher in das Türblatt bzw. in den Rahmen.
10. Befestigen Sie den Fingerklemmschutz mittels geeigneter Schrauben an Türblatt und Türrahmen.
11. Prüfen Sie durch vorsichtiges Öffnen und Schließen der Tür, das gleichmäßige Ausdehnen und Zusammenziehen des Fingerklemmschutzes.

Bei nicht ordnungsgemäßer Montage, sowie bei Beschädigungen eines Gummi- oder Aluminiumprofils ist ein ausreichender Klemmschutz nicht mehr gewährleistet. In diesem Fall muss das beschädigte Teil ausgetauscht werden. Ein Austausch von Teilen des Fingerklemmschutzes ist nur durch Fachpersonal unter Verwendung von originalen Ersatzteilen des Herstellers Handwerk Handels GmbH zulässig.

Reinigung und Pflege

Die Reinigung erfolgt mit klarem Wasser. Bei starken Verschmutzungen können dem Wasser kleine Mengen haushaltsüblichen Reinigers - z.B. Geschirrspülmittel - zugesetzt werden.

Verwenden Sie keine aggressiven Reiniger oder Chemikalien. Diese führen zum Verspröden des Gummis. Auch Reinigungsmittel mit Schleifkörpern dürfen nicht verwendet werden.

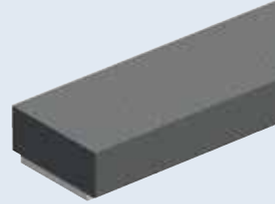
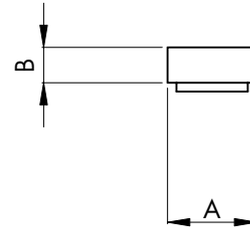
Diese Gebrauchsanleitung ist Teil des Fingerklemmschutzes. Bewahren Sie die Anleitung sorgfältig auf.

Vorlegeband 1-seitig selbstklebend

Technische Daten:

Klebstoff: Hot-Melt
 Raumgewicht: ca. 33kg/m³
 Klebkraft: > N/25mm Materialbruch
 Temperaturbeständigkeit: -30 bis +80° C

Schneid- und Stärketoleranzen nach DIN 7715 grob



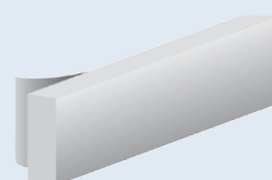
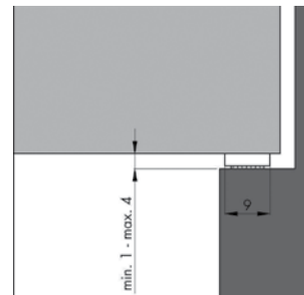
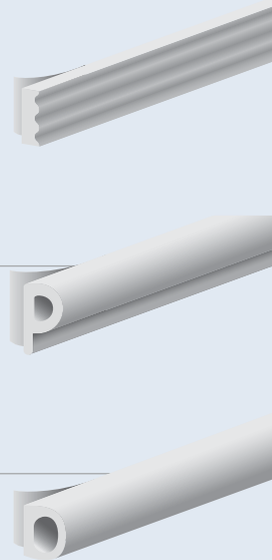
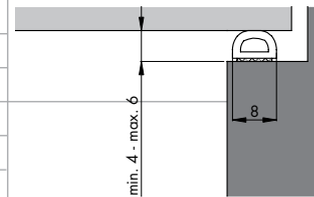
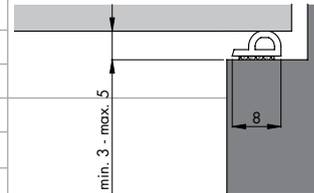
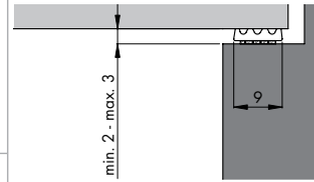
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Vorlegeband 6 x 2mm	6004119	weiß	20m	100/100	Rolle
Vorlegeband 6 x 2mm	6004120	anthrazit	20m	100/100	Rolle
Vorlegeband 6 x 3mm	6004121	weiß	20m	100/100	Rolle
Vorlegeband 6 x 3mm	6004122	anthrazit	20m	100/100	Rolle
Vorlegeband 8 x 2mm	6004117	weiß	20m	70/70	Rolle
Vorlegeband 8 x 2mm	6004118	anthrazit	20m	70/70	Rolle
Vorlegeband 8 x 3mm	6004115	weiß	20m	70/70	Rolle
Vorlegeband 8 x 3mm	6004116	anthrazit	20m	70/70	Rolle
Vorlegeband 9 x 2mm	6004108	weiß	20m	70/70	Rolle
Vorlegeband 9 x 2mm	6004109	anthrazit	20m	70/70	Rolle
Vorlegeband 9 x 3mm	6004110	weiß	20m	70/70	Rolle
Vorlegeband 9 x 3mm	6004111	anthrazit	20m	70/70	Rolle
Vorlegeband 9 x 4mm	6004126	weiß	20m	70/70	Rolle
Vorlegeband 9 x 4mm	6004128	anthrazit	20m	70/70	Rolle
Vorlegeband 12 x 2mm	6004123	weiß	20m	50/50	Rolle
Vorlegeband 12 x 2mm	6004124	anthrazit	20m	50/50	Rolle
Vorlegeband 12 x 3mm	6004113	weiß	20m	50/50	Rolle
Vorlegeband 12 x 3mm	6004114	anthrazit	20m	50/50	Rolle
Vorlegeband 12 x 4mm	6004134	weiß	20m	50/50	Rolle
Vorlegeband 12 x 4mm	6004130	anthrazit	20m	50/50	Rolle

Ellenflex Selbstklebende Dichtungsbänder aus hochwertigem EPDM-Gummi

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Ellenflex K-Profil	6301103	weiß	7,5m	8/8	Stück
Ellenflex K-Profil	6301203	braun	7,5m	8/8	Stück

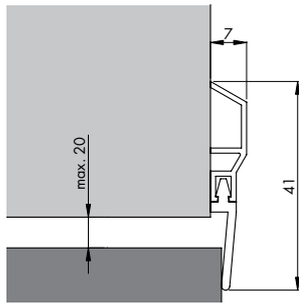
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Ellenflex P-Profil	6302103	weiß	7,5m	8/8	Stück
Ellenflex P-Profil	6302203	braun	7,5m	8/8	Stück

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Ellenflex D-Profil	6303103	weiß	7,5m	8/8	Stück
Ellenflex D-Profil	6303203	braun	7,5m	8/8	Stück



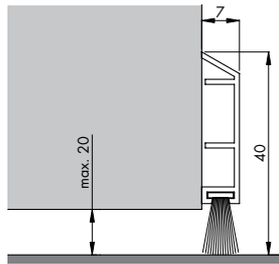
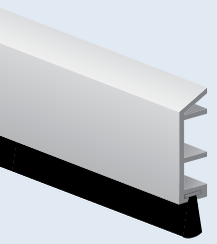
Ellenflex Selbstklebende Dichtungsbänder aus PVC-Schaum und Polypropylen

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Ellenflex I-Profil	6402103	weiß	7,5m	8/8	Stück
Ellenflex I-Profil	6402203	braun	7,5m	8/8	Stück



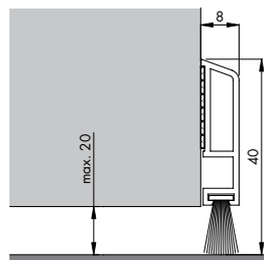
PDS (Basic) Türbodendichtungen zum Anschrauben auf die Tür. Dichtet größere Spalten zwischen Tür und Boden. Mit Kunststofflippe und Bohrung für Schrauben.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PDS-(Basic)	0701191	Weiss	100cm	10/10	Stück
PDS-(Basic)	0701291	Braun Auslauf	100cm	10/10	Stück



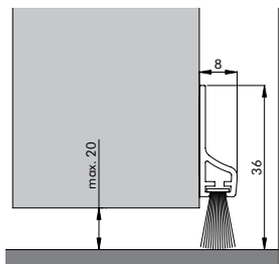
PDS-B (Deko) Türbodendichtungen zum Anschrauben auf die Tür wie PDS, jedoch mit Bürstendichtung statt mit Lippe, die geräuschlos über alle Bodenbeläge gleitet. Mit Bohrungen für Schrauben.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PDS-B-(Deko)	0702191	weiß	100cm	10/10	Stück
PDS-B-(Deko)	0702291	braun	100cm	10/10	Stück



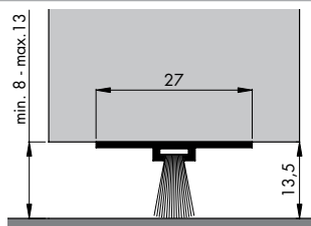
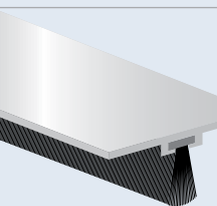
PDS-B ZK (Deko/Komfort) Türbodendichtung zum Aufkleben auf die Tür. Siehe PDS-B, jedoch in selbstklebender Ausführung und mit Endkappen. Durch die spezielle Form des Profils können auch größere Spalten überbrückt werden.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PDS-B-ZK (Deko/Komf.)	0703191	weiß	100cm	10/10	Stück
PDS-B-ZK (Deko/Komf.)	0703291	braun	100cm	10/10	Stück



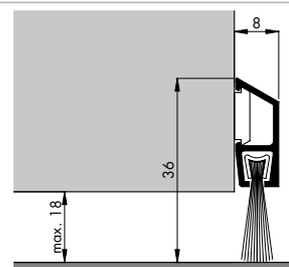
PDS-3-B ZK Türbodendichtung zum Aufkleben auf die Tür in transparent. Damit dichten Sie jede Tür in jeder Farbe ab.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PDS-3-B-ZK	0703593	transpar.	100cm	10/10	Stück



DBS-B (Unsichtbar) Türbodendichtung zur Montage unter die Tür. Mit weicher Bürste und Bohrung für Schrauben.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
DBS (unsichtbar)	0307091	alu-werkbl.	100cm	10/10	Stück



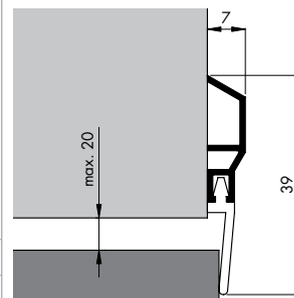
IDS-B (Deluxe) Türbodendichtung aus Aluminium mit Abdeckleiste zur Anbringung an die Tür.

Gesamthöhe: 36mm
Bürstenhöhe: 16mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IDS-Bürste Deluxe	0305691	silber-elox.	100cm	10/10	Stück

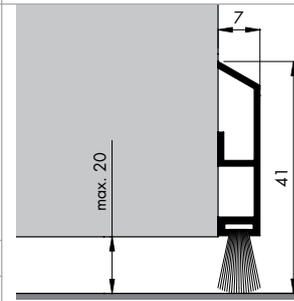
ADS (Klassik) Türbodendichtungen aus Aluminium zum Anschrauben auf die Tür. Dichtet größere Spalten zwischen Tür und Boden. Mit Kunststofflippe und Bohrung für Schrauben.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ADS Klassik	0301091	alu-werkbl.	100cm	10/10	Stück



ADS-B (Robust) Türbodendichtung aus Aluminium zum Anschrauben auf die Tür. Dichtet größere Spalten zwischen Tür und Boden. Mit weicher Bürste und Bohrung für Schrauben.

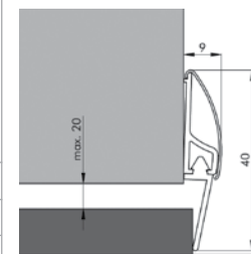
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ADS-Bürste Robust	0304691	silber-elox.	100cm	10/10	Stück



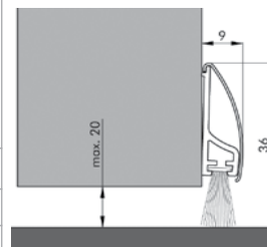
Türbodendichtungen

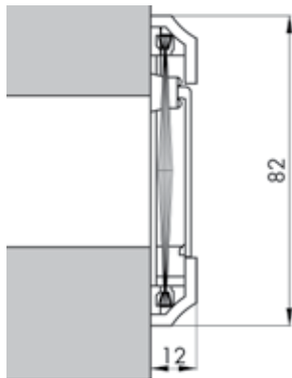
aus PVC mit Edelstahl-Abdeckkappe

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Inox Türbodendichtung mit Lippe	0703603	rostfr. Stahl	100cm	10/10	Stück



Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Inox Deluxe Türbodendichtung mit Bürste	0703604	rostfr. Stahl	100cm	10/10	Stück



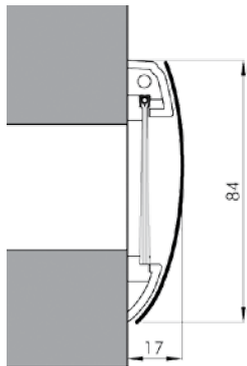


Briefkasteneinwurf (PVC)

Mit Klappe und Bürste

Maße: 34,5cm x 8,2cm (Schlitz: 27,8cm x 4,2cm)

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße [cm]	VPE/VKE	Einheit
Briefkasteneinwurf	7401101	weiß	34,5x8,2	10/10	Stück
Briefkasteneinwurf	7401201	braun	34,5x8,2	10/10	Stück

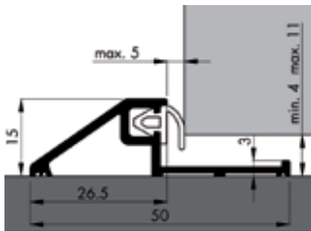
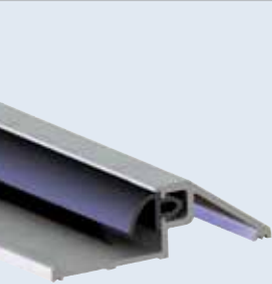


Briefkasteneinwurf (Inox)

Mit Klappe und Bürste

Maße: 34,0cm x 8,5cm (Schlitz: 28,0cm x 4,8cm)

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße [cm]	VPE/VKE	Einheit
Briefkasteneinwurf	7301301	Inox (Klappe)	34,0 x 8,5	10/1	Stück



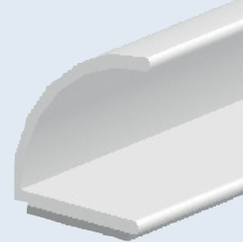
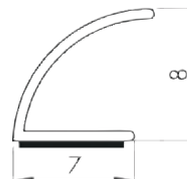
AKW 2 Türanschlagschiene als Bodenschwelle aus Aluminium mit Hart-/Weich-PVC-Lippe.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
AKW 2	0501152	Silber-elox.	100 cm	10/1	Stück

V-Dichtung 1024T

Selbstklebende Dichtung aus hochwertigem Silikon zur nachträglichen Abdichtung von Fenster und Türen. Für Spalten zwischen 1 und 8mm.

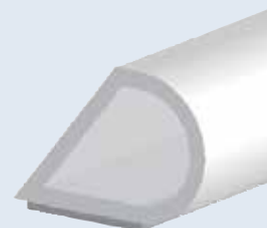
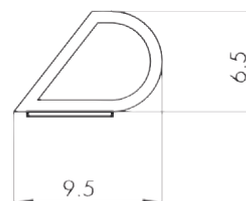
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
V-Dichtung selbstkl.	6102550	weiß	6,00m	5/5	Stück
V-Dichtung selbstkl.	6102551	braun	6,00m	5/5	Stück
V-Dichtung selbstkl.	6102552	naturell	6,00m	5/5	Stück
V-Dichtung selbstkl.	6102553	schwarz	6,00m	5/5	Stück



Tropfendichtung 232

Selbstklebende Dichtung aus hochwertigem Silikon zur nachträglichen Abdichtung von Fenster und Türen. Für Spalten zwischen 1 und 6,5mm.

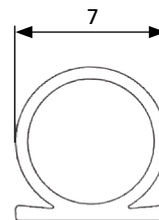
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Tropfendichtung selbstkl.	6102554	weiß	6,00m	5/5	Stück
Tropfendichtung selbstkl.	6102555	braun	6,00m	5/5	Stück
Tropfendichtung selbstkl.	6102556	schwarz	6,00m	5/5	Stück



Omega-Profil 137

Selbstklebende Dichtung aus hochwertigem Silikon zur nachträglichen Abdichtung von Fenster und Türen. Für Spalten zwischen 1 und 8mm.

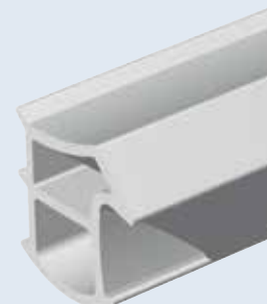
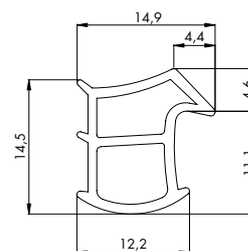
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Omega-Profil ø 7mm	6102558	weiß	6,00m	5/5	Stück
Omega-Profil ø 7mm	6102559	braun	6,00m	5/5	Stück
Omega-Profil ø 7mm	6102560	schwarz	6,00m	5/5	Stück



Stahlzargendichtung K2154

Zur nachträglichen Abdichtung von Türen mit Stahlzargen ohne Nut.

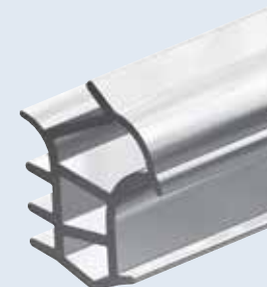
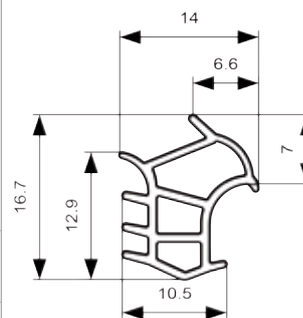
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Stahlzargendichtung K2154	6102566	grau	5,00m	5/5	Stück
Stahlzargendichtung K2154	6102567	weiß	5,00m	5/5	Stück

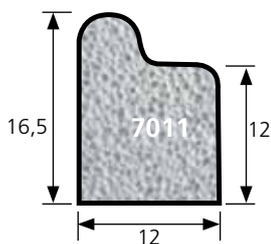
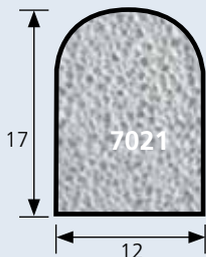


Stahlzargendichtung K2652

Zur nachträglichen Abdichtung von Türen mit Stahlzargen aus beständigem Weich-PVC.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Stahlzargendichtung K2652	6102564	grau	5,20m	5/5	Stück
Stahlzargendichtung K2652	6102565	weiß	5,20m	5/5	Stück

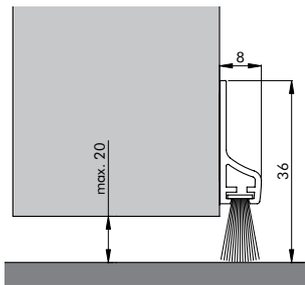




Moosgummidichtung 7011 + 7021

Dichtungsprofil für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

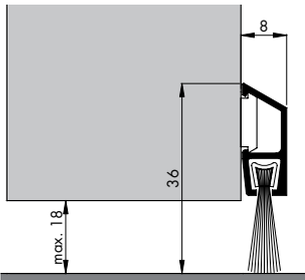
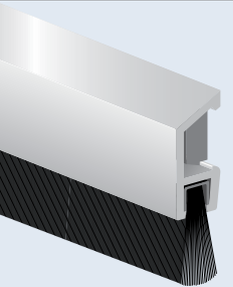
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Moosgummidichtung 7011	6102572	grau	5,00m	5/5	Stück
Moosgummidichtung 7021	6102573	grau	5,00m	5/5	Stück



PDS-3-B ZK

Türbodendichtung zum Aufkleben auf die Tür in transparent. Damit dichten Sie jede Tür in jeder Farbe ab.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PDS-3-B-ZK	0500124	transpar.	100cm	10/10	Stück



IDS-B (Deluxe)

Türbodendichtung aus Aluminium mit Abdeckleiste zur Anbringung an die Tür.

Gesamthöhe: 36mm

Bürstenhöhe: 16mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IDS-Bürste Deluxe	0500126	silber-elox.	100cm	10/10	Stück

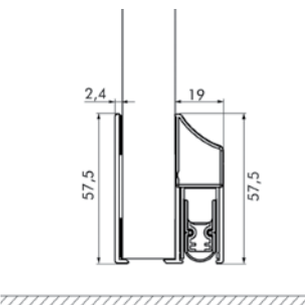
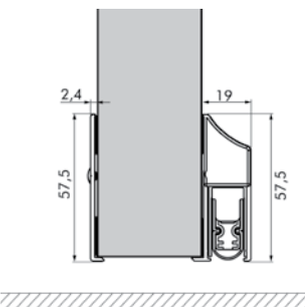


Abb. 2

Elegance Cassette und Ellen Schutzplatte

Mit der Elegance Cassette lassen sich die automatischen Türbodendichtungen EllenMatic Soundproof, Brush und UniProof auf dem Türblatt montieren. Es ist keine Nut an der Türblattunterkante erforderlich. Die Montage erfolgt auf der Zargenseite des Türblattes mit doppelseitigem Klebeband (wird mitgeliefert).

Die Ellen Schutzplatte auf der Türblattgegenseite schützt die Türoberfläche. **Als Set ist diese Lösung auch für Glastüren geeignet (siehe Abb. 2).**

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Elegance Cassette	0500113	alu-eloxiert	100cm	1/1	Stück
Schutzplatte	0500114	alu-eloxiert	103cm	1/1	Stück



QR-Code scannen
und Produktvideo
anschauen.

EllenMatic Soundproof ist eine automatische Türabdichtung mit einer hochwertigen Silikondichtung, wird einseitig an der Bandseite ausgelöst und kann in Türkonstruktionen mit 30 und 60 Minuten Feuerwiderstand verbaut werden.

Leistungsmerkmale

Lärmsolierung: $R_{S,w,0}$ 51 dB (getestet vom IFT Rosenheim)
 Feuerwiderstand: 30 und 60 Minuten
 Lebensdauer: Getestet mit 1.000.000 Schließbewegungen

Anwendung

Montage an der Unterseite von Innen- und Außentüren

Technische Spezifikation

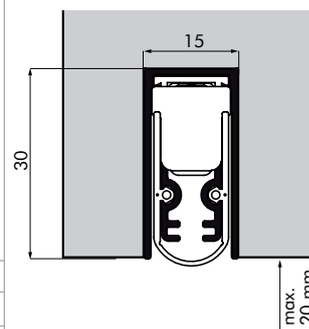
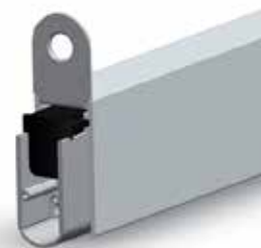
Material: Aluminium
 Nutmaß: 15 x 30mm*
 Abdichtung: Silikon, bzw. selbstverlöschendes Silikon

Max. Hub: 20mm
 Auslösung: Einseitig an der Bandseite
 Einstellbarkeit: Von Hand verstellbarer Auslöseknopf
 Verkürzbarkeit: Standardlängen mindestens 125mm
 Montage: Mit Montagewinkel
 Mindestlänge: 300mm
 Max. Länge: 1.600mm
 Standardlängen: 833, 958mm
 Maßarbeit: Auf Anfrage

* B=15mm (-0, +0,5), H=30mm (-0, +1)



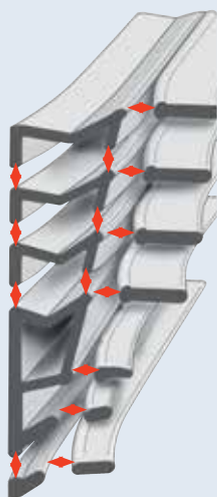
$R_{S,w,0}$ 51 dB



Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Soundproof	0500104	alu-werkbl.	83,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundproof	0500105	alu-werkbl.	95,8cm	10/1	Stück



QR-Code scannen und Produktvideo anschauen.



Renovierungs-Flügelfalzdichtung 6308AC

Eine Universal-Flügelabdichtung für die Renovierung einer Vielzahl von Holzfenster und -türen mit vorhandener Nut.

Durch einfaches Abtrennen der einzelnen Profillagen erhalten Sie Ihre gewünschte Dichtung für die meisten Holzfenster und -türen.

Werkstoff: TPE

Geeignet für **Falzhöhen von 19,0 - 6,5mm**

Geeignet für **Nutbreiten von 5,0 - 2,8mm**

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Flügelfalzdichtung 6308AC	6102568	schwarz	6,50m	5/5	Stück
Flügelfalzdichtung 6308AC	6102569	d.-braun	6,50m	5/5	Stück
Flügelfalzdichtung 6308AC	6102570	weiß	6,50m	5/5	Stück
Flügelfalzdichtung 6308AC	6102571	beige	6,50m	5/5	Stück

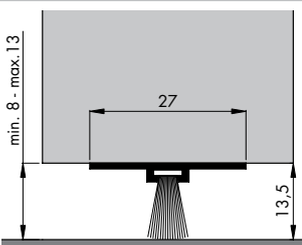


UNIVERSEAL PLUS

Renovierungsdichtungen aus TPE für Kunststofffenster und -türen. Eine anpassbare Universaldichtung zur nachträglichen Abdichtung von undichten Kunststofffenstern und -türen.

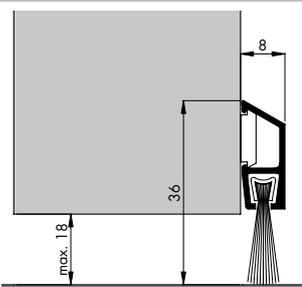
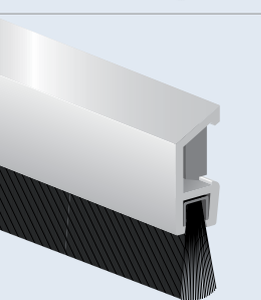
Die erweiterte Universaldichtung basierend auf „UNIVERSEAL“.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Universeal „Plus“ (TPE)	6102561	schwarz	5,00m	5/5	Stück
Universeal „Plus“ (TPE)	6102562	d.-braun	5,00m	5/5	Stück
Universeal „Plus“ (TPE)	6102563	weiß	5,00m	5/5	Stück



DBS-B (Unsichtbar) Türbodendichtung zur Montage unter die Tür. Mit weicher Bürste und Bohrung für Schrauben.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
DBS (unsichtbar)	0500125	alu-werkbl.	100cm	10/10	Stück



IDS-B (Deluxe) Türbodendichtung aus Aluminium mit Abdeckleiste zur Anbringung an die Tür.

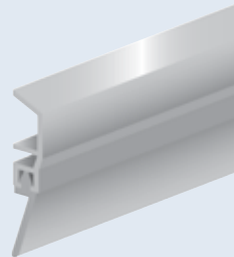
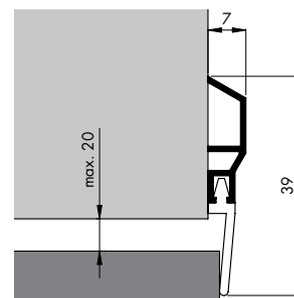
Gesamthöhe: 36mm

Bürstenhöhe: 16mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IDS-Bürste Deluxe	0500126	silber-elox.	100cm	10/10	Stück

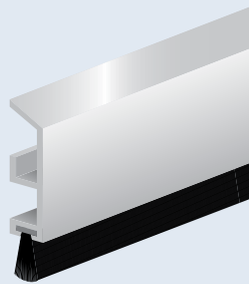
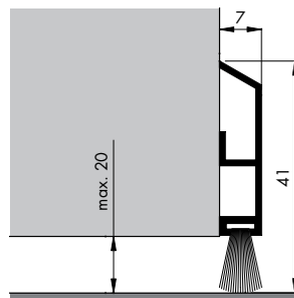
ADS (Klassik) Türbodendichtungen aus Aluminium zum Anschrauben auf die Tür. Dichtet größere Spalten zwischen Tür und Boden. Mit Kunststofflippe und Bohrung für Schrauben.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ADS Klassik	0500127	alu-werkbl.	100cm	10/10	Stück



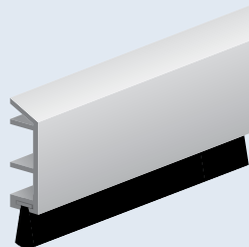
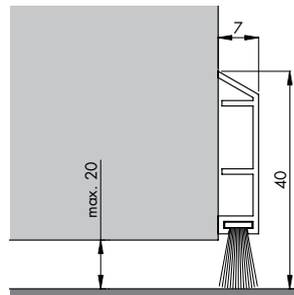
ADS-B (Robust) Türbodendichtung aus Aluminium zum Anschrauben auf die Tür. Dichtet größere Spalten zwischen Tür und Boden. Mit weicher Bürste und Bohrung für Schrauben.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
ADS-Bürste Robust	0500128	silber-elox.	100cm	10/10	Stück



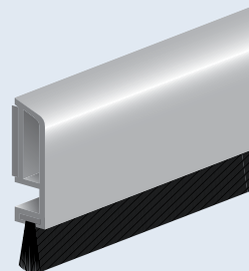
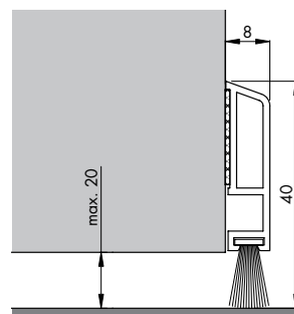
PDS-B (Deko) Türbodendichtungen zum Anschrauben auf die Tür wie PDS, jedoch mit Bürstendichtung statt mit Lippe, die geräuschlos über alle Bodenbeläge gleitet. Mit Bohrungen für Schrauben.

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PDS-B (Deko)	0500130	weiß	100cm	10/10	Stück
PDS-B (Deko)	0500131	braun	100cm	10/10	Stück



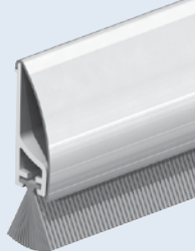
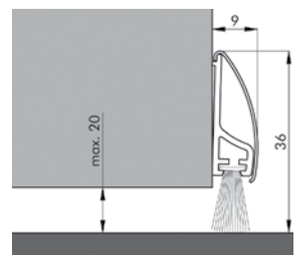
PDS-B-ZK (Deko/Komfort) Türbodendichtung zum Aufkleben auf die Tür. Siehe PDS-B, jedoch in selbstklebender Ausführung und mit Endkappen. Durch die spezielle Form des Profils können auch größere Spalten überbrückt werden.

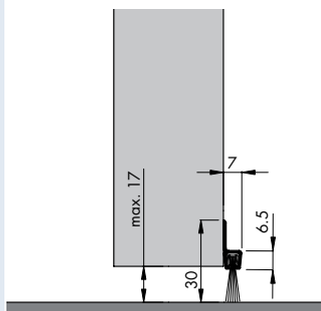
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
PDS-B-ZK (Deko/Komf.)	0500132	weiß	100cm	10/10	Stück
PDS-B-ZK (Deko/Komf.)	0500133	braun	100cm	10/10	Stück



Türbodendichtungen aus PVC mit Edelstahl-Abdeckkappe

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Inox Deluxe Türbodendichtung mit Bürste	0500129	rostfr. Stahl	100cm	10/10	Stück



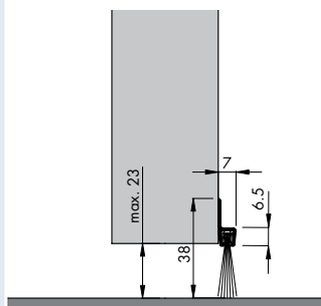
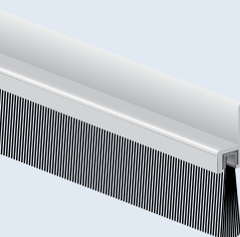


IBS 31 Türbodendichtung aus Aluminium mit strapazierfähiger Bürste aus Hartpolypropylen. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art. Die Schienen sind für Befestigungsschrauben vorgebohrt.

Gesamthöhe: 30mm

Bürstenhöhe: 12mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 31	0500101	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück

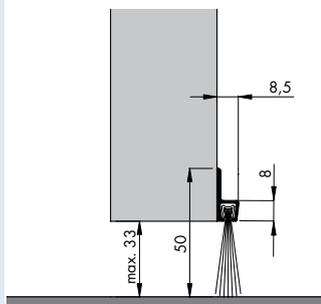
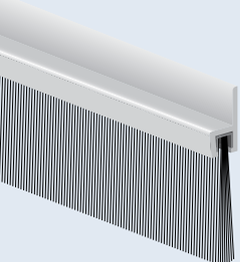


IBS 39 Türbodendichtung aus Aluminium mit strapazierfähiger Bürste aus Hartpolypropylen. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art. Die Schienen sind für Befestigungsschrauben vorgebohrt.

Gesamthöhe: 38mm

Bürstenhöhe: 20mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 39	0500102	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück



IBS 50 Türbodendichtung aus Aluminium mit strapazierfähiger Bürste aus Hartpolypropylen. Zum zug- und staubfreien Abdichten von Türen und Toren aller Art, z. B. Garagentore, Hallenschiebe-, Roll- und Schwingtore. Die Schienen sind für Befestigungsschrauben vorgebohrt.

Gesamthöhe: 49mm

Bürstenhöhe: 30mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
IBS 50	0500162	Alu-werkbl.	100cm	10/1	Stück

EllenMatic Soundproof ist eine automatische Türabdichtung mit einer hochwertigen Silikondichtung, wird einseitig an der Bandseite ausgelöst und kann in Türkonstruktionen mit 30 und 60 Minuten Feuerwiderstand verbaut werden.

Leistungsmerkmale

Lärmsolierung: $R_{S,w,0}$ 51 dB (getestet vom IFT Rosenheim)
 Feuerwiderstand: 30 und 60 Minuten
 Lebensdauer: Getestet mit 1.000.000 Schließbewegungen

Anwendung

Montage an der Unterseite von Innen- und Außentüren

Technische Spezifikation

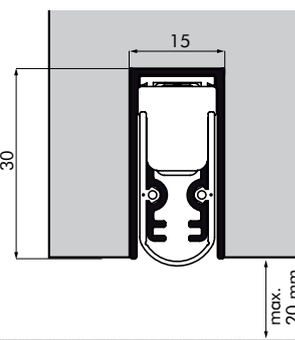
Material: Aluminium
 Nutmaß: 15 x 30mm*
 Abdichtung: Silikon, bzw. selbstverlöschendes Silikon

Max. Hub: 20mm
 Auslösung: Einseitig an der Bandseite
 Einstellbarkeit: Von Hand verstellbarer Auslöseknopf
 Verkürzbarkeit: Standardlängen mindestens 125mm
 Montage: Mit Montagewinkel
 Mindestlänge: 300mm
 Max. Länge: 1.600mm
 Standardlängen: 708, 833, 958, 1.083, 1.208mm
 Maßarbeit: Auf Anfrage

* B=15mm (-0, +0,5), H=30mm (-0, +1)



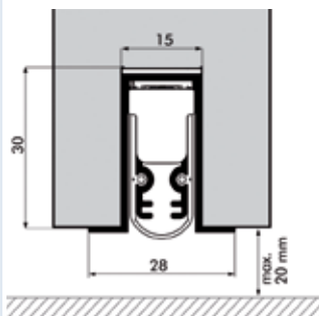
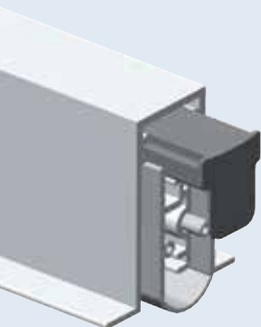
$R_{S,w,0}$ 51 dB



Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Soundproof	0500103	alu-werkbl.	70,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundproof	0500104	alu-werkbl.	83,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundproof	0500105	alu-werkbl.	95,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundproof	0500106	alu-werkbl.	108,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundproof	0500107	alu-werkbl.	120,8cm	10/1	Stück



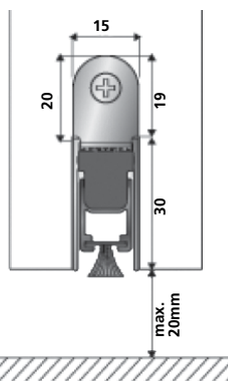
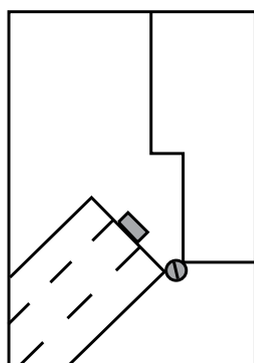
QR-Code scannen und Produktvideo anschauen.



EllenMatic Soundproof Omega

Die automatische Türbodendichtung EM Soundproof zur Montage von unten ohne seitliche Haltewinkel. Es gelten sonst die gleichen technischen Spezifikationen wie auf Seite 5.3 (EllenMatic Soundproof).

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Soundp. Omega	0500108	alu-werkbl.	70,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundp. Omega	0500109	alu-werkbl.	83,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundp. Omega	0500110	alu-werkbl.	95,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundp. Omega	0500111	alu-werkbl.	108,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Soundp. Omega	0500112	alu-werkbl.	120,8cm	10/1	Stück



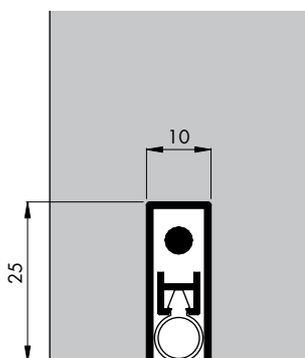
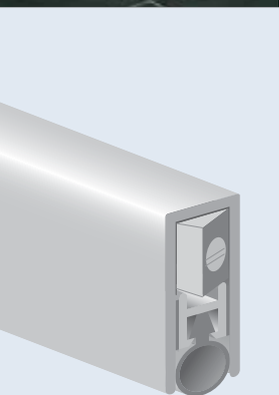
EllenMatic Brush

ist eine automatische Türbodendichtung mit Velourbürste für raue und unebene Böden. Sie wird einseitig auf der Bandseite ausgelöst und ist ideal gegen Zugluft.

Technische Daten

Gehäuse: alu-werkblank
 Nutmaß: 15 x 30mm
 Abdichtung: Velourbürste
 Maximaler Hub: 20mm
 Auslösung: Einseitig an der Bandseite
 Einstellbarkeit: Von Hand verstellbarer Auslöseknopf
 Verkürzbarkeit: Standardlängen mindestens 125mm
 Montage: Mit Montagewinkel
 Mindestlänge: 300mm
 Maximallänge: 1.600mm
 Standardlängen: 708, 833, 958, 1.083 und 1.208mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Brush	0500115	Aluminium	70,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Brush	0500116	Aluminium	83,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Brush	0500117	Aluminium	95,8cm	10/1	Stück
EllenMatic Brush	0500118	Aluminium	108,3cm	10/1	Stück
EllenMatic Brush	0500119	Aluminium	120,8cm	10/1	Stück



EllenMatic Extra

Für nach innen und außen aufschlagende Türen. An der Scharnierseite montierbar. Zum Einbau in die Tür oder auf die Tür zu schrauben. Mit einem Schrägstellmechanismus ausgestattet. Abdichtungselement: Silikon-Hohlprofil.

Gehäuse: Alu-werkblank
 Nut: 11 x 25mm
 max. kürzbar: 10cm
 kürzeste Länge: 28cm
 max. Spalt: 15mm
 Bestellmaß: Holzmaß ./ . 4mm

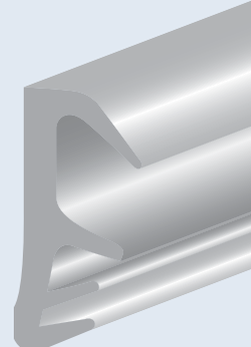
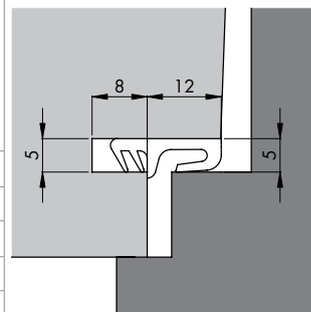
Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
EllenMatic Extra	0500120	Alu-werkbl.	63cm	10/1	Stück
EllenMatic Extra	0500121	Alu-werkbl.	73cm	10/1	Stück
EllenMatic Extra	0500122	Alu-werkbl.	83cm	10/1	Stück
EllenMatic Extra	0500123	Alu-werkbl.	93cm	10/1	Stück

4050

Flügelalzdichtung für eine Falzhöhe von 12mm. In der Qualität „EV“.

EV: Modifiziertes Elastik Polymer (W-PVC)
 Anschlagluft: 5mm
 Falzhöhe: 12mm
 Nutbreite: 5mm
 Nuttiefe: 8mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
4050 EV	0500143	weiß	5,00m	5/5	Stück
4050 EV	0500144	braun	5,00m	5/5	Stück
4050 EV	0500145	beige	5,00m	5/5	Stück
4050 EV	0500146	schwarz	5,00m	5/5	Stück

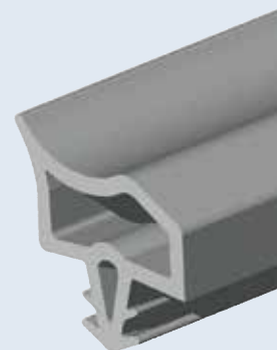
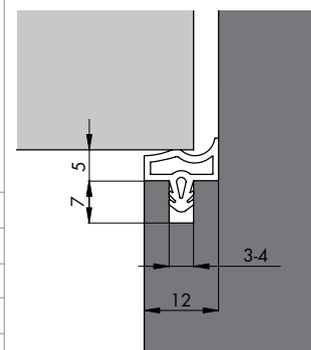


3967

Türanschlagprofil für eine Falzbreite von 12mm. In der Qualität „EV“.

EV: Modifiziertes Elastik Polymer (W-PVC)
 Anschlagluft: 5mm
 Falzbreite: 12mm
 Nutbreite: 4mm
 Nuttiefe: 7mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
3967 EV	0500147	weiß	5,00m	5/5	Stück
3967 EV	0500148	braun	5,00m	5/5	Stück
3967 EV	0500149	beige	5,00m	5/5	Stück
3967 EV	0500150	schwarz	5,00m	5/5	Stück

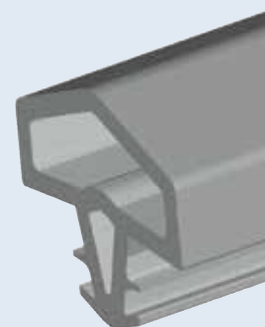
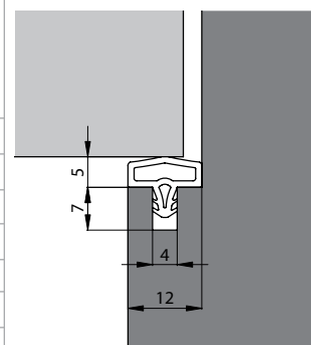


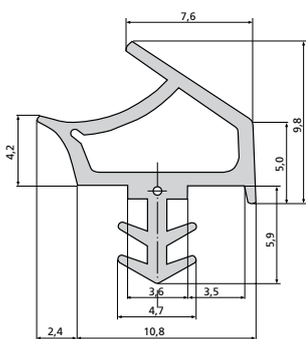
0680

Türanschlagprofil für eine Falzbreite von 12mm. In der Qualität „EV“.

EV: Modifiziertes Elastik Polymer (W-PVC)
 Anschlagluft: 5mm
 Falzbreite: 12mm
 Nutbreite: 4mm
 Nuttiefe: 7mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
0680 EV	0500151	weiß	5,00m	5/5	Stück
0680 EV	0500152	braun	5,00m	5/5	Stück
0680 EV	0500154	schwarz	5,00m	5/5	Stück
0680 EV	0500155	grau	5,00m	5/5	Stück
0680 EV	0500156	transparent	5,00m	5/5	Stück
0680 EV	0500153	beige	5,00m	5/5	Stück





K2953

Holzzargendichtung

AC: Thermoplastisches Elastomer (TPE) | Verträglich mit Acrylfarben

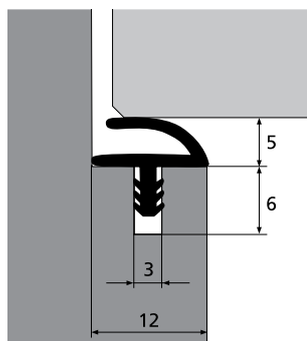
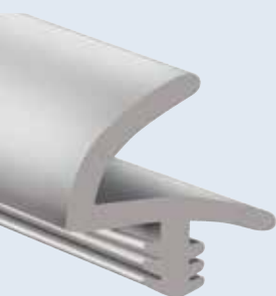
Anschlagluft: 5mm

Falzbreite: 12mm

Nutbreite: 4mm

Nuttiefe: 7mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VE	Einheit
K2953	0500141	weiß	5,00m	5/5	Stück
K2953	0500142	beige	5,00m	5/5	Stück



L2755

Türanschlagprofil für eine Falzbreite von 12mm

AC: Thermoplastisches Elastomer (TPE) | Verträglich mit Acrylfarben

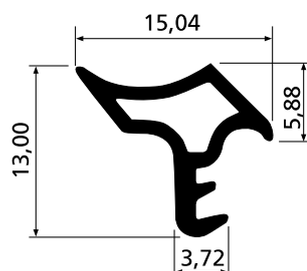
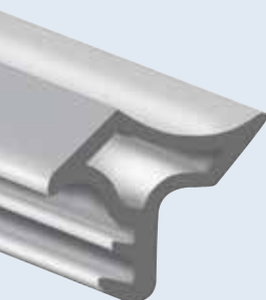
Anschlagluft: 5mm

Falzbreite: 12mm

Nutbreite: 3mm

Nuttiefe: 6mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VE	Einheit
L2755	0500157	weiß	5,00m	5/5	Stück
L2755	0500158	beige	5,00m	5/5	Stück



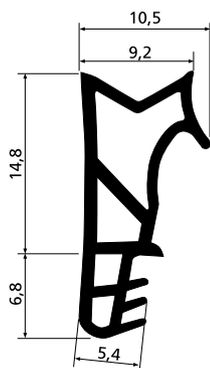
K2378

Stahlzargendichtung

EV: Modifiziertes Elastik Polymer (W-PVC)

Nutbreite: 3mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VE	Einheit
K2378	0500160	weiß	5,00m	5/5	Stück
K2378	0500159	grau	5,00m	5/5	Stück



1510 SCF

Flügelalzdichtung für eine Falzhöhe von 15mm.

Beständigkeit: beste physikalische Eigenschaften, bestes Rückstellvermögen und Flexibilität, sehr hohe Beständigkeit gegen Alterung, Witterung und Ozon. Nicht gasdicht.

Lackverträglichkeit: verträglich mit wasserverdünnbaren Acryl-Lasuren und Lacken

Einsatztemperatur: empfohlener Temperaturbereich von -45°C bis +200°C

Material: Silikon

Anschlagluft: 8mm

Falzhöhe: 15mm

Nutbreite: 5mm

Nuttiefe: 8mm

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VE	Einheit
1510SCF	0500161	schwarz	5,00m	5/5	Stück

Treppenprofile aus Weichkunststoff, ca. 70° Shore für die Trittsicherheit, speziell bei Nässe. Einsatzbereich: Überall dort, wo eine optimale Trittsicherheit in der Stufe erforderlich wird.

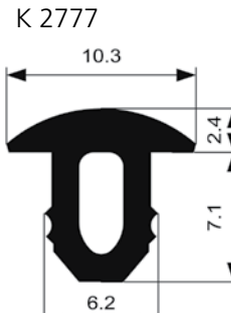
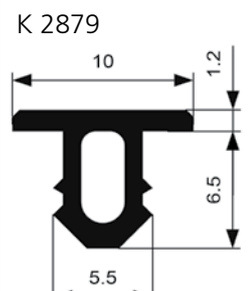
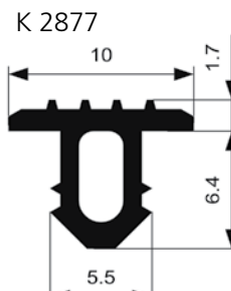
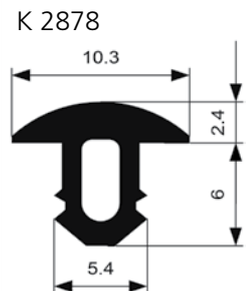
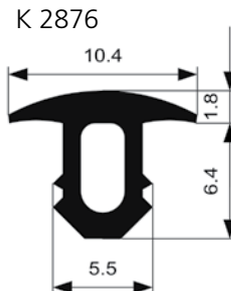
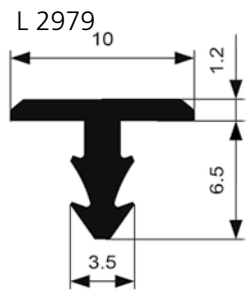
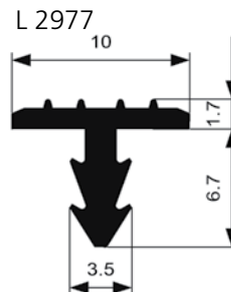
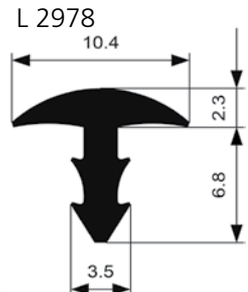
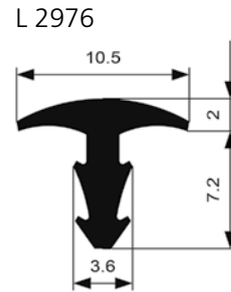
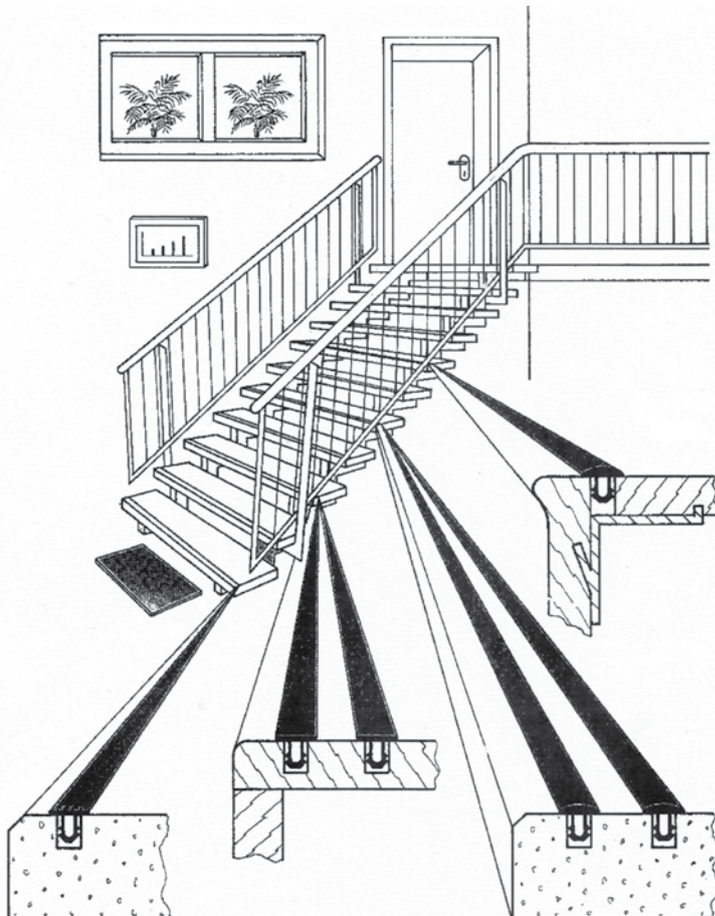
Ausführungen:

Nutbreite	2,5-3,5mm	3,5-4,5mm	4,5-5,5mm
Nuttiefe	7,5mm	7,5mm	7,5mm
Kopfform halbrund	L 2976 	K 2876 	
Kopfform Pilz	L 2978 	K 2878 	K 2777 
Kopfform Trapez gerieft	L 2977 	K 2877 	
Kopfform Trapez	L 2979 	K 2879 	

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
Treppenprofil L 2976	0504000	schwarz	1m	1/5	Karton
Treppenprofil L 2978	0504100	schwarz	1m	1/5	Karton
Treppenprofil L 2977	0504200	schwarz	1m	1/5	Karton
Treppenprofil L 2979	0504300	schwarz	1m	1/5	Karton
Treppenprofil K 2876	0504400	schwarz	1m	1/5	Karton
Treppenprofil K 2878	0504500	schwarz	1m	1/5	Karton
Treppenprofil K 2877	0504600	schwarz	1m	1/5	Karton
Treppenprofil K 2879	0504700	schwarz	1m	1/5	Karton
Treppenprofil K 2777	0504800	schwarz	1m	1/5	Karton

Mindestabnahme: 5 m

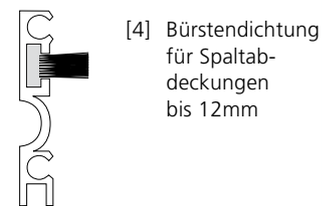
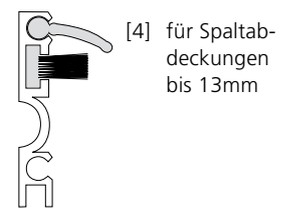
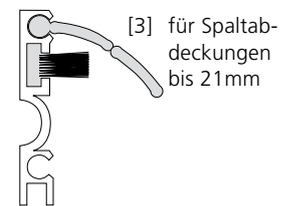
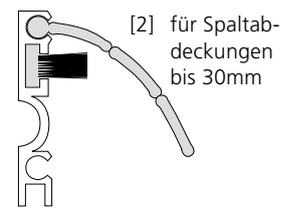
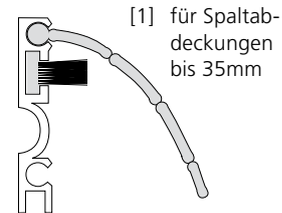
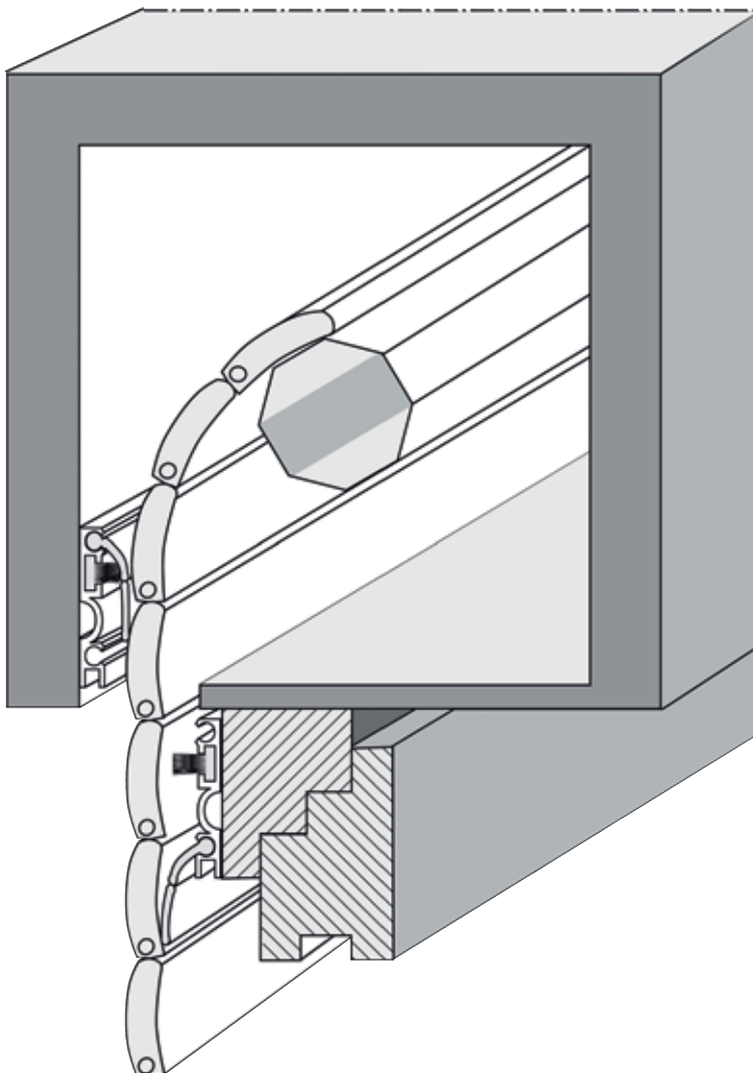
Standardfarbe: schwarz | Weitere Farben auf Anfrage

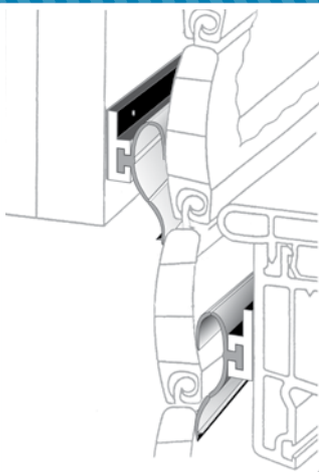


RAP Plus Ein patentiertes Rollladenprofil, das Sie der jeweiligen Einbausituation völlig mühelos anpassen können. Mit nur einem Profil haben Sie bei Spaltbreiten zwischen 7-35mm für jedes Dichtungsproblem die passende Lösung. **Die Vorteile:**

- einfache Montage
- erhöht den Schall- und Wärmeschutz
- verringert die Verschmutzung
- unterbindet das Eindringen von Hornissen, Wespen etc.
- minimiert Klappergeräusche des Rollladenkastens
- reduziert Feuchtigkeit u. Fäulnisbildung im Rollladenkasten
- einfache Montage (Rollladen muss nicht ausgebaut werden)
- selbstklebend

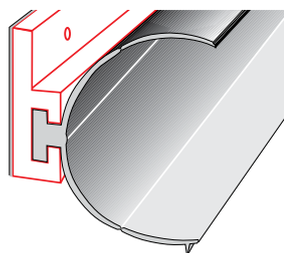
Artikel	Farbe	Artikel-Nr.	Länge	VPE/VKE	Einheit
RAP Plus	alu	2100029	150cm	10/1	Stange
RAP Plus	alu	2100030	200cm	10/1	Stange





RAP Rollladenkasten-Abdichtungsprofil für alle Alt- und Neubauten (auch zum Nachrüsten). **Die Vorteile:**

- senkt in erheblichem Umfang die Heizkosten
- verhindert Zugluft
- erhöht den Schall- und Wärmeschutz
- verringert die Verschmutzung
- unterbindet das Eindringen von Hornissen/Wespen und sonstigem Ungeziefer
- reduziert die Feuchtigkeit im Rollladenkasten und somit Fäulnisbildung
- selbstklebend

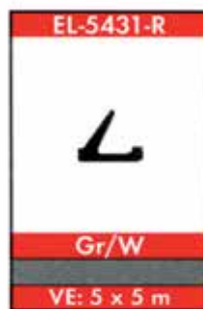
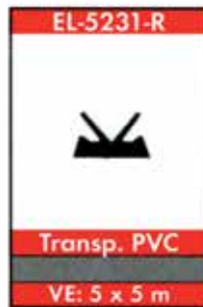


Es stehen Ihnen zwei Ausführungen zur Verfügung:
Ausführung RAP 20mm dichtet Spalten zwischen 10-20mm ab
Ausführung RAP 32mm dichtet Spalten zwischen 20-32mm ab

Artikel	Farbe	Artikel-Nr.	Länge	VPE/VKE	Einheit
RAP Halteprofil	alu	2100024	200cm	10/1	Stange
RAP 20mm	grau	2100025	100cm	10m/10m	Karton
RAP 32mm	grau	2100026	100cm	10m/10m	Karton

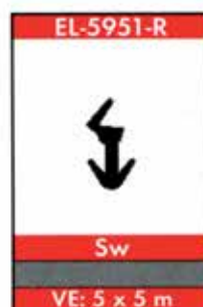
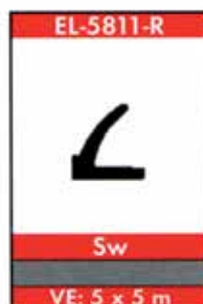
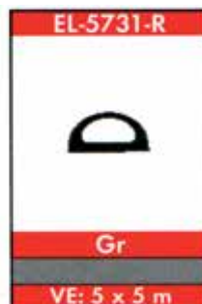
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



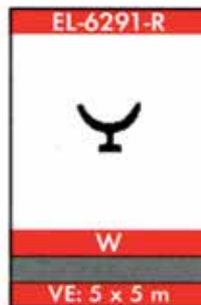
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



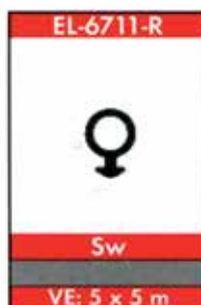
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



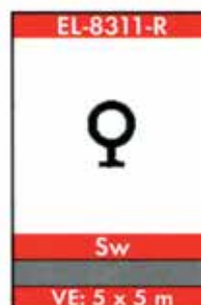
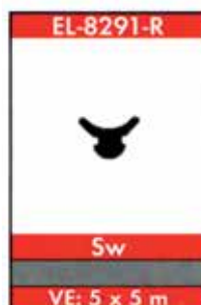
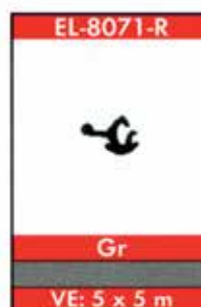
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



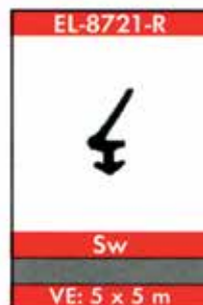
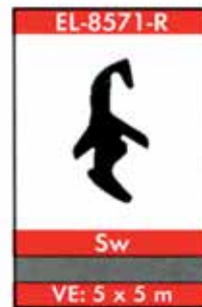
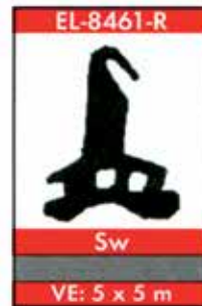
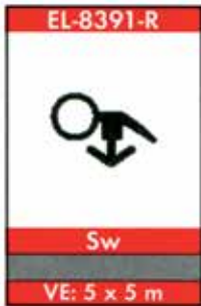
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



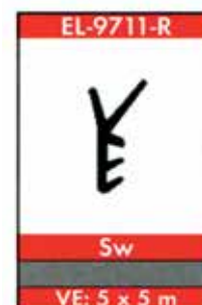
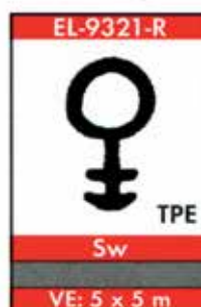
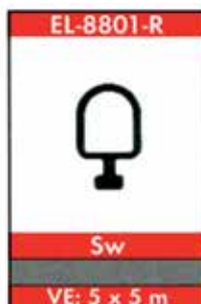
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



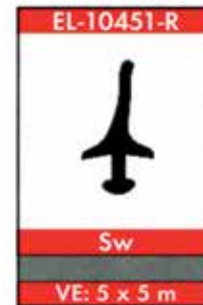
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



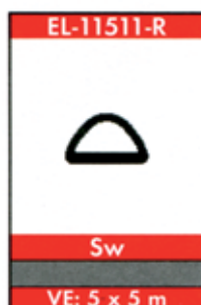
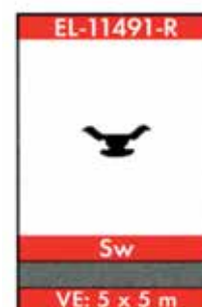
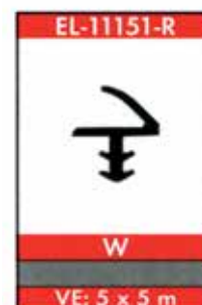
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



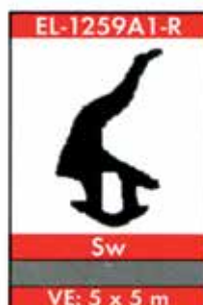
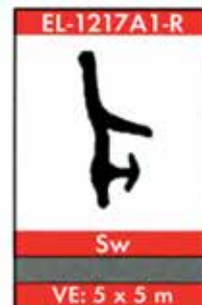
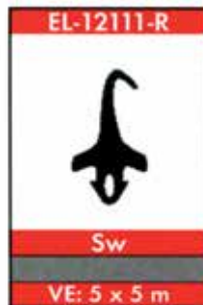
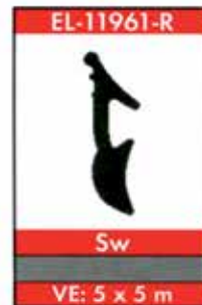
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



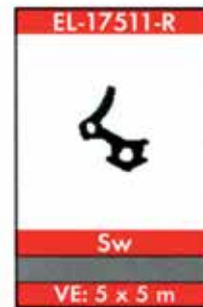
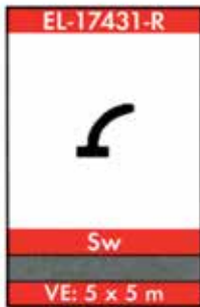
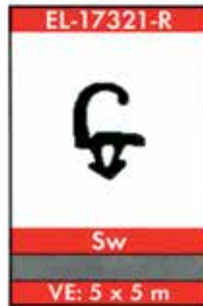
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



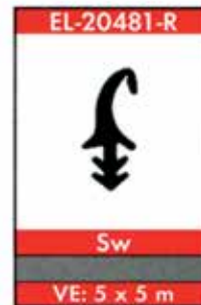
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



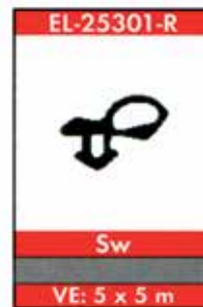
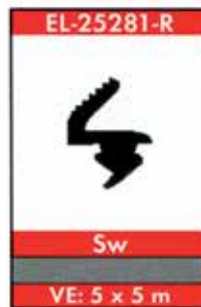
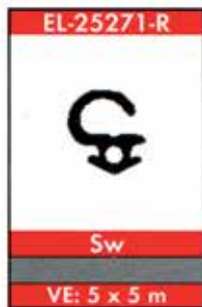
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



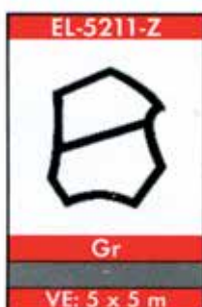
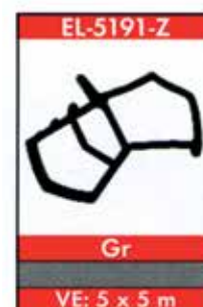
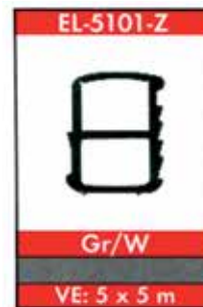
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



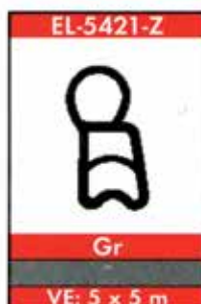
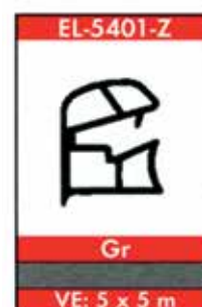
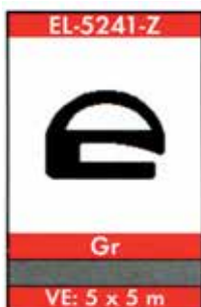
**Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen
und automatische Türbodendichtungen.**

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



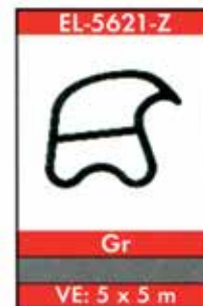
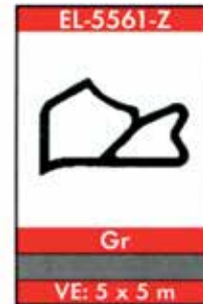
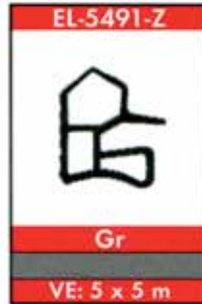
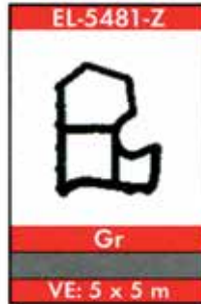
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



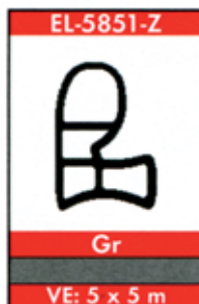
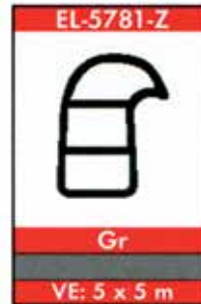
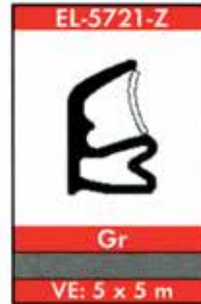
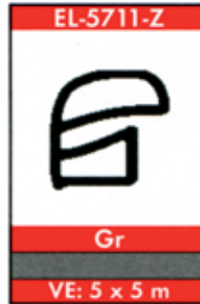
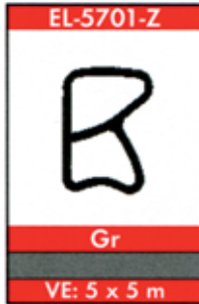
**Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen
und automatische Türbodendichtungen.**

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



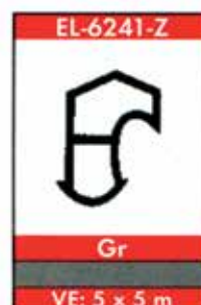
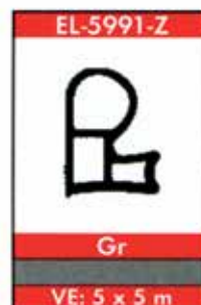
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



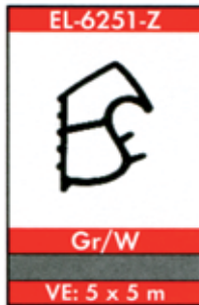
**Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen
und automatische Türbodendichtungen.**

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



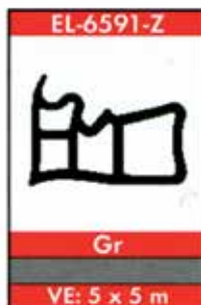
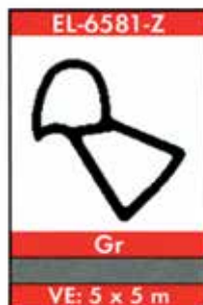
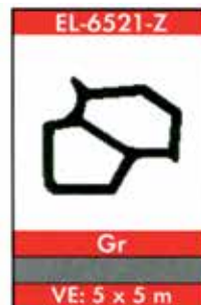
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



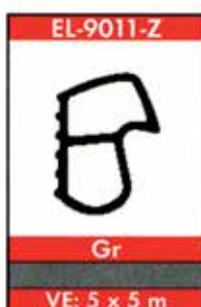
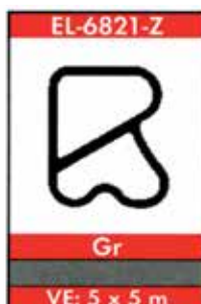
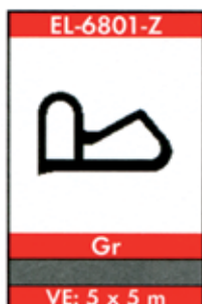
**Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen
und automatische Türbodendichtungen.**

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



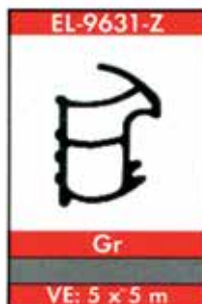
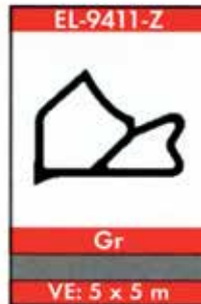
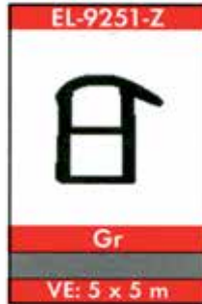
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



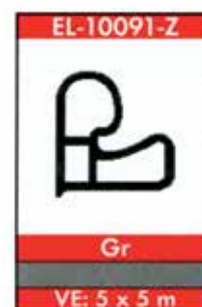
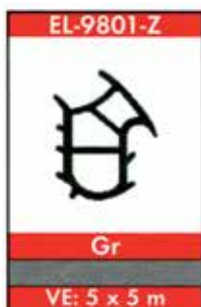
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige

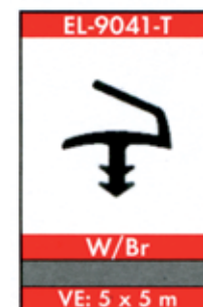
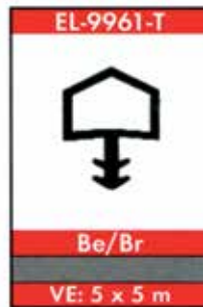


Türanschlagdichtungen

für Fenster und Türen

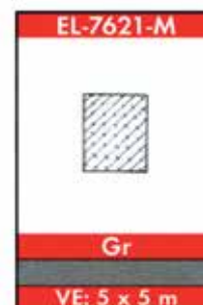
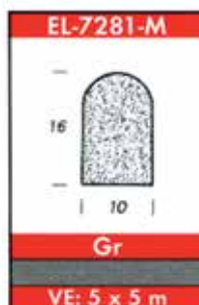
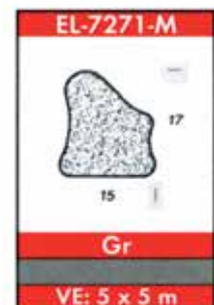
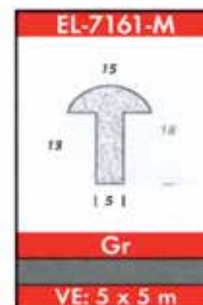
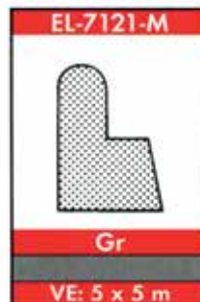
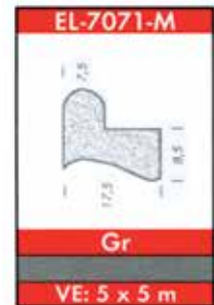
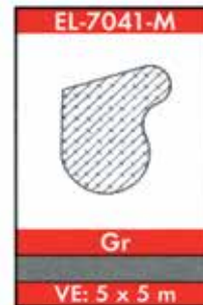
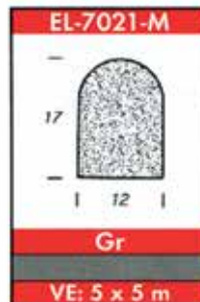
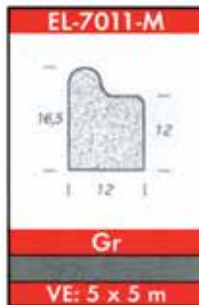
Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige



Dichtungsprofile für Fenster- und Türsysteme, Bürstendichtungen und automatische Türbodendichtungen.

Farblegende: GR = grau | Sw = schwarz | W = weiß | Be = beige

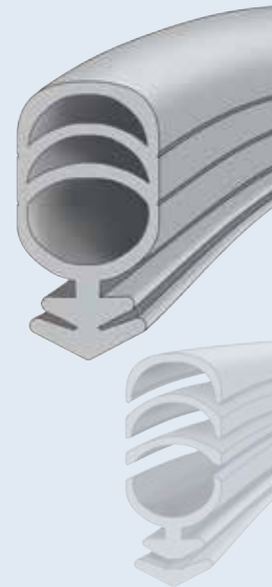
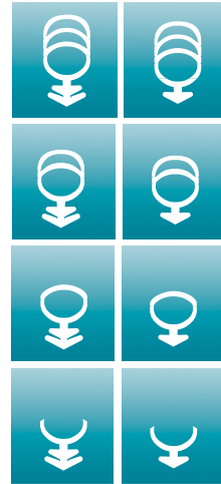


Diverse Sonderprofile aus Silikon

UNIVERSEAL / PLUS | Renovierungs-Flügelalzdichtungen 6308AC | Silikon Spezialdichtungen

UNIVERSEAL Eine anpassbare Universaldichtung zur nachträglichen Abdichtung von undichten Kunststofffenstern und -türen. Damit sind Sie als Verarbeiter für fast alle Dichtungsprobleme bestens vorbereitet. Werkstoff: EPDM

Profilquerschnitte – durch einfaches Abtrennen der einzelnen Profillagen erhalten Sie Ihre gewünschte Dichtung für die meisten Kunststofffenster und -türen.



Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
UNIVERSEAL	61111190	schwarz	25m	1/1	Rolle

UNIVERSEAL PLUS Eine anpassbare Universaldichtung zur nachträglichen Abdichtung von undichten Kunststofffenstern und -türen. Damit sind Sie als Verarbeiter für fast alle Dichtungsprobleme bestens vorbereitet. Werkstoff: TPE

Die erweiterte Universaldichtung basierend auf „UNIVERSEAL“. (Siehe oben)

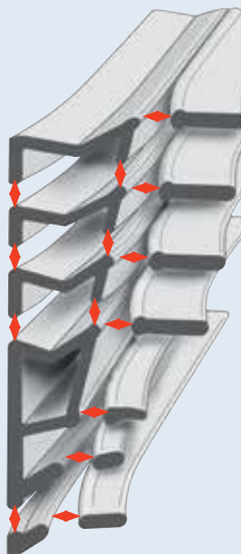


Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Maße	VPE/VKE	Einheit
UNIVERSEAL PLUS	61111193	schwarz	25m	1/1	Rolle
UNIVERSEAL PLUS	61111195	d.-braun	25m	1/1	Rolle
UNIVERSEAL PLUS	61111197	weiß	25m	1/1	Rolle

Handeinzugsroller®
für ELTON Spezialdichtungen aus Silikon



QR-Code scannen und Montagevideo ansehen



Renovierungs-Flügelfalzdichtung 6308AC

Eine Universal-Flügelabdichtung für die Renovierung einer Vielzahl von Holzfenster und -türen mit vorhandener Nut.

Durch einfaches Abtrennen der einzelnen Profillagen erhalten Sie Ihre gewünschte Dichtung für die meisten Holzfenster und -türen.

Werkstoff: TPE

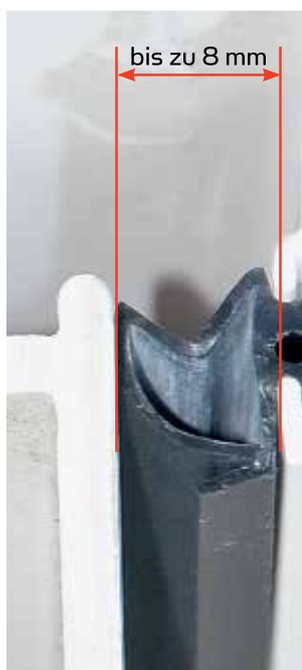
Geeignet für **Falzhöhen von 19,0 - 6,5mm**

Geeignet für **Nutbreiten von 5,0 - 2,8mm**

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Mäße	VPE/VKE	Einheit
RFFD 6308AC	6111204	schwarz	6,5m	10/1	Bund
RFFD 6308AC	6111202	d.-braun	6,5m	10/1	Bund
RFFD 6308AC	6111200	weiß	6,5m	10/1	Bund
RFFD 6308AC	6111206	beige	6,5m	10/1	Bund



maximaler Verstellbereich



bis zu 8 mm

Spezialdichtung aus hochwertigem Silikon

für den Einbau in Kunststofffenster und -türen mit der Sie eine Vielzahl unterschiedlicher Fensterprofile nachträglich abdichten können.

Mit den Eigenschaften:

- ausgezeichnetes Rückstellvermögen
- Hohlraumprofil
- gute Schallschutzeigenschaften
- geringer Schließdruck
- hohe Alterungsbeständigkeit
- 10 Jahre Garantie auf Form und Funktion



Dichtung geschlossen

Artikel	Artikel-Nr.	Farbe	Fußbreite	Mäße	VPE/VKE	Einheit
Profil 4189	6111177	schwarz	5,5mm	25m	1/1	Rolle
Profil 4314	6111180	schwarz	5,5mm	25m	1/1	Rolle
Profil 4246	6111178	schwarz	4,5mm	25m	1/1	Rolle
Profil 4289	6111179	schwarz	3,8mm	25m	1/1	Rolle
Profil 4384	6111181	schwarz	5,5mm	25m	1/1	Rolle
Profil 4385	6111182	schwarz	3,5mm	25m	1/1	Rolle

Profil 4189



5,5 mm

Als Ersatz und zur Optimierung z. B. für die Systeme:

GEALAN · KBE · ROPLASTO
THERMOPLAST · VEKA

Profil 4314



5,5 mm

BRÜGMANN · DECEUNINCK
KBE · SCHÜCO · THERMOPLAST
VEKA

Profil 4246



4,5 mm

ALUPLAST · FINSTRAL · PLUS-TEC
KÖMMERLING · THYSSEN

Profil 4289



3,8 mm

KÖMMERLING · REHAU
SCHÜCO

Profil 4384



5,5 mm

DECEUNINCK · KBE · L.B.
SALAMANDER · VEKA

Profil 4385



3,5 mm

KÖMMERLING · REHAU
SCHÜCO



SEAL MELT | NEW MELT | SEAL PILE

Selbstklebende Bürstenkeder für Schiebe- u. Schwebetürenschränke.

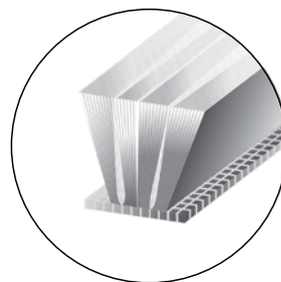
- zur Abdichtung zwischen Schiebetür und Rahmen
- Staubschutz für Schiebetürenschränke und Wandregale
- Anschlagdämpfung für Schiebetürenschränke
- Verhindert Geräuschbildung bei Gleitsystemen
- Garantiert einen perfekten Übergang zwischen den Oberflächen



SEAL MELT

Selbstklebende Bürstendichtung mit gewebter Fußplatte (SM)

Artikel	Maße [mm]	Farbe	Artikel-Nr.	V.E.	Einheit
SM	4,8 x 3 3P1L	schwarz	4803003	700m	Rolle
SM	4,8 x 4 3P1L	grau	48040031	550m	Rolle
SM	6,7 x 8 3P	grau	6708003	200m	Rolle
SM	6,7 x 5 4P	grau	67050041	375m	Rolle



Detaillierte Abmessungen und Toleranzen auf Seite 15.2.

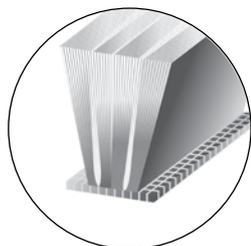
Empfohlene Lagertemperatur: von 10°C - 25°C.

Bei einer Temperatur unter 0°C verliert der Klebstoff der selbstklebenden Bürsten seine Haftenhaftigkeiten, die unter normalen Temperaturbedingungen wieder zurückkehren.

Empfohlene Lagerzeit: max. 12 Monate

Standardfarben:

grau	schwarz	weiß	beige	hellbraun	dunkelbraun	goldfarben



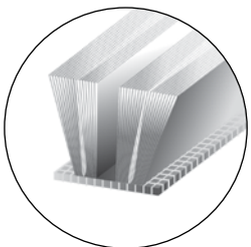
NEW MELT

Selbstklebende Bürstendichtung mit Folien-Fußplatte (SMF)

Artikel	Maße [mm]	Farbe	Artikel-Nr.	V.E.	Einheit
SMF	6,7 x 11 3P	grau	6711003	350m	Rolle
SMF	6,7 x 13 3P	schwarz	6713003	300m	Rolle

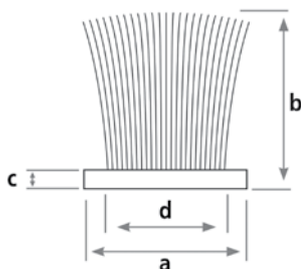
SEAL PILE

Bürstendichtung mit gewebter Fußplatte (SP), nicht selbstklebend
Bürstendichtung mit Folien-Fußplatte (SPF), nicht selbstklebend



Artikel	Maße [mm]	Farbe	Artikel-Nr.	V.E.	Einheit
SP	4,8 x 5 3P1L	grau	48050032	450m	Rolle
SP	4,8 x 5 3P1L	schwarz	48050031	450m	Rolle
SP	4,8 x 7 3P1L	schwarz	48070024	100m	Rolle
SP	4,8 x 9 3P1L	grau	4809003	225m	Rolle
SP	4,8 x 10 2P	schwarz	48100021	200m	Rolle
SPF	4,8 x 13 2P	grau	48130020	250m	Rolle
SP	6,7 x 5 3P	grau	6705003	375m	Rolle
SP	6,7 x 8 2P1L	grau	6708002	200m	Rolle
SP	6,7 x 9,5 4P	schwarz	67095041	175m	Rolle
SPF	6,7 x 14 4P	grau	6714004	250m	Rolle

Abmessungen und Toleranzen



Detail	SM / SMF	SP / SPF
a Breite der Fußplatte	3,8 - 50mm	3,8 - 8mm
b Bürstenhöhe	4,0 - 18mm	4,0 - 25mm
c Dichte der Fußplatte	0,80 ±0,15mm	0,74 - ±0,10mm
d Bürstenbreite	6,90mm 3P/4P	2,90 ±0,30mm
d Bürstenbreite	4,80mm 2P/3P	1,50 - ±0,15mm
Toleranz der Fußplatte	+0,10 -0,20mm	+0,10 -0,10mm
Toleranz der Bürstenhöhe	+0,25 -0,15mm	+0,25 -0,15mm
Toleranz der Bürstenhöhe >6,50mm	+4% -2,5%	+4% -2,5%
Toleranz für weitere Bürstendichtungen	1,0 ±0,12mm	

Empfohlene Lagertemperatur: von 10°C - 25°C.

Bei einer Temperatur unter 0°C verliert der Klebstoff der selbstklebenden Bürsten seine Hafteigenschaften, die unter normalen Temperaturbedingungen wieder zurückkehren.

Empfohlene Lagerzeit: max. 12 Monate

Standardfarben:

grau	schwarz	weiß	beige	hellbraun	dunkelbraun	goldfarben



TRI-FIN®

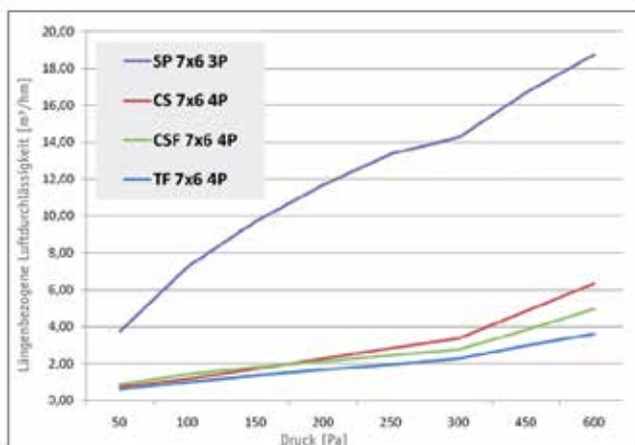
Bürstendichtung mit drei Stegen besonders für Schiebetüren und Schiebefenster durch die Zugluft und das Eindringen von Luftfeuchtigkeit verringert werden soll.

- **Verbesserung der Luftdurchlässigkeit** um mehr als 25% gegenüber einer Bürstendichtung mit nur einem Steg
- drei selbstausrichtende Stege verbessern die Funktion
- **höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit** durch stabile Propylen-Basis
- der Aufbau, durch einfache Gestaltung der Basis, garantiert eine **hohe Haltbarkeit**
- **Silent Fin** mit seinem laminierten Foliensteg verhindert eine Geräusentwicklung beim Öffnen oder Schließen von Schiebetüren und -fenstern
- **Bürsten-Stabilisatoren** sorgen dafür, dass der Flor selbst bei hohen Bürstendichtungen stets gerade bleibt und wirken so einem „Aufblühen“ der Dichtung entgegen.



Tri-Fin® Prüfungsergebnisse der Luftdurchlässigkeit

Verbesserte Luftdurchlässigkeit durch Tri-Fin® gegenüber andere Bürstendichtungen



Prüfungsdurchführung: Es wurden vier Testreihen nach DIN EN 12207 an einem Schiebefenster (Mod. Titanium CF 31, Normgröße 123cm x 145cm) durchgeführt. Der Prüfdruck betrug jeweils 600Pa. Es wurden nur die Bürstendichtungen ausgetauscht.

- 26,7% gegenüber CSF 7x6 4P
- 42,7% gegenüber CS 7x6 4P
- 80,7% gegenüber SP 7x6 4P

Die Prüfungen wurden durchgeführt vom Institut:



Anmerkung: Es obliegt dem Anwender eigene Prüfungen durchzuführen. Tecseal/Elton sind nicht für die Durchführung und die Ergebnisse der o.g. Prüfungen verantwortlich oder haftbar. Die passende Auswahl der verwendeten Dichtung in Bezug auf Größe und Ausführung ist für das Prüfungsergebnis entscheidend. Außerdem sind die verwendeten Bauteile und die Konstruktion des Fensters bzw. der Tür wesentlich für die Luftdurchlässigkeit mit verantwortlich.

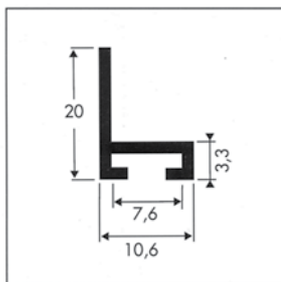
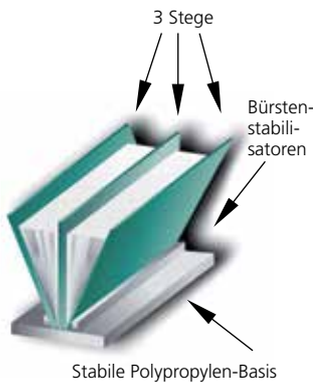


Tri-Fin® Bürstendichtung

auch erhältlich in selbstklebender Ausführung.

Dichtungshöhe: 4 - 10mm
 Dichtungsdichte: Medium, High
 Standard Basisbreite: 4,8 - 9mm

Toleranzen
 Basisbreite: +0,05mm -0,2mm
 Dichtungshöhe: +0,25mm -0,15mm
 Basisdicke: 0,74mm ±0,1mm
 Bürstenbreite: 1,5mm ±0,15mm
 Steghöhe: bis 1mm über Bürstenhöhe
 Farben: schwarz, grau, weiß



Die „K“- und „L“-Träger aus Aluminium

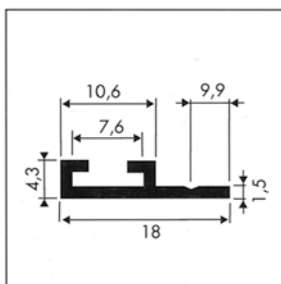
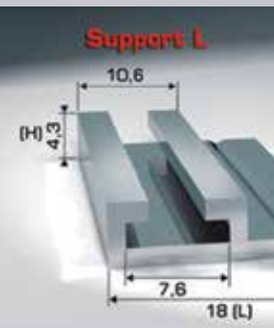
für Bürsten mit einer Breite von 6,7mm, lassen sich vielfältig im Möbelbau und als Renovierungsdichtung einsetzen.

Beide Träger können mit den Bürsten SP und SPF kombiniert werden.

„K“-Träger

Für die wirtschaftlichen Abdichtungen auf den Unterseiten der Türen.

Höhe: 20mm
 Breite: 10,6mm
 Länge: 300cm



„L“-Träger

Dieser Träger wird besonders empfohlen, um Zwischenräume um Fenster und Türen abzudichten.

Höhe: 4,3mm
 Breite: 18mm
 Länge: 300cm



Spezial-Bürstendichtungen

Biessamkeit

Die sehr biegsame Basis ermöglicht den Einsatz in allen Arten von PVC- und Alu-Profilen.

Verpackung

Einzigartige Verpackung als Rollenware.

Vereinfachte Logistik

Einfacher Transport und Lagerhaltung auf Europaletten.

Automatisierter Einzug

Aufgrund enger Toleranzen geeignet für einen automatischen Einzug.

Varianten möglich

Eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten von Monofilamenten, Garnen und Stegen in einem Produkt.

Einfacher Zuschnitt

Mit handelsüblichen Scheren einfach zu schneiden. Kein Verschnitt.

Anwendungsbeispiele:

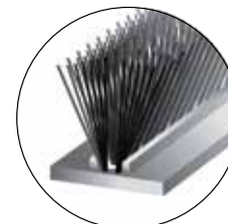
- Garagen- und Industrietore
- Tür-Boden-Abdichtung
- Rollladenkästen
- Kabelführung und -kanäle bei Möbel oder Schaltkästen
- Sonnenschutzsysteme
- Förderbänder
- falt- und Schiebetürsysteme



SRF



CSF



SRF D200



SRF

SRF - Verstärkte Wetterschutz-Dichtung

Eigenschaften

Bürste mit Mono-/Multifilamenten

Höhe (Bürste und Mono-/Multifilament): 4mm bis 35mm

Dichte: 2P1M bis 2P8M (Monofilament innerhalb oder außerhalb der Bürste)

Basisbreite (Standard): 4 bis 9mm

Garnfarbe: schwarz, grau, weiß

Farbe Monofilament: schwarz, transparent

Dichte (nur Monofilament): D50, D100, D150, D200



CSF

CSF - Hochdichte, flexible Industrie-Bürstendichtung mit Steg

Eigenschaften

Material Steg: Kunststoff oder Quiet Fin

Farbe Steg: schwarz, grau, transparent

(Übrige Eigenschaften wie SRF ohne Mono-/Multifilament)

Toleranzen:

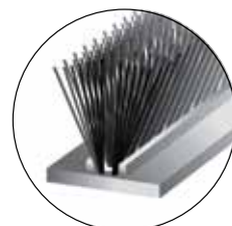
Basisbreite: +0,1mm -0,2mm

Bürsten-/Monofilamenthöhe: +0,25mm -0,15mm

Basisdicke: 0,74mm ±0,1mm

Bürstenbreite: 1,5mm ±0,15mm

Steghöhe (CSF): ±0,2mm



SRF D200

SRF D200 - Hochdichte, flexible Industrie-Bürstendichtung

Eigenschaften

Bürsten-/Monofilamenthöhe: 4 - 35mm

Dichte: (nur Monofilament): D200

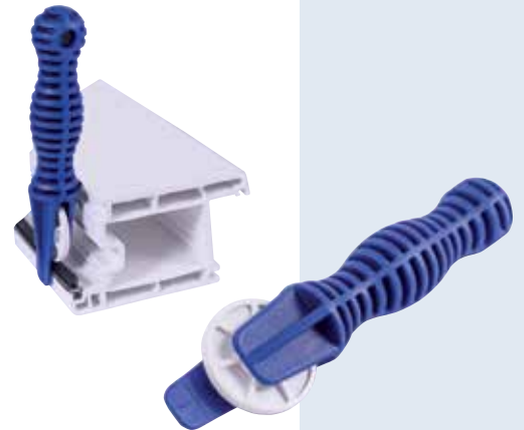
Basisbreite (Standard): 4 - 9mm

Farbe: Monofilament: schwarz, transparent

Handeinzugsroller®

für ELTON Spezialdichtungen aus Silikon
(s. Kapitel 14)

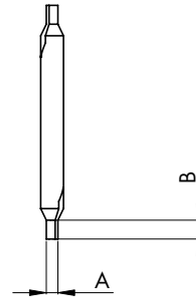
20 Stück
in der praktischen Tresenbox.



VHM-Fräser

für das Profil 104 mit und ohne Drall

Artikel	Artikel-Nr.	Maße (mm)	A	B	VPE/VKE	Einheit
VHM ohne Drall	3200105	6 x 66	∅ 3,05 x 8		5/1	Stück
VHM mit Drall	3200111	6 x 70	∅ 3,00 x 9		5/1	Stück



Übersicht der Materialien

Material	Eigenschaften
W-PVC Compoundiertes Elastik-Polymer	Beständigkeit: gute Beständigkeit gegen Alterung, Witterung und Ozon Lackverträglichkeit: verträglich mit z.B. Kunstharzlacken und anderen Beschichtungssystemen, bei denen eine Weich-PVC-Verträglichkeit nachgewiesen ist Einsatztemperaturen: empfohlener Temperaturbereich von -30°C bis +60°C
TPE-S Thermoplastisches Elastomer auf SEBS-Basis	Beständigkeit: gute Beständigkeit gegen Alterung, Witterung, Ozon und UV-Licht, sehr gute physikalische Eigenschaften, PVC-frei, keine Weichmacherwanderung Lackverträglichkeit: verträglich auch mit wasserverdünnbaren Acryl-Lasuren und Lacken Einsatztemperaturen: empfohlener Temperaturbereich von -40°C bis +70°C
TPE-V Hochvernetztes thermoplastisches Elastomer TE(EPDMX+PP)	Beständigkeit: ausgezeichnete Witterungs- und Ozon-beständigkeit, gute UV-Stabilität, sowie beste physikalische Eigenschaften, PVC-frei, keine Weichmacherwanderung Lackverträglichkeit: verträglich auch mit wasserverdünnbaren Acryl-Lasuren und Lacken Einsatztemperaturen: empfohlener Temperaturbereich von -30°C bis +100°C
W-PVC FH Compoundiertes Elastik-Polymer mit feuerhemmenden Zuschlagstoffen	gleiche Eigenschaften wie beim W-PVC jedoch mit der Besonderheit einer feuerhemmenden Wirkung
TPE-S FH Thermoplastisches Elastomer auf SEBSBasis als Flammschutz-Compound	gleiche Eigenschaften wie beim TPE-S jedoch mit der Besonderheit einer feuerhemmenden Wirkung
Silikon Silikonkautschuk	Beständigkeit: beste physikalische Eigenschaften, bestes Rückstellvermögen und Flexibilität, sehr hohe Beständigkeit gegen Alterung, Witterung und Ozon, nicht gasdicht Lackverträglichkeit: verträglich mit wasserverdünnbaren Acryl-Lasuren und Lacken Einsatztemperaturen: empfohlener Temperaturbereich von -45°C bis +200°C
Silikon FH Silikonkautschuk mit feuerhemmenden Zuschlagstoffen	gleiche Eigenschaften wie beim Silikon jedoch mit der Besonderheit einer feuerhemmenden Wirkung und damit höherer maximaler Einsatztemperatur
EPDM Synthetischer Kautschuk	Beständigkeit: sehr gute physikalische Eigenschaften, gutes Rückstellvermögen, sehr hohe Beständigkeit gegen Alterung, Witterung, UV und Ozon Lackverträglichkeit: (abhängig vom jeweiligen Kautschuk, bitte Prüfung vor Einsatz durchführen) Einsatztemperaturen: empfohlener Temperaturbereich von -35°C bis +100°C

Diese Informationen beruhen auf Angaben unserer Werkstofflieferanten und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Sie stellen jedoch keine zugesicherten Eigenschaften dar und entbinden den Kunden nicht von eigenen Prüfungen. Insbesondere die Lackverträglichkeit ist im konkreten Fall vor Einsatz mit dem jeweiligen Beschichtungssystem zu überprüfen (z. B. gemäß ift-Richtlinie 7_1986).

Übersicht der Materialien

Qualität	Eigenschaften	Einsatzgebiete
AC Thermoplastisches Elastomer (SEBS)	Gummielastische Eigenschaften ohne Vulkanisation. Ein maßgeschneidertes Compound, abgestimmt auf die Bedürfnisse unserer Kunden. Gute physikalische und thermische Eigenschaften. Temperaturbereiche von - 40° bis + 80° Celsius.	Fenster und Türen in Holz, Aluminium und Kunststoff im Inneneinsatz.
ACF	Qualität wie AC, ausgeführt mit Faden.	Wie Qualität AC.
TK Thermoplastisches Elastomer (SBS)	Physikalisch belastbar und flexibel. Geringe Wandstärke möglich.	Alle Bereiche im Inneneinsatz.
EV Modifiziertes Elastik Polymer	Sehr gute physikalische Eigenschaften, witterungsstabil, gutes Rückstellvermögen und hohe Flexibilität. Geringe Wandstärken möglich.	Fenster und Türen in Holz, Aluminium und Kunststoff, Innenausbau und Möbelindustrie.
EVF	Qualität wie EV, ausgeführt mit Faden.	Wie Qualität EV
EVFH Modifiziertes Elastik Polymer	Qualität wie EV jedoch feuerhemmend	Feuerschutzelemente

Anstrichmöglichkeit der Qualitäten EV, EVFH und SV.
Bei Einhaltung der vorgeschriebenen Trockenzyklen ist bei folgenden Anstrichsystemen die Verträglichkeit gegeben: Alkydharzlasuren und -lacke, Polyurethanlacke (DD_Lacke), 2-Komponenten Epoxidharzlacke, säurehärtende Lacke bei denen die PVC-Beständigkeit vom Hersteller ausgewiesen ist und chemisch vernetzte Einbrennlacke.
Nicht geeignete Anstriche sind: Nitrocellulose Lacke, lösungsmittelhaltige- oder wasserverdünnbare Acryllasuren und -lacke und PVC-Lacke.

Anstrichverträglichkeit der Qualität TK.
Wie bei den Werkstoffen EV, EVFH und SV. Jedoch auch verträglich mit Nitrocellulose-Lacken.

Anstrichverträglichkeit der Qualität AC.
Wie bei den Werkstoffen EV, EVFH und SV. Jedoch auch verträglich mit Acryllacken.

Verträglichkeit von Silikon.
Resistent gegen Chemikalien, Lösungsmittel, Benzin und Öl.
Die Angaben zur Anstrichverträglichkeit befreien nicht von eigenen Prüfungen.
Alle Dichtungsqualitäten, außer Silikon, bieten den Vorteil der Verschweißbarkeit mit unseren Verarbeitungsgeräten.

Standardfarben: schwarz, braun, rustikal-braun, mahagoni-braun, grau, beige und weiß. Natur-transparent nur in EV möglich. Herstellung in Sonderfarben nach Ihren Wünschen bzw. RAL-Übersichtskarte.

§ 1 - Allgemeines - Geltungsbereich

Lieferung und Leistungen erfolgen ausschließlich unter Zugrundelegung dieser Verkaufsbedingungen, ohne Rücksicht darauf, ob wir die Waren selbst herstellen oder bei Zulieferern einkaufen. Sie gelten nicht gegenüber Verbrauchern im Sinne des § 13 BGB. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch für alle künftigen Geschäfte mit dem Kunden. Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Kunden zur Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind schriftlich niederzulegen. Entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Kunden erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Kunden die Lieferung an den Kunde vorbehaltlos ausführen.

§ 2 - Angebot - Angebotsunterlagen

Alle unsere Angebote – auch durch unsere Reisenden, Handelsvertreter oder sonstigen Beauftragten – sind freibleibend. Fernschriftliche, telefonische oder mündliche Aufträge oder Ergänzungen, Abänderungen oder Nebenarbeiten bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer schriftlichen Bestätigung. Zwischenverkauf bleibt vorbehalten. Muster oder Zeichnungen werden nur auf Wunsch zurückgesandt. Kommt ein Auftrag nicht zustande, so ist es uns erlaubt, diese drei Monate nach Abgabe zu vernichten. Verträge und anderweitige Vereinbarungen werden erst dann für uns bindend, wenn wir sie schriftlich bestätigt haben. Mündliche Abreden jeglicher Art entbehren jeder Rechtswirkung.

§ 3 - Preise - Zahlungsbedingungen

Sämtliche Preise gelten ab Werk bzw. ab Lager. Im Falle des Versandkaufs gemäß § 5 Abs. 1 trägt der Kunde die Transportkosten zzgl. etwaiger Zölle, Gebühren, Steuern oder Abgaben ab Werk bzw. Lager. Alle Preise verstehen sich netto in EURO, zzgl. der jeweils geltenden Umsatzsteuer. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis innerhalb 30 Tagen ab Rechnungsdatum und Lieferung bzw. Abnahme der Ware oder innerhalb 10 Tagen mit 2 % Skonto zur Zahlung fällig. Kommt der Kunde in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt Verzugszinsen in Höhe von 9 % über dem jeweiligen Basiszins per anno zu fordern. Gegen Nachweis eines höheren Verzugschadens sind wir berechtigt, diesen geltend zu machen. Zurückbehaltungs- oder Aufrechnungsrechte stehen dem Kunden nur dann zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts ist der Kunde nur insoweit befugt, als ein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

§ 4 - Lieferung

Feste Lieferfristen gelten nur, sofern sie schriftlich von uns bestätigt worden sind. Geraten wir aus Gründen, die wir zu vertreten haben in Lieferverzug, so scheidet eine Schadenersatzhaftung im Fall gewöhnlicher Fahrlässigkeit aus. Setzt uns der Kunde, nachdem wir bereits in Verzug geraten sind, eine angemessene Nachfrist mit Ablehnungsandrohung, so ist er nach fruchtlosem Ablauf dieser Nachfrist berechtigt, vom Vertrage zurückzutreten. Die Lieferung ist rechtzeitig erfolgt, sobald die Ware vor Ablauf der gesetzten Frist unser Werk oder Lager verlassen hat. Schadenersatzansprüche wegen Nichterfüllung stehen dem Kunden nur zu, wenn der Verzug auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht. Etwaige Schadenersatzansprüche sind auf den vorhersehbaren Schaden begrenzt. Die Haftungsbegrenzung gemäß Absatz 2 dieses Abschnitts gilt nicht, sofern ausdrücklich ein kaufmännisches Fixgeschäft vereinbart worden ist oder der Kunde wegen eines von uns zu vertretenden Verzugs geltend machen kann, dass sein Interesse an der Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist. Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Kunden voraus. Kommt der Kunde in Annahmeverzug oder verletzt er sonstige Mitwirkungspflichten, sind wir berechtigt, den uns entstehenden Schaden einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Bei Sonderfertigungen sind Mehr- oder Minderungen bis zu 10 % rügelos nach § 377 HGB abzunehmen. Bei der Anfertigung von gestanzten oder extrudierten Erzeugnissen bleiben von uns hergestellte Werkzeuge auch dann unser Eigentum, wenn sie vom Kunden anteilmäßig oder ganz bezahlt worden sind.

§ 5 - Gefahrübergang

Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung ab Werk vereinbart. Auf Verlangen des Kunden versenden wir die Ware an einen anderen Bestimmungsort (Versendungskauf). Im Falle des Versandkaufs geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware sowie die Verzögerungsgefahr bereits mit der Auslieferung der Ware an den Spediteur, Frachtführer oder sonst zur Ausführung der Versendung bestimmte Person über. Auf ausdrücklichen Auftrag werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung abdecken, die insoweit anfallenden Kosten trägt der Kunde.

§ 6 - Mängelrügen, Gewährleistung

Für die Rechte des Kunden bei Sach- und Rechtsmängeln gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit nachstehend nichts anderes vereinbart wurde. Grundlage unserer Mängelhaftung ist vor allem die über die Beschaffenheit der Ware getroffene Vereinbarung. Als solche gelten die Produktbeschreibungen, die dem Kunden vor Bestellung überlassen oder in gleicher Weise wie diese AGB in den Vertrag einbezogen wurden. Für öffentliche Äußerungen des Herstellers oder sonstiger Dritter übernehmen wir keine Haftung. Wurde die Beschaffenheit nicht vereinbart ist nach der gesetzlichen Regelung zu beurteilen, ob ein Mangel vorliegt. Mängel – auch das Fehlen zugesicherter Eigenschaften – sind unverzüglich nach Empfang der Lieferung unter sofortiger Einstellung etwaiger Be- und Verarbeitung schriftlich spätestens binnen 7 Tagen beginnend mit dem Eingangstag der Lieferung bei dem Kunden zu rügen, nicht offensichtliche Mängel binnen 7 Tagen nach Entdeckung. Die Untersuchungspflichten gemäß § 377 HGB bleiben unberührt. Bei berechtigter, fristgemäßer Mängelrüge kann der Kunde nach seiner Wahl als Nacherfüllung Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) verlangen. Bei Fehlschlägen der Nachbesserung bzw. Ersatzlieferung hat der Kunde das Recht auf Minderung oder, ausgenommen bei Bauleistungen, auch Rücktritt. Bei einem unerheblichen Mangel besteht kein Rücktrittsrecht. Ansprüche auf Ersatz von Schäden, die nicht an der Ware selbst entstanden sind (Mangelfolgeschäden), sind ausgeschlossen, es sei denn, uns ist Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachzuweisen. In Fällen des Fehlens zugesicherter Eigenschaften haften wir insoweit, als die Zusicherung den Zweck verfolgte, den Kunden gerade gegen die eingetretenen Mangelfolgeschäden abzusichern.

Gibt der Kunde uns keine Gelegenheit, uns von dem Mangel zu überzeugen, stellt er insbesondere auf Verlangen die beanstandete Ware oder Proben davon nicht unverzüglich zur Verfügung, entfallen alle Mängelansprüche. Serienmäßig hergestellte Ware wird nach Modell verkauft. Es besteht kein Anspruch auf Lieferung der Ausstellungsmuster und -proben, falls bei Vertragsabschluss keine anderweitige schriftliche Vereinbarungen getroffen ist. Der Kunde kann an die bestellte Ware qualitativ Ansprüche nur in einer Höhe stellen, wie sie billigerweise oder handelsüblich bei Waren in der Preislage der bestellten Ware gestellt werden können. Geringfügige Abweichungen in der Ausführung gegenüber Mustern, insbesondere im Farbton, wie sie u.a. durch den verschiedenartigen Ausfall von Stücken entstehen, sind zulässig und handelsüblich. Gewährleistungsansprüche hierfür sind ausgeschlossen. Ebenso wird keine Gewährleistung für solche Sachen übernommen, die beim Kunden durch natürliche Abnutzung, Feuchtigkeit, starke Erwärmung der Räume, sonstige Witterungs- und Temperatureinflüsse entstanden sind. Bei Lieferung von Ergänzungsstücken wird die Garantie für gleiche Tönung und gleiche Holzstruktur nicht übernommen. Wir sind berechtigt, die Mängelbeseitigung zu verweigern, solange der Kunde seine Verpflichtungen uns gegenüber im gesetzlichen Umfang nicht erfüllt hat. Die Gewährleistungspflicht erlischt, wenn die gelieferten Waren verändert, unsachgemäß behandelt oder unsachgemäß verarbeitet werden. Eine Haftung für Fremderzeugnisse unsererseits wird ausgeschlossen. Auf Verlangen benennen wir jedoch binnen eines Monats den Hersteller bzw. diejenige Person, die das Produkt geliefert hat, und treten unsere Gewährleistungsansprüche gegen unseren Vorlieferanten ab. Für den Fall der Rücknahme von Lagerwaren wird eine Bearbeitungsgebühr von 10 % des Warenwertes (mindestens € 5,00) zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer erhoben. Der Kunde trägt die Kosten für eine evtl. Aufarbeitung zurückgenommener Lagerwaren.

§ 7 – Sonstige Haftung, Verjährung

Soweit in diesen Bedingungen nicht anders geregelt, haften wir auf Schadensersatz wegen Verletzung vertraglicher oder außervertraglicher Pflichten nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit nicht leitender Erfüllungsgelhilfen haften wir jedoch nur, wenn sie eine wesentliche vertragliche Pflicht verletzen. In diesem Falle ist unsere Haftung auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt. Unsere Haftung umfasst in keinem Fall – außer bei Vorsatz – Folgeschäden, wie z.B. entgangenen Gewinn und Produktionsausfall sowie solche Schäden, die bei dem konkreten Geschäft üblicherweise nicht erwartet werden konnten oder für die der Kunde versichert ist oder üblicher Weise versichert werden kann. Diese Haftungsbeschränkungen gelten nicht, soweit wir einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen haben. Das gleiche gilt für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz. Abweichend von § 438 Abs 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein Jahr ab Ablieferung. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme. Handelt es sich bei der Ware jedoch um ein Bauwerk oder eine Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat (Baustoff), beträgt die Verjährungsfrist 3 Jahre ab Ablieferung. Unberührt bleiben gesetzliche Sonderregelungen für dingliche Herausgabeansprüche Dritter (§ 438 Abs 1 Nr. 1 BGB) sowie bei Arglist des Verkäufers (§ 438 Abs 3 BGB). Die vorstehenden Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Käufers, die auf einem Mangel der Ware beruhen, es sei denn die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Die Verjährungsfristen des Produkthaftungsgesetzes bleiben in jedem Fall unberührt. Ansonsten gelten für Schadensersatzansprüche des Käufers gemäß § 7 ausschließlich die gesetzlichen Verjährungsfristen.

§ 8 - Eigentumsvorbehalt

Wir behalten uns das Eigentum an den gelieferten Waren bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem Liefervertrag vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die gelieferten Waren zurückzunehmen. In dieser Zurücknahme liegt kein Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, wir hätten dies ausdrücklich schriftlich erklärt. Nach Rücknahme der Waren sind wir zu deren Verwertung befugt; der Verwertungserlös ist auf Verbindlichkeiten des Kunden abzüglich angemessener

Verwertungskosten anzurechnen. Der Kunde ist berechtigt, die Ware im ordentlichen Geschäftsgang weiterzuverkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Fakturenendbetrages einschließlich Mehrwertsteuer ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die gelieferte Ware ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft worden ist. Zur Einziehung der Forderung bleibt der Kunde auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug ist und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenz- oder Vergleichsverfahrens gestellt ist. Ist dies der Fall, können wir verlangen, dass der Kunde uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekanntgibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern die Abtretungen mitteilt. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als der Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten ist uns freigestellt.

§ 9 - Gerichtsstand und Erfüllungsort

Sofern der Kunde Kaufmann ist und zwingende nationale oder internationale Regelungen nicht entgegenstehen, ist unser Geschäftssitz in Oyten Gerichtsstand; wir sind jedoch berechtigt, den Kunden auch an seinem Wohnsitz-Gericht zu verklagen. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz in Oyten Erfüllungsort. Auf die gegenseitigen Rechtsbeziehungen findet ausschließlich Deutsches Recht unter Ausschluss der Regelungen über den internationalen Warenkauf (CISG) Anwendung.

§ 10 - Unwirksamkeit von Klauseln

Sollten einzelne der vorstehenden Bestimmungen unwirksam sein oder werden, so treten an die Stelle der unwirksamen Bedingungen solche Regelungen, die dem wirtschaftlichen Zweck des Vertrages unter angemessener Wahrung beiderseitiger Interessen am nächsten kommt. ELTON B.V. Zweigniederlassung Bremen Zweigniederlassung der Industrie & Handelsniederlassung Elton B.V. Roden/NL

Lieferkosten

Ab einem Auftragswert von **€ 350,00 netto** liefern wir frei Haus.
Bei einem Nettoauftragswert **unter € 50,00** berechnen wir **€ 10,00 Bearbeitungsgebühr**. Bei Streckenlieferung oder Lieferung zum Endverbraucher berechnen wir **€ 5,00** zu den üblichen Versandkosten.

Mengenrabatt

Ab einem Auftragswert von **€ 450,00 netto**..... ./ 2%
Ab einem Auftragswert von **€ 800,00 netto**..... ./ 4%

Zahlungsbedingungen

Innerhalb 30 Tagen netto ohne Abzug
Innerhalb 10 Tagen mit 2% Skonto

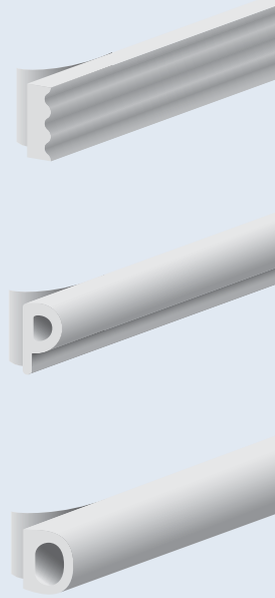
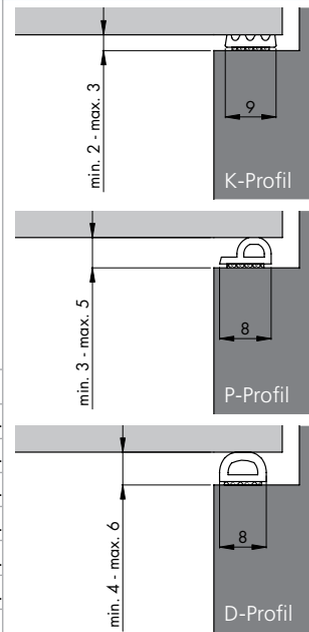
Eigentumsvorbehalt

Die gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung – bei Schecks und Wechseln bis zu deren Einlösung – unser Eigentum.

Elton B.V.
An der Autobahn 35A
28876 Oyten
Telefon: 04207 / 7934 /-7935
Telefax: 04207 / 7660
E-Mail: ellen@elton-bv.de

Ellenflex Selbstklebende Dichtungsbänder aus EPDM-Gummi.
Farbe: weiß / braun

Artikel	Dekor	Maß	VPE/VKE	Einheit	EAN der VKE	Artikel-Nr.	Preis
K-Profil 9x3	weiß	100m	100/100	Rolle	8711286350247	6001121	Preis a. A.
K-Profil 9x3	braun	100m	100/100	Rolle	8711286351244	6001221	Preis a. A.
P-Profil 9x5,5	weiß	100m	100/100	Rolle	8711286352258	6002121	Preis a. A.
P-Profil 9x5,5	braun	100m	100/100	Rolle	8711286353248	6002221	Preis a. A.
D-Profil 9x6	weiß	100m	100/100	Rolle	8711286354412	6003122	Preis a. A.
D-Profil 9x6	braun	100m	100/100	Rolle	8711286355419	6003222	Preis a. A.
Mindestabnahme: 2.500 Meter pro Sorte (gemischt)						Preis auf Anfrage	

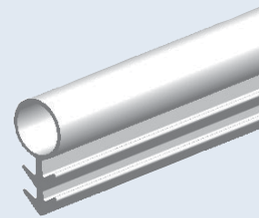
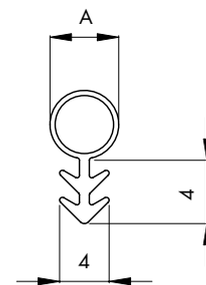


Silikon-Einfräsdichtung Nr. 104

„Tannenzapfen“ für 3mm Nut
Farbe: weiß / braun

Preis auf Anfrage

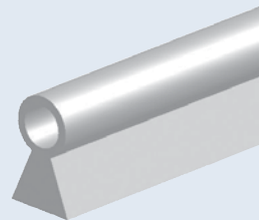
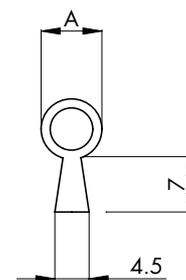
Artikel	Dekor	Maß	VPE/VKE	Einheit	Artikel-Nr.	Preis
∅ 4mm	weiß	100m	100/100	Rolle	6101139	Preis a. A.
∅ 4mm	braun	100m	100/100	Rolle	6101140	Preis a. A.
∅ 6mm	weiß	100m	100/100	Rolle	6101135	Preis a. A.
∅ 6mm	braun	100m	100/100	Rolle	6101136	Preis a. A.
∅ 8mm	weiß	100m	100/100	Rolle	6101137	Preis a. A.
∅ 8mm	braun	100m	100/100	Rolle	6101138	Preis a. A.
∅ 10mm	weiß	100m	100/100	Rolle	6101141	Preis a. A.
∅ 10mm	braun	100m	100/100	Rolle	6101142	Preis a. A.
Mindestabnahme: 2.500 Meter pro Sorte (gemischt)						Preis auf Anfrage



Silikon-Einfräsdichtung Nr. 103

„Schwalbenschwanz“ für 3mm Nut
Farbe: weiß / braun

Artikel	Dekor	Maß	VPE/VKE	Einheit	Artikel-Nr.	Preis
∅ 4mm	weiß	100m	100/100	Rolle	6101155	Preis a. A.
∅ 4mm	braun	100m	100/100	Rolle	6101156	Preis a. A.
∅ 6mm	weiß	100m	100/100	Rolle	6101125	Preis a. A.
∅ 6mm	braun	100m	100/100	Rolle	6101128	Preis a. A.
∅ 8mm	weiß	100m	100/100	Rolle	6101127	Preis a. A.
∅ 8mm	braun	100m	100/100	Rolle	6101129	Preis a. A.
∅ 10mm	weiß	100m	100/100	Rolle	6101134	Preis a. A.
∅ 10mm	braun	100m	100/100	Rolle	6101185	Preis a. A.
Mindestabnahme: 2.500 Meter pro Sorte (gemischt)						Preis auf Anfrage



Bitte beachten Sie, dass wir auf Sonderpreise keinen Mengenrabatt gewähren!

Türanschlagprofil 680 (EV)

Preise: netto ohne MwSt. | pro 100m

Qualität: EV

VE: 100m / Karton (2x50m Rolle)

Artikel	Dekor	Maße	VPE/VKE	Einheit	Artikel-Nr.	1.000 - 3.500m	ab 3.600m
680 (EV)	weiß	2x50m	1/1	Rolle	6110122	Preise auf Anfrage	
680 (EV)	braun	2x50m	1/1	Rolle	6110126	Preise auf Anfrage	
680 (EV)	beige	2x50m	1/1	Rolle	6110123	Preise auf Anfrage	
680 (EV)	schwarz	2x50m	1/1	Rolle	6110149	Preise auf Anfrage	
680 (EV)	grau	2x50m	1/1	Rolle	6110117	Preise auf Anfrage	
680 (EV)	transp.	2x50m	1/1	Rolle	6110150	Preise auf Anfrage	

Türanschlagprofil 680 (AC)

Preise: netto ohne MwSt. | pro 100m

Qualität: AC

VE: 100m / Karton (2x50m Rolle)

Artikel	Dekor	Maße	VPE/VKE	Einheit	Artikel-Nr.	1.000 - 3.500m	ab 3.600m
680 (AC)	weiß	2x50m	1/1	Rolle	6110156	Preise auf Anfrage	
680 (AC)	braun	2x50m	1/1	Rolle	6110157	Preise auf Anfrage	
680 (AC)	beige	2x50m	1/1	Rolle	6110155	Preise auf Anfrage	
680 (AC)	schwarz	2x50m	1/1	Rolle	6110159	Preise auf Anfrage	

Türanschlagprofil 3967 (EV)

Preise: netto ohne MwSt. | pro 100m

Qualität: EV

VE: 100m / Karton (2x50m Rolle)

Artikel	Dekor	Maße	VPE/VKE	Einheit	Artikel-Nr.	1.000 - 3.500m	ab 3.600m
3967 (EV)	weiß	2x50m	1/1	Rolle	6110147	Preise auf Anfrage	
3967 (EV)	braun	2x50m	1/1	Rolle	6110454	Preise auf Anfrage	
3967 (EV)	beige	2x50m	1/1	Rolle	6110131	Preise auf Anfrage	
3967 (EV)	schwarz	2x50m	1/1	Rolle	6110231	Preise auf Anfrage	

Flügelfalzdichtungen 4050 (EV) zum Verschweißen

Nutbreite: 5mm | Anschlagluft: 5mm | Nuttiefe: 8mm | Falzhöhe: 12mm

Preise: netto ohne MwSt. | pro 100m

Qualität: EV

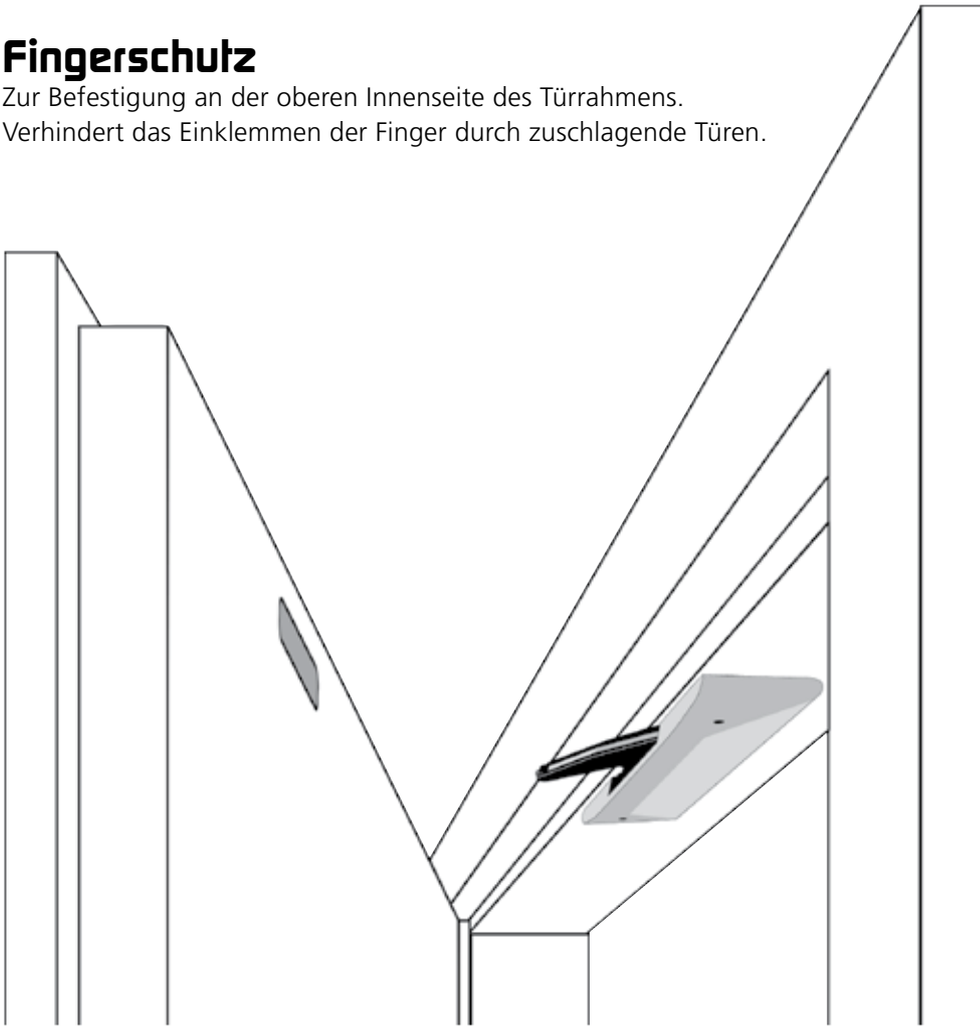
VE: 200m / Karton (10x20m Rolle)

Artikel	Dekor	Maße	VPE/VKE	Einheit	Artikel-Nr.	ab 1.000m	ab 3.000m
4050 (EV)	weiß	10x20m	1/1	Rolle	6110332	Preise auf Anfrage	
4050 (EV)	braun	10x20m	1/1	Rolle	6110134	Preise auf Anfrage	
4050 (EV)	beige	10x20m	1/1	Rolle	6110334	Preise auf Anfrage	
4050 (EV)	schwarz	10x20m	1/1	Rolle	6110333	Preise auf Anfrage	

Bitte beachten Sie, dass wir auf Sonderpreise keinen Mengenrabatt gewähren!

Fingerschutz

Zur Befestigung an der oberen Innenseite des Türrahmens.
Verhindert das Einklemmen der Finger durch zuschlagende Türen.



Einbausatz



Regalsysteme bestückt



Regalsysteme bestückt

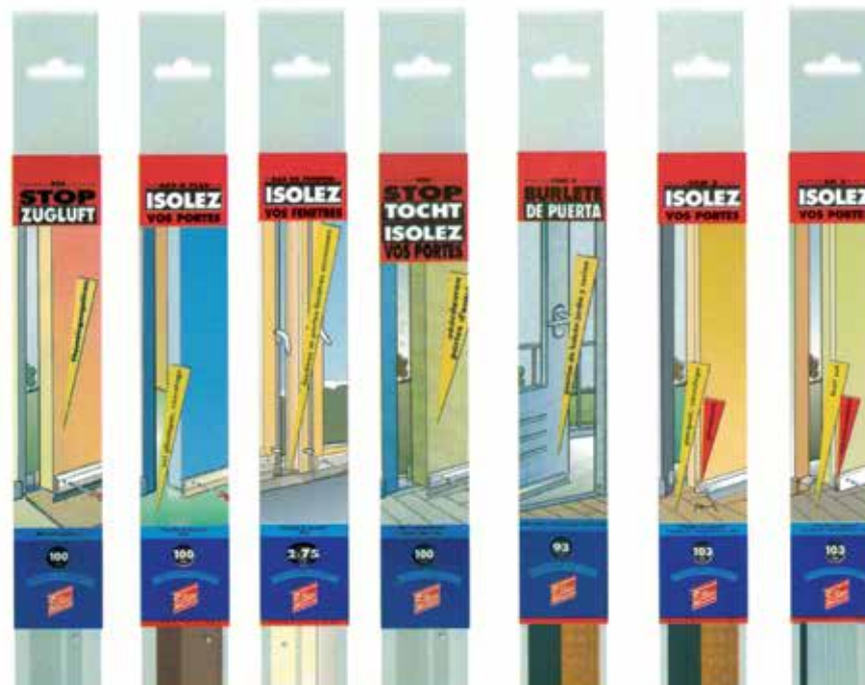


Dichtungsschienen für Türen

Türbodendichtungen

Türbodendichtungen

Garagentor-
dichtungen



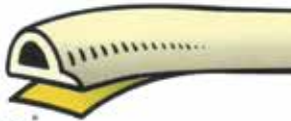
Selbstklebende Dichtungsbänder

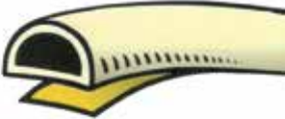
für Fenster und Türen



I 
 PVC Schaum
 Für Spalten von 1→4 mm

K 
 EPDM Gummi
 Für Spalten von 2→3 mm

P 
 EPDM Gummi
 Für Spalten von 3→5 mm

D 
 EPDM Gummi
 Für Spalten von 4→6 mm

V 
 Polypropylen
 Für Spalten von 1→6 mm

Regalsysteme bestückt



Regalsysteme bestückt



Verpackungen | Verkaufshilfen



Lieferung

Just-in-time



Handmuster

EllenMatic

EM Brush

EM Soundproof

EM Uni-Proof

EM Ferro-S



Musteranschlag

(Verleihmuster)



Mustertafeln (Verleihmuster)

Bürstendichtungen



Fingerschutz



Bodendichtungen



Musteranschlag Finprotect



Musterkoffer Finprotect



RollUp

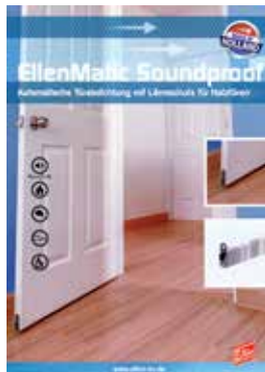
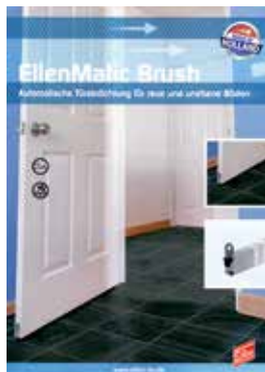
Maße: ca. B90 x H200cm | einseitiger Druck



Prospektständer

Höhe ca. 160cm





Produktflyer und Produktfolder

4-farbig | DIN A4

Anfrage:

Telefon:

+49 (0) 4207 / 79 34 / -79 35

Telefax:

+49 (0) 4207 / 76 60

E-Mail:

ellen@elton-bv.de



www.elton-bv.de

ELTON B.V.
Zweigniederlassung Bremen
An der Autobahn 35a
28876 Oyten | Deutschland
+49 (0) 4207 / 79 34
+49 (0) 4207 / 76 60
ellen@elton-bv.de

