

Meesenburg

est. 1758



Automatische Türdichtungen
und Fingerschutz

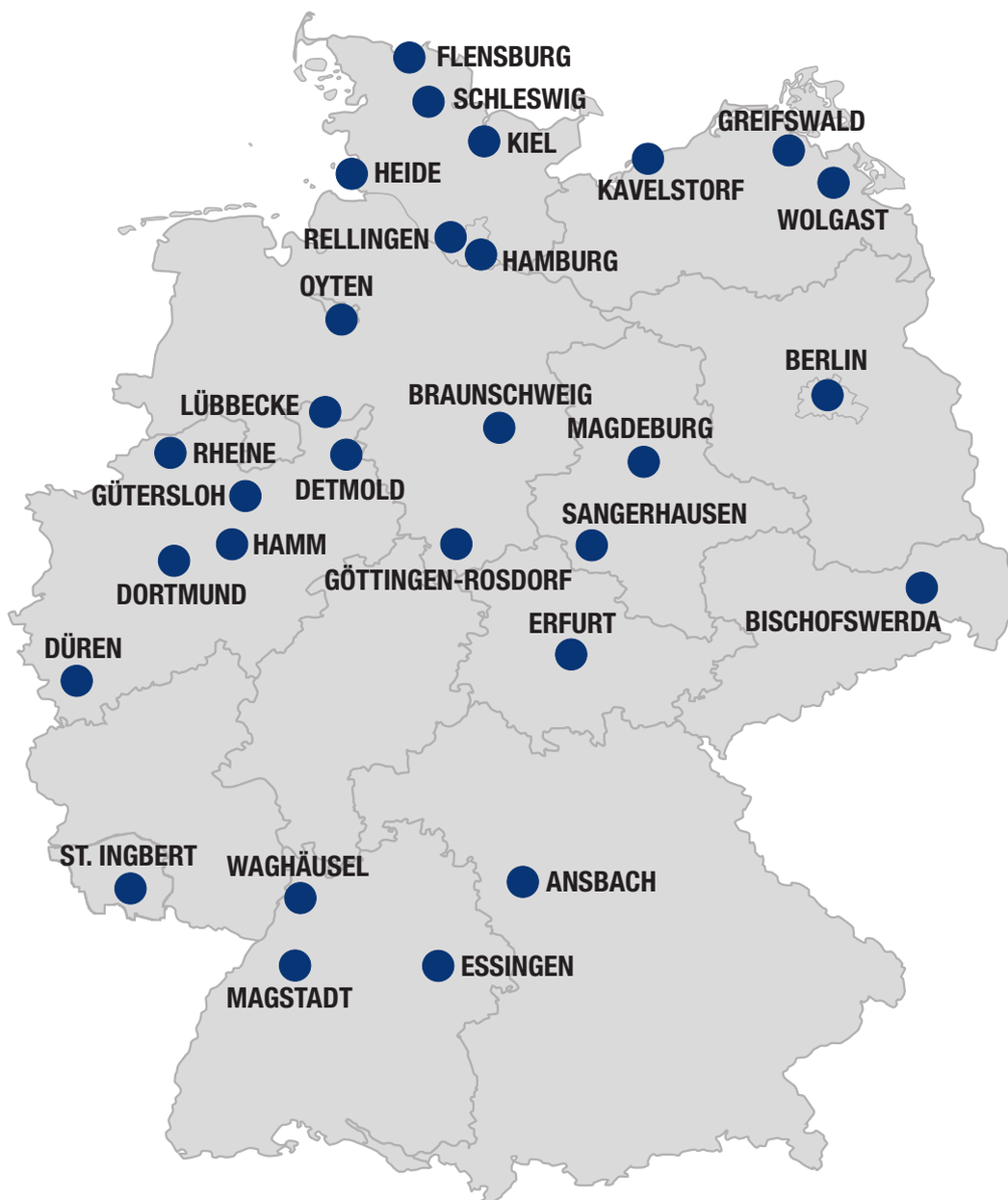
Ausgabe 2018

Die Meesenburg Gruppe

Wir sind ein führender Fachhändler und Servicepartner für Baubeschläge, Befestigungstechnik, Werkzeuge, Bauchemie und Sicherheitstechnik in Deutschland. Als kompetenter Partner der Fenster- und Außentürenindustrie sowie des Handwerks bieten wir unseren Kunden, neben einem breiten Produktsortiment namhafter Lieferanten und unserer eigenen Kundenmarke blaugelb, umfangreiche Serviceleistungen an.

Egal, ob bei unseren Kunden vor Ort, über unseren Verkaufsaußendienst, über unseren Telefonverkauf, online oder in unseren Fachmärkten, unter dem Motto „In der Region, für die Region“ überzeugen wir mit kompetenter Beratung, hochoptimierter Logistik und individuellen Lösungen – stets ausgerichtet auf den Nutzen und den Mehrwert unserer Partner.

Unser seit 1758 bestehendes und inhabergeführtes Familienunternehmen ist 31-mal in Deutschland und mit weiteren Standorten in Osteuropa vertreten sowie in verschiedenen weiteren Ländern vertriebllich aktiv.



 = Fachmarkt

 = Fachhandel Meesenburg Sicherheit & Service

 = Team Kundenmarke

ANSBACH



Adolf Schween Baubeschläge und Bauzubehör GmbH
Schalkhäuser Straße 110
91522 Ansbach
Tel.: +49 981 46113-0
Fax: +49 981 46113-30
ansbach@asd-schween.de

BERLIN



Meesenburg Großhandel KG
Köpenicker Straße 26-29
10997 Berlin
Tel.: +49 30 257620-0
Fax: +49 30 257620-10
berlin@meesenburg.de

BISCHOFSWERDA

Meesenburg Großhandel KG
Zum Stadtwald 2
01877 Bischofswerda
Tel.: +49 3594 7712-47
Fax: +49 3594 7712-36
bischofswerda@meesenburg.de

BRAUNSCHWEIG



Meesenburg Großhandel KG
Hansestraße 71
38112 Braunschweig
Tel.: +49 531 87708-0
Fax: +49 531 87708-4
braunschweig@meesenburg.de

DETMOLD



Meesenburg Großhandel KG
Niemeyerstraße 18
32758 Detmold
Tel.: +49 5231 6005-0
Fax: +49 5231 6005-3901
detmold@meesenburg.de

DORTMUND



Adolf Schween Baubeschläge und Bauzubehör GmbH
Giselherstraße 3
44319 Dortmund
Tel.: +49 231 9243-0
Fax: +49 231 9243-219
info@asd-schween.de

DÜREN



Meesenburg Großhandel KG
Willi-Bleicher-Straße 27
52353 Düren
Tel.: +49 2421 9170-1000
Fax: +49 2421 9170-1001
dueren@meesenburg.de

ERFURT

Meesenburg Großhandel KG
Europaplatz 1
99091 Erfurt
Tel.: +49 361 602490-0
Fax: +49 361 602490-1001
erfurt@meesenburg.de

ESSINGEN



Mayer GmbH
Margarete-Steiff-Str. 13
73457 Essingen
Tel.: +49 7365 9206-0
Fax: +49 7365 9206-28
info@beschlaege-mayer.de

FLENSBURG



Meesenburg Großhandel KG
Westerallee 162
24941 Flensburg
Tel.: +49 461 5808-0
Fax: +49 461 5808-1101
flensburg@meesenburg.de

GÖTTINGEN-ROSDORF



Meesenburg Großhandel KG
Am Flüthedamm 2
37124 Rosdorf
Tel.: +49 551 693127-0
Fax: +49 551 693127-9
rosdorf@meesenburg.de

GREIFSWALD



Meesenburg Großhandel KG
An der Thronpost 6
17489 Greifswald
Tel.: +49 3834 542-0
Fax: +49 3834 542-3001
greifswald@meesenburg.de

GÜTERSLOH



Meesenburg Großhandel KG
Sandbrink 9
33332 Gütersloh
Tel.: +49 5241 933-6
Fax: +49 5241 933-7001
guetersloh@meesenburg.de

HAMBURG



Laarmann & Peez GmbH
Hermann-Buck-Weg 11-17
22309 Hamburg
Tel.: +49 40 642161-0
Fax: +49 40 642161-2001
info@laarmann-peeze.de

HAMM



Meesenburg Großhandel KG
Östingstraße 11a
59063 Hamm
Tel.: +49 2381 9554-0
Fax: +49 2381 9554-4001
hamm@meesenburg.de

HEIDE



Meesenburg Großhandel KG
Bahnhofstraße 2b
25746 Heide
Tel.: +49 481 787050-0
Fax: +49 481 787050-1001
heide@meesenburg.de

KAVELSTORF



Meesenburg Großhandel KG
Slider Moor 7
18196 Kavelstorf
Tel.: +49 38208 634-0
Fax: +49 38208 634-14
kavelstorf@meesenburg.de

KIEL



Meesenburg Großhandel KG
Braunstraße 11
24145 Kiel
Tel.: +49 431 71038-0
Fax: +49 431 71038-10
kiel@meesenburg.de

LÜBBECKE



Meesenburg Großhandel KG
Jockweg 58
32312 Lübbecke
Tel.: +49 5741 3441-0
Fax: +49 5741 3441-22
luebbecke@meesenburg.de

MAGDEBURG



Meesenburg Großhandel KG
Fichtestraße 29a
39112 Magdeburg
Tel.: +49 391 662673-0
Fax: +49 391 662673-1001
magdeburg@meesenburg.de

MAGSTADT



Adolf Schween Baubeschläge und Bauzubehör GmbH
Zeppelinstraße 3
71106 Magstadt
Tel.: +49 7159 4099-0
Fax: +49 7159 4099-70
magstadt@asd-schween.de

OYTEN



Meesenburg Großhandel KG
Industriestraße 2-6
28876 Oyten
Tel.: +49 4207 6668-0
Fax: +49 4207 6668-1000
oyten@meesenburg.de

RELLINGEN



Meesenburg Großhandel KG
Siemensstraße 19
25462 Rellingen
Tel.: +49 4101 5055-0
Fax: +49 4101 5055-1000
rellingen@meesenburg.de

RHEINE



Meesenburg Großhandel KG
Röntgenstraße 45
48432 Rheine
Tel.: +49 5971 7918-0
Fax: +49 5971 7918-42
rheine@meesenburg.de

SANGERHAUSEN



Adolf Schween Baubeschläge und Bauzubehör GmbH
An der Stollenmühle 1
06526 Sangerhausen
Tel.: +49 3464 2743-0
Fax: +49 3464 572489
sangerhausen@asd-schween.de

SCHLESWIG



Meesenburg Großhandel KG
Marie-Curie-Straße 6
24837 Schleswig
Tel.: +49 4621 9598-0
Fax: +49 4621 9598-58
schleswig@meesenburg.de

St. INGERT

Meesenburg Großhandel KG
Hans-Wilhelmi-Straße 5
66386 St. Ingert
Tel.: +49 6894 31060-0
Fax: +49 6894 31060-1001
st.ingert@meesenburg.de

WAGHÄUSEL



Meesenburg Großhandel KG
Goethestraße 55
68753 Waghäusel
Tel.: +49 7254 95901-0
Fax: +49 7254 95901-1001
waghausel@meesenburg.de

WOLGAST



Meesenburg Großhandel KG
Leeraner Straße 2
17438 Wolgast
Tel.: +49 3836 2370-61
Fax: +49 3836 2370-67
wolgast@meesenburg.de



Doppeldicht® M-12/35

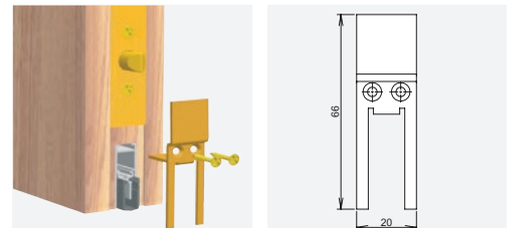
Die schmale Schallschutzdichtung

- doppelseitige Auslösung zur individuellen Boden Anpassung
- einseitige Auslösung optional
- bandseitiger Auslöseknopf, stufenlose Feineinstellung
- tiefer Nuten bis 40 mm möglich
- Abdeckung der tieferen Nut durch Befestigungswinkel aus Edelstahl
- leichte nachträgliche Kürzbarkeit der Tür

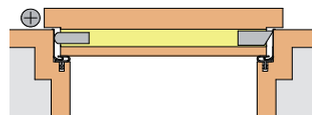


Option: Sonderbefestigungswinkel

- zur Verwendung bei Mehrfachverriegelung
- Stulpmaß: 20 mm
- Stahl verzinkt, Art. Nr. 1589

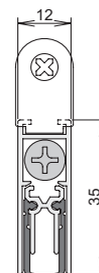


Anschlag



Technische Daten

Nutbreite	12 mm	
Auslösung	2-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	
max. Hub	11 mm	
Mindestlänge	650 mm n.k.	235 mm n.k.
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.335 mm	
Kürzbarkeit	125 mm	
Artikelnummer	1-393	1-392



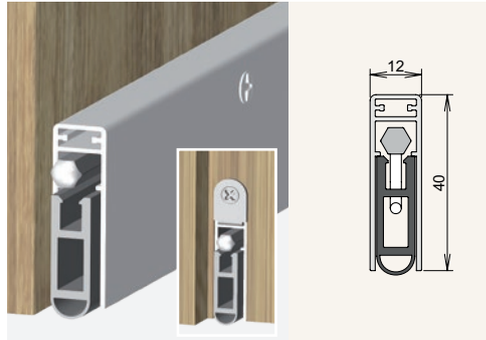
Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5220
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



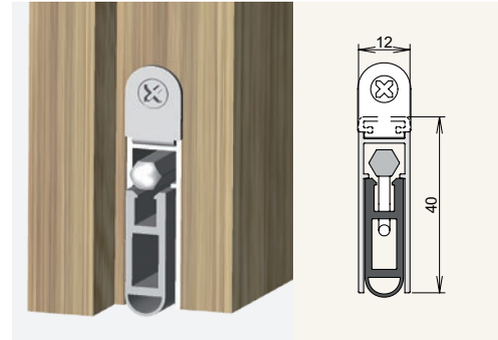
Kältefeind® Allround

- ↪ der Klassiker im Markt
- ↪ seit über 50 Jahren bewährt
- ↪ Oberfläche silberfarben eloxiert
- ↪ mit **3** Anschlagsoptionen
- ↪ mit Einzelverpackung

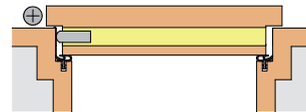
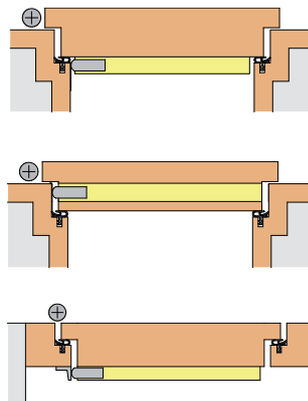


Kältefeind® WS

- ↪ günstige Variante **nur zum Einnuten**
- ↪ Oberfläche Aluminium natur



Anschlag



Technische Daten

Nutbreite	12 mm	12 mm
Auslösung	1-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	PVC	PVC
max. Hub	max. 18 mm	max. 18 mm
Mindestlänge	310 mm (nicht kürzbar)	310 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	2.000 mm	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 708 mm	125 mm ab 708 mm
Artikelnummer	Art. Nr. 1-689	Art. Nr. 1-682
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5128	Art. Nr. 5102



Unidicht WS

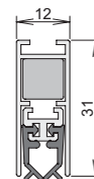
- ↪ zuverlässige Funktion und einfache Montage
- ↪ preiswerte Konstruktion
- ↪ wahlweise mit beidseitiger oder einseitiger Auslösung
- ↪ zum Einnuten



Anschlag

Technische Daten

Nutbreite	12 mm	
Auslösung	2-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	PVC	
max. Hub	11 mm	
Mindestlänge	650 mm	235 mm n.k.
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.333 mm	
Kürzbarkeit	125 mm	
Artikelnummer	1-306	1-307



Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5320
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



Schall-Ex® L-15/30 WS

- bisher unerreichte Schalldämmwerte:
 - 52 dB bei 7 mm Bodenluft
- für Bodenspalte bis 20 mm
- robuste Innenmechanik mit Parallelauslösung und optimaler Boden Anpassung
- klipsbarer Gleitlöser zur sicheren Inbetriebnahme
- werkzeuglose Einstellung der Dichtung
- kürzere Montagezeiten, da keine Druckplatte erforderlich

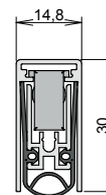


Anschlag



Nutbreite	15 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	20 mm
Mindestlänge	235 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 833 mm
Artikelnummer	1-880

Zubehör
(im Lieferumfang) Art. Nr. 5382



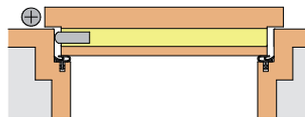


Schall-Ex® L-15/30 OS

- ↪ anschraubbar an den unteren Stegen
- ↪ bisher unerreichte Schalldämmwerte:
 - 52 dB bei 7 mm Bodenluft
- ↪ für Bodenspalte bis 20 mm
- ↪ erhöhte Formstabilität im Falzbereich
- ↪ optimale Eckenbindung
- ↪ leichte Handhabung bei Dichtungskürzung
- ↪ robuste Innenmechanik mit Parallelauslösung und optimaler Boden Anpassung
- ↪ klipsbarer Gleit auslöser zur sicheren Inbetriebnahme
- ↪ werkzeuglose Einstellung der Dichtung
- ↪ kürzere Montagezeiten, da keine Druckplatte erforderlich

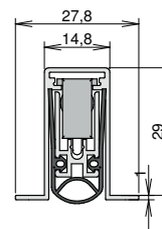


Anschlag



Technische Daten

Nutbreite	15 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	20 mm
Mindestlänge n.k.	235 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 833 mm
Artikelnummer	1-881
Zubehör (im Lieferumfang)	-



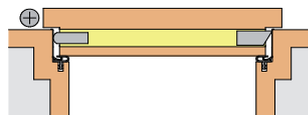


Schall-Ex® DUO L-15 WS

- ↪ beidseitige Auslösung
- ↪ hohe Schalldämmung > 50dB
bei 7 mm Bodenluft
- ↪ keine sichtbare Schleiffläche
- ↪ minimaler Auslösedruck



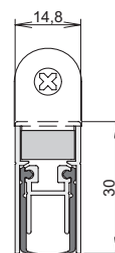
Anschlag



Technische Daten

Nutbreite	15 mm
Auslösung	2-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	14 mm
Mindestlänge	708 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.600 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 833 mm
Artikelnummer	1-382

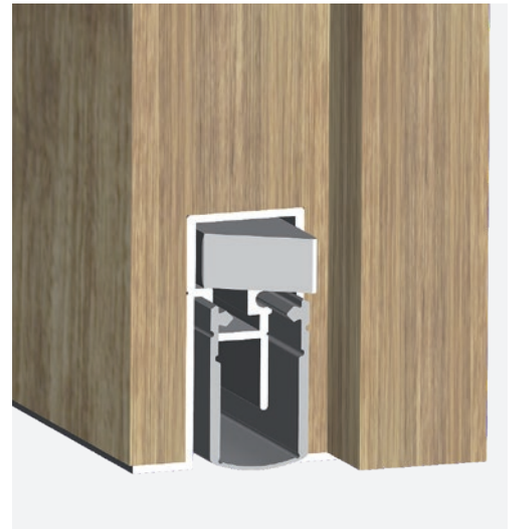
Zubehör (im Lieferumfang) Art. Nr. 5435
inkl. Druckplatten aus Edelstahl



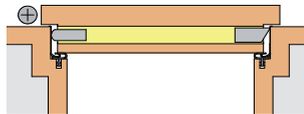


Schall-Ex® DUO L-15/31 OS

- hohe Schalldämmung bis 52 dB
- lieferbar in Fix- und Standardlängen

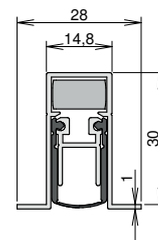


Anschlag



Technische Daten

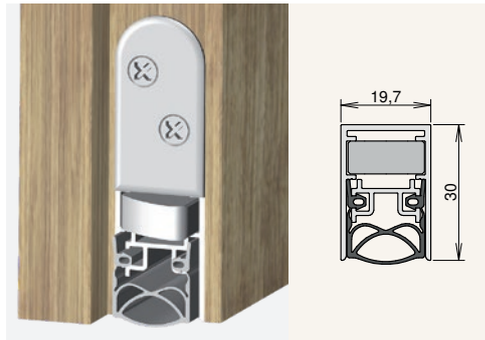
Nutbreite	15 mm
Auslösung	2-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	14 mm
Mindestlänge	708 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.600 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 833 mm
Artikelnummer	1-383
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatten aus Edelstahl





Schall-Ex® Ultra WS

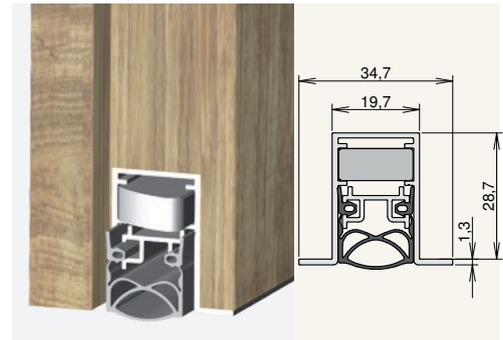
- ↪ bandseitige Auslösung mit autom. Höhen- und Niveaueausgleich
- ↪ schlossseitige Auslösung, geringster Auslösedruck
- ↪ selbstnachstellend mit Überlastschutz



↪ Geprüft nach DIN EN 1670

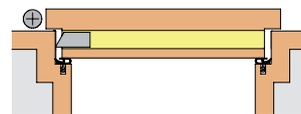
Schall-Ex® Ultra OS

- ↪ bandseitige Auslösung mit autom. Höhen- und Niveaueausgleich
- ↪ schlossseitige Auslösung, geringster Auslösedruck
- ↪ selbstnachstellend mit Überlastschutz



↪ Geprüft nach DIN EN 1670

Anschlag



Technische Daten

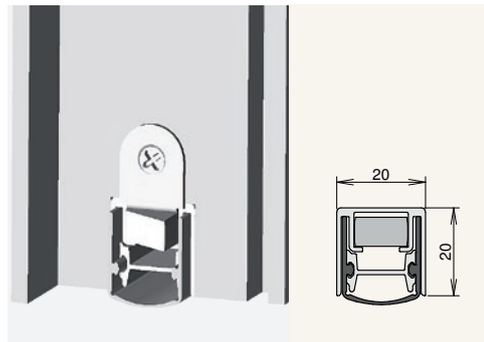
Nutbreite	20 mm	
Auslösung	2-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	
Hub	12 mm	
Mindestlänge	708 mm	220 mm (n.k.)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.500 mm	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 708 mm	
Artikelnummer	1-290	1-291
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5600 inkl. Druckplatten aus Edelstahl	Art. Nr. 5610 inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Nutbreite	20 mm	
Auslösung	2-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	
Hub	12 mm	
Mindestlänge	708 mm	220 mm (n.k.)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.500 mm	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 708 mm	
Artikelnummer	1-292	1-293
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatten aus Edelstahl	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl



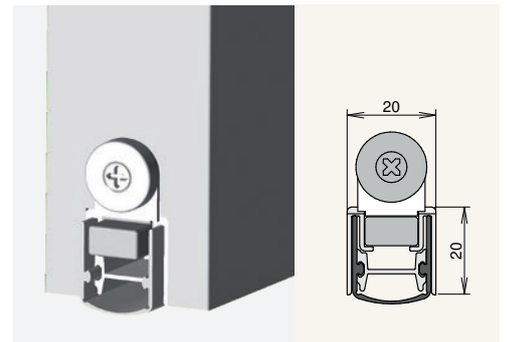
Stadi L-20/20 WS

- automatischer Höhen- und Niveaueausgleich
- optionale Vorrüstung für Ø 10 mm Standard-Treibriegel
- optionale Vorrüstung für Kantriegel

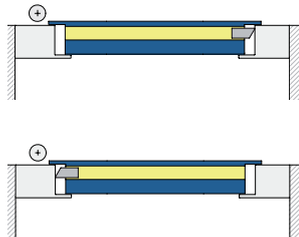


Stadi Slide & Lock L-20/20 WS

- automatischer Höhen- und Niveaueausgleich
- eine Nuttiefe, daher keine Stufenfräsung erforderlich
- integrierter Magnetverschluss (Haltekraft 70 N)



Auslösung



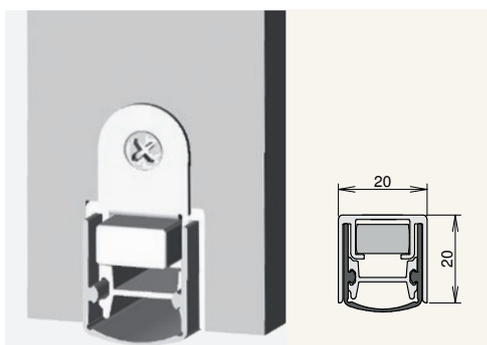
Technische Daten

	Breite	Höhe		
Breite	20 mm	20 mm		
Auslösung	1-seitig			
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend			
Hub	13 mm			
Mindestlänge	260 mm (nicht kürzbar)			
Standardlängen	750, 900, 1.050, 1.200 mm			
größte Länge	2.000 mm			
Kürzbarkeit	150 mm			
Artikelnummer	1-785			
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5516 inkl. Druckplatte aus Edelstahl			
	20 mm		20 mm	
	1-seitig			
	Silikon, selbstverlöschend			
	13 mm			
	260 mm (nicht kürzbar)			
	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm			
	2.000 mm			
	150 mm			
	1-797			
	Art. Nr. 5141 inkl. Druckplatte aus Stahl, verzinkt			



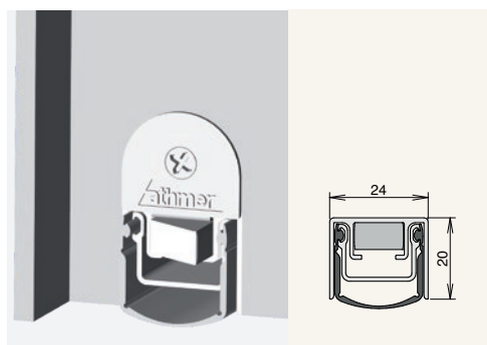
Stadi Slide L-20/20 WS

- automatischer Höhen- und Niveaueausgleich
- eine Nuttiefe, daher keine Stufenfräsung erforderlich
- Winkelanschlag mit einfacher Verschraubung

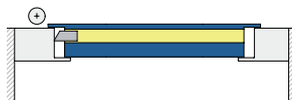


Stadi L-24/20 WS

- automatischer Höhen- und Niveaueausgleich
- Schalldämmend bis 50 dB
- optionale Vorrüstung für Ø 10 mm Standard-Treibriegel
- optionale Vorrüstung für Kantriegel
- optional silikonfreies, selbstverlöschendes Hart-Weich-Profil



Auslösung



Technische Daten

Breite Höhe

20 mm 20 mm

Auslösung

1-seitig

Material Dichtprofil

Silikon, selbstverlöschend

Hub

13 mm

Mindestlänge

260 mm (nicht kürzbar)

Standardlängen

708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm

größte Länge

2.000 mm

Kürzbarkeit

150 mm

Artikelnummer

1-796

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5142
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss

24 mm 20 mm

1-seitig

Silikon, selbstverlöschend

16 mm

260 mm (nicht kürzbar)

750, 900, 1.050, 1.200 mm

2.000 mm

150 mm

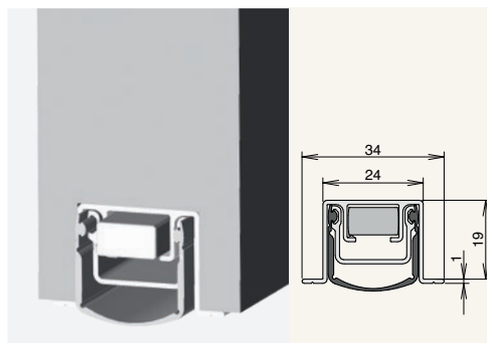
1-603

Art. Nr. 5200
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss



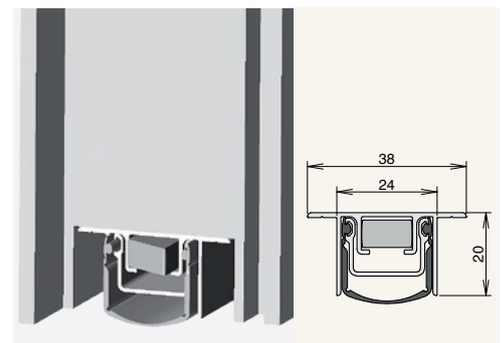
Stadi L-24/20 OS

- ↪ automatischer Höhen- und Niveausgleich
- ↪ Schalldämmend bis 50 dB
- ↪ optionale Vorrüstung für Ø 10 mm Standard-Treibriegel
- ↪ optionale Vorrüstung für Kantriegel
- ↪ optional silikonfreies, selbstverlöschendes Hart-Weich-Profil



Stadi L-24/20 TS

- ↪ automatischer Höhen- und Niveausgleich
- ↪ Schalldämmend bis 50 dB
- ↪ optionale Vorrüstung für Ø 10 mm Standard-Treibriegel
- ↪ optionale Vorrüstung für Kantriegel
- ↪ optional silikonfreies, selbstverlöschendes Hart-Weich-Profil



Auslösung



Technische Daten

Breite Höhe

24 mm 20 mm

38 mm 20 mm

Auslösung

1-seitig

1-seitig

Material Dichtprofil

Silikon, selbstverlöschend

Silikon, selbstverlöschend

Hub

16 mm

16 mm

Mindestlänge

250 mm (nicht kürzbar)

250 mm (nicht kürzbar)

Standardlängen

750, 900, 1.050, 1.200 mm

750, 900, 1.050, 1.200 mm

größte Länge

3.000 mm

3.000 mm

Kürzbarkeit

150 mm

150 mm

Artikelnummer

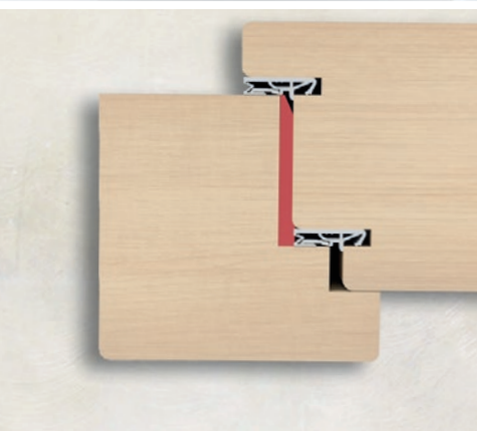
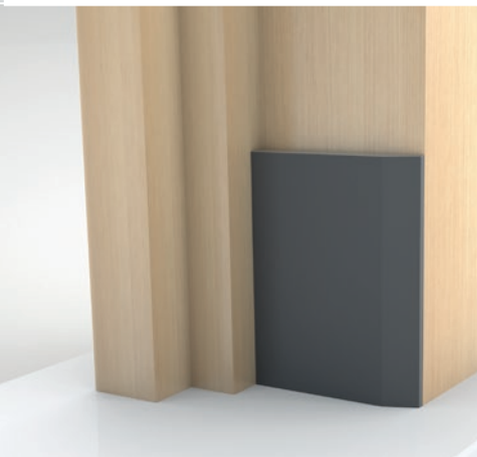
1-605

1-607

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



Athmer Rainstop®

barrierefreie Außentürdichtung

Für Athmer steht der optimale Bedienkomfort von Türen traditionell ganz oben auf der Agenda in der Produktentwicklung. Heute erleben wir, dass die Anforderungen an barrierefreies Planen, Bauen und Wohnen mehr und mehr in den Mittelpunkt rücken. Doch trotz Nullschwelle und Barrierefreiheit gerade an Außentüren dürfen weder Wind und Schlagregen noch Lärm in die Innenräume dringen.

Mit der neuen Außentürdichtung ATHMER RAINSTOP bringt Athmer eine Türdichtung auf den Markt, die alle genannten Anforderungen nachweislich erfüllt.

Für Holztüren ist das Dichtungssystem im Set mit passender Ecklösung verfügbar.

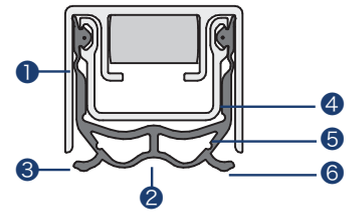
Die Eckenbindung besteht aus einem speziellem wasserabweisenden EPDM-Schaum und lässt sich problemlos und in kürzester Zeit auf verschiedene Falztiefen- und geometrien zuschneiden. Die selbstklebenden Schaumteile werden einfach in die Zarge und ohne unnötige Trockenzeit eingeklebt.

Ein Zargenspalt von drei bis sechs Millimetern wird somit wirkungsvoll ohne weiteres Einstellen der Dichtung abgedeckt und die Tür ist zu allen Seiten gegen Schlagregen geschützt.

ATHMER RAINSTOP ist schwellenlos und punktet somit nicht nur in optischer Hinsicht, sondern bietet auch maximale Barrierefreiheit.



- ① Faltenbalg im Dichtprofil für zusätzliche Abdichtung zwischen Außen- und Dichtprofil
- ② W-förmiges Design überträgt die Vertikalkräfte in eine seitliche Abdichtbewegung
- ③ Außenlippe wirkt druckunterstützend - je mehr Aussendruck, desto dichter
- ④ Dichtprofil aus abriebarmen Material gewährleistet eine dauerhafte Funktion und Abdichtung
- ⑤ Voluminöse Dichtprofilkontur stabilisiert den seitlichen Dichtprofilüberstand
- ⑥ Kontaktflächen optimieren das Schleifverhalten



Null heißt Null

ATHMER RAINSTOP steht für geprüfte Qualität: das renommierte ift Rosenheim bescheinigt dem neuen Dichtungssystem Schlagregendichtigkeit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast sowie hervorragende Schalldämmwerte bis 51dB. Weiterhin hat die Athmer Rainstop einen Salzsprühnebeltest des MPA NRW erfolgreich bestanden.

ATHMER RAINSTOP baut auf der Technologie der bekannten und bewährten STADI-L Serie für Systemtüren auf und trägt somit das Ü-Zeichen. Das Dichtungssystem ist gemäß der DIN 18040 als barrierefrei zertifiziert.

Systemtürenhersteller können die ATHMER RAINSTOP individuell, entsprechend der Geometrie ihrer Alu-, PVC- oder Stahltür im Eckenbereich anpassen – jeder Profiltürenhersteller benötigt in Abhängigkeit mit der Position der Dichtung und der Bandgeometrie eine eigene Lösung.

Wir bieten Kompetenz und Erfahrung für die Zusammenarbeit und entwickeln mit dem Hersteller eine Lösung die mit geringstem Aufwand barrierefrei höchste Dichtigkeit im Bereich Wind, Schlagregen und Lärm bietet.

Im Einzelfall können zusätzliche Maßnahmen wie Wetterschenkel, Schleifbürsten und Drainagemöglichkeiten im Schwellenbereich berücksichtigt und geprüft werden.



R-NR. P1B050/07





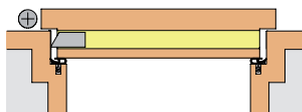
Athmer Rainstop® M-24/20 WS

schnelle und sichere Montage

- ↪ Schalldämmwert bis 51dB
- ↪ DIN L/R verwendbar
- ↪ für nach innen und außen öffnende Türen
- ↪ automatischer Höhenausgleich
- ↪ Vorrüstung für Ø10mm Treibriegel optional
- ↪ Vorrüstung für Kantriegel optional
- ↪ Werkzeuglose Einstellung

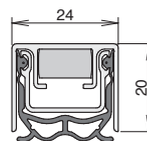


Auslösung



Technische Daten

Breite	Höhe	24 x 20 mm
Auslösung		1-seitig
Material Dichtprofil		Silikon, selbstverlöschend
Hub		13 mm
Mindestlänge		300 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen		900, 975, 1.050, 1.125, 1.200, 1.275, 1.350, 1.425 und 1.500 mm
größte Länge		1.500 mm
Kürzbarkeit		75 mm beidseitig
Artikelnummer		1-932
Zubehör (im Lieferumfang)		Art. Nr. 5138 inkl. Druckplatte aus Edelstahl





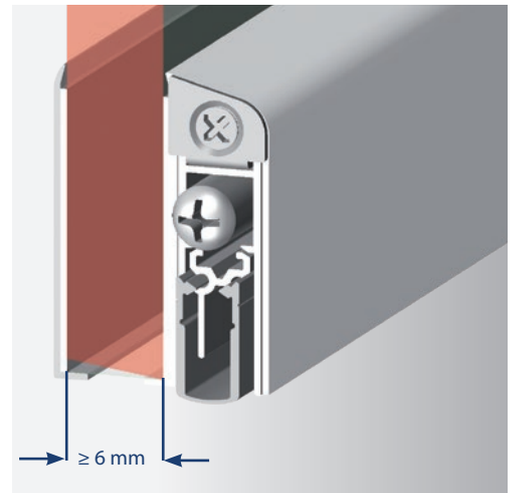
Schall-Ex® GS-A

- ↪ für alle Türen ab 6 mm Glasstärke geeignet
- ↪ Dichtung und Abdeckprofil selbstklebend
- ↪ reduzierte Lagerkosten
- ↪ nachrüstbar

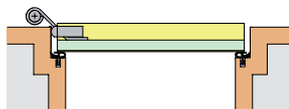


Oberfläche

- ↪ silberfarben eloxiert C-0
- ↪ edelstahlfarben eloxiert C-31

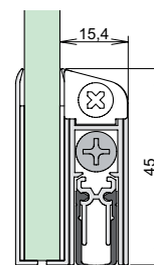


Anschlag



Technische Daten

Glasstärke	≥ 6 mm	
Aufbaubreite H x B	15,4 x 45 mm	
Auslösung	1-seitig, Bandseite	
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	
Hub	11 mm	
Mindestlänge	235 mm (nicht kürzbar)	
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.333 mm	
Kürzbarkeit	125 mm	
Einzelverpackung	Folienschlauch	
Artikelnummer	1-814 C-0	1-815 C-31



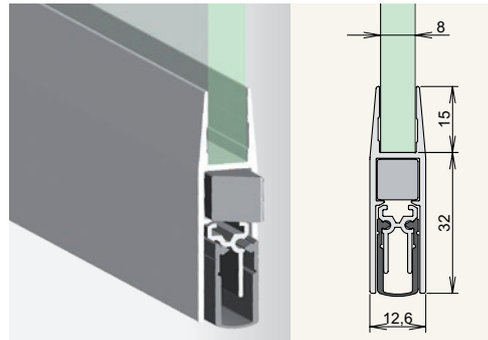
Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5115
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



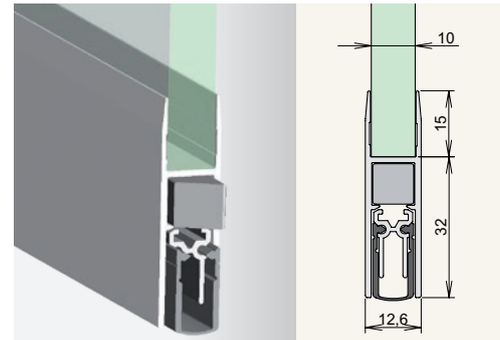
Schall-Ex® Duo GS-H8

- für Türen mit 8 mm Glasstärke
- beidseitige Auslösung
- minimaler, kaum spürbarer Auslösedruck
- für DIN-L und DIN-R Türen geeignet



Schall-Ex® Duo GS-H10

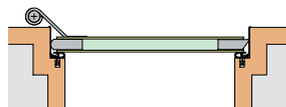
- für Türen mit 10 mm Glasstärke
- beidseitige Auslösung
- minimaler, kaum spürbarer Auslösedruck
- für DIN-L und DIN-R Türen geeignet



Oberfläche

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> → silberfarben eloxiert C-0 → edelstahlfarben eloxiert C-31 | <ul style="list-style-type: none"> → silberfarben eloxiert C-0 → edelstahlfarben eloxiert C-31 |
|--|--|

Anschlag



Technische Daten

	Schall-Ex® Duo GS-H8	Schall-Ex® Duo GS-H10
Glasstärke	8 mm	10 mm
Abmessungen	15 + 32 x 12,6 mm	15 + 32 x 12,6 mm
Auslösung	2-seitig	2-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	Silikon, selbstverlöschend
Hub	11 mm	11 mm
Mindestlänge	650 mm (nicht kürzbar)	650 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.333 mm	1.333 mm
Kürzbarkeit	125 mm	125 mm
Einzelverpackung	Folienschlauch	Folienschlauch
Artikelnummer	1-416 C-0 1-674 C-31	1-454 C-0 1-676 C-31

Zubehör (im Lieferumfang) Art. Nr. 5420
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Art. Nr. 5420
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



NADI® Dichtungssystem zum Nachrüsten

Dichtungssystem zum Nachrüsten von:

- Rauch-, Feuer- und Schallschutz-
türen / Klappen
- Feucht- und Nassraumtüren
- Ein- und zweiflügelige
Drehtüren/Klappen
- Dünn-, Dickfalz- und flächenbündige
Türen/Klappen
- Geeignet für Türen/Klappen aus Holz,
Metall, Kunststoff und Glas
- Innovatives Dichtungssystem zur
Ertüchtigung zum nachträglichen
Rauchschutz.*
- Geräuschhemmende Schließung
mit Dämpfungsfunktion
- Schnelle, sichere und kostengüns-
tige Montage durch vorgeformte
Ecken
- Wartungsfreies System
- Montage bei laufendem Betrieb
möglich
- Keine weiteren Abdichtungsmaß-
nahmen erforderlich
- Formschönes, klipsbares
Abdeckprofil ohne sichtbare
Verschraubung.
Oberfläche silberfarben eloxiert (C-0)



Feuerschutztüren



Schallschutztüren



Dichtschließend



Feuchtraumtüren



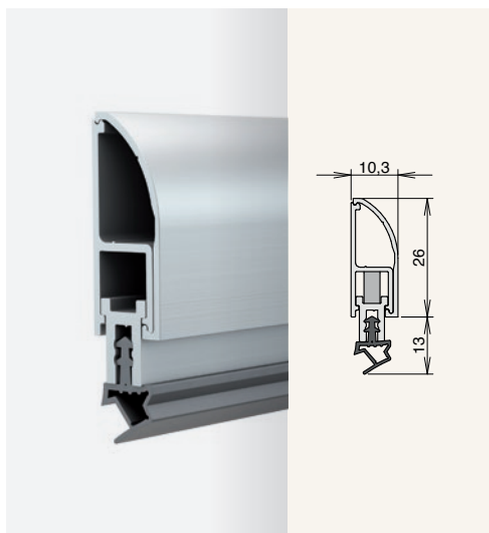
Barrierefreiheit



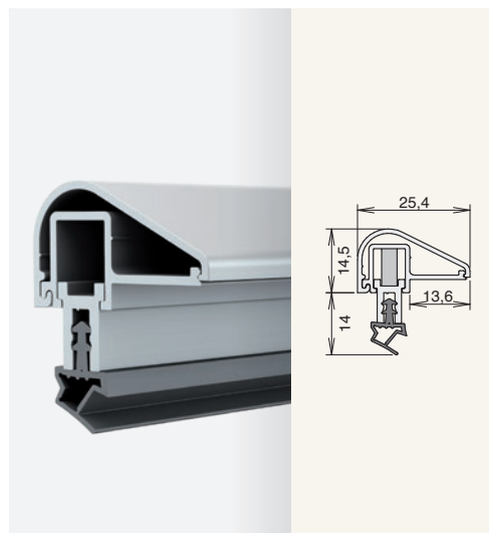
Rauchschutz

*Wir bestätigen die Eignung des umlaufenden Dichtungssystems NADI® und der automatischen Tüddichtung Schall-Ex® L-15 FS zur Ertüchtigung einer Feuerschutztür in Anlehnung an die DIN 18095-2 und DIN EN 1634-3. Für eine evtl. erforderliche behördliche Zustimmung stellen wir Ihnen einen Bericht des MPA NRW zur Verfügung.

NADI®-SR



NADI®-SR A



- hohe Dichtigkeit auch bei sich stark verformendem Türblatt (Prüftemperatur 200°C bei Rauchschutzprüfung nach DIN 18095 / EN 1634 mit 50 Pa)
- max. 10 mm, optional: 14 mm

- Dünn-, Dickfalz- und flächenbündige Türen/Klappen
- klipsbares Abdeckprofil
- Langlöcher und vorgeformte Ecken für einfache und schnelle Montage

- für Türanschlag
- Dünn-, Dickfalz- und flächenbündige Türen/Klappen
- klipsbares Abdeckprofil
- Langlöcher für einfache und schnelle Montage

Technische Daten

Breite / Höhe ausgelöst	10,3 mm	29 mm
Standardlänge	950 mm - 3.000 mm	
Kürzbarkeit	beidseitig jeweils 150 mm	
Toleranzausgleich	10 mm (optional 14 mm)	
Material Profile	Aluminium natur, sichtbare Profile silberfarben eloxiert C-0	
Material Dichtungsprofil	Silikon, selbstverlöschend	
Farbe Dichtprofil	grau	

Breite / Höhe ausgelöst	25,4 mm	18 mm
Standardlänge	950 mm - 3.000 mm	
Kürzbarkeit	beidseitig jeweils 150 mm	
Toleranzausgleich	10 mm (optional 14 mm)	
Material Profile	Aluminium natur, sichtbare Profile silberfarben eloxiert C-0	
Material Dichtungsprofil	Silikon, selbstverlöschend	
Farbe Dichtprofil	grau	

Set- Übersicht



B



B

Set NADI® LM
Art. Nr.Set NADI® FM
Art. Nr.

		Set NADI® LM Art. Nr.	Set NADI® FM Art. Nr.
Einflügelige Tür	(mm) H 2.100 x B 650 - 950	320 200	320 235
	H 2.100 x B 951 - 1.250	320 201	320 236
	H 2.100 x B 1.251 - 1.500	320 202	320 237
	H 2.400 x B 650 - 950	320 208	320 238
	H 2.400 x B 951 - 1.250	320 209	320 239
	H 2.400 x B 1.251 - 1.500	320 210	320 240
	H 2.700 x B 650 - 950	320 216	320 241
	H 2.700 x B 951 - 1.250	320 217	320 242
	H 2.700 x B 1.251 - 1.500	320 218	320 243
	H 3.000 x B 650 - 950	320 225	320 244
	H 3.000 x B 951 - 1.250	320 226	320 245
H 3.000 x B 1.251 - 1.500	320 227	320 246	
Zweiflügelige Tür	(mm) H 2.100 x B 951-1.250	320 203	320 247
	H 2.100 x B 1.251 - 1.500	320 204	320 248
	H 2.100 x B 1.501 - 1.800	320 205	320 249
	H 2.100 x B 1.801 - 2.100	320 206	320 250
	H 2.100 x B 2.101 - 2.400	320 207	320 251
	H 2.100 x B 2.401 - 2.700	320 316	-
	H 2.400 x B 951 - 1.250	320 211	320 252
	H 2.400 x B 1.251 - 1.500	320 212	320 253
	H 2.400 x B 1.501 - 1.800	320 213	320 254
	H 2.400 x B 1.801 - 2.100	320 214	320 255
	H 2.400 x B 2.101 - 2.400	320 215	320 256
	H 2.400 x B 2.401 - 2.700	320 317	-
	H 2.700 x B 951 - 1.250	320 219	320 257
	H 2.700 x B 1.251 - 1.500	320 220	320 258
	H 2.700 x B 1.501 - 1.800	320 221	320 259
	H 2.700 x B 1.801 - 2.100	320 222	320 260
	H 2.700 x B 2.101 - 2.400	320 223	320 261
	H 2.700 x B 2.401 - 2.700	320 224	320 262
	H 3.000 x B 951 - 1.250	320 228	320 263
	H 3.000 x B 1.251 - 1.500	320 229	320 264
	H 3.000 x B 1.501 - 1.800	320 230	320 265
	H 3.000 x B 1.801 - 2.100	320 231	320 266
	H 3.000 x B 2.101 - 2.400	320 232	320 267
	H 3.000 x B 2.401 - 2.700	320 233	320 268
	H 3.000 x B 2.701 - 3.000	320 234	320 269

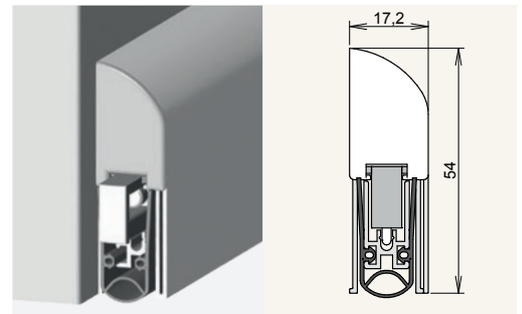
Weitere Sets auf Anfrage.

Optional

Schall-Ex® L-15 FS

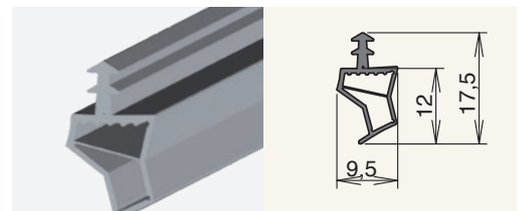
Höchste Schalldämmung
zum Nachrüsten (siehe S. 88)

- ↪ für Bodenspalte bis 20 mm
- ↪ klipsbares Abdeckprofil
- ↪ verdeckte Schrauben



Dichtprofil 102

- ↪ Für erhöhte Anforderungen bis 14 mm Toleranzausgleich
- ↪ Selbstverlöschendes Silikon, Farbe: grau





Satz NADI® LM K

für Laibungsmontage

- ↪ für einflügelige Feuerschutzklappen
- ↪ **zur Ertüchtigung zur Rauchschutzklappe**
- ↪ vorgeformte Ecken

Satz NADI® FM K

für flächenbündige Montage

- ↪ für einflügelige Feuerschutzklappen
- ↪ **zur Ertüchtigung zur Rauchschutzklappe**



NEU

Anwendungsbeispiel und Anschlag

- ↪ siehe Set NADI® LM/FM Seite 78-79

Anmerkung

- ↪ 1 Satz bestehend aus 2 Längen



Feuerschutzklappen (mm)

	Satz NADI® LM K Art. Nr.	Satz NADI® FM K Art. Nr.
650 kürzbar auf 450	320 321	320 318
950 kürzbar auf 651	320 323	320 334
1.250 kürzbar auf 951	320 325	320 335
1.500 kürzbar auf 1.251	320 327	320 336
1.800 kürzbar auf 1.501	320 329	320 337
2.100 kürzbar auf 1.801	320 330	320 338
2.400 kürzbar auf 2.101	320 331	320 339
2.700 kürzbar auf 2.401	320 332	320 340
3.000 kürzbar auf 2.701	320 333	320 341

H



B

Bestellbeispiel

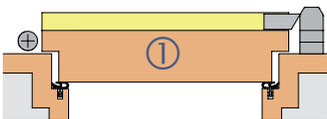
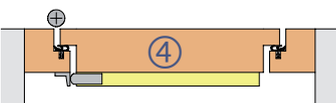
1 Satz = 2 Stück

Feuerschutzklappen Höhe 800 mm x Breite 600 mm =

Höhe: 1 Satz NADI® LM K 320 323
(2 Stück à 950 mm, kürzbar auf 651 mm)

Breite: 1 Satz NADI® LM K 320 321
(2 Stück à 650 mm, kürzbar auf 450 mm)

Wind-EX

**Sockel****Oberfläche****Verpackung****Zubehör /
Anschlagsoptionen**

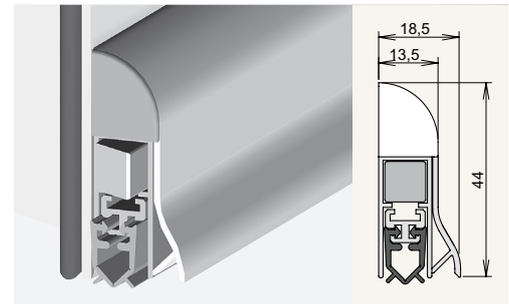
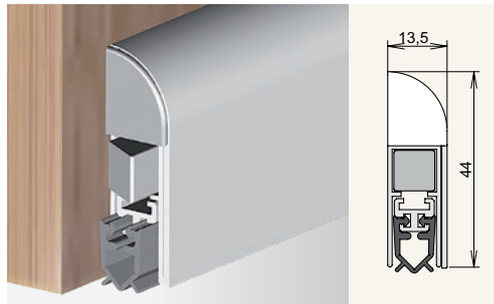
- ↪ stoppt Zugluft
- ↪ spart Heizkosten
- ↪ hebt den Wohnkomfort
- ↪ Aluminium
- ↪ klipsbares Abdeckprofil
- ↪ verdeckte Schrauben
- ↪ silberfarben eloxiert C-0
- ↪ weiß, pulverbeschichtet RAL 9016,
- ↪ dunkelbronze eloxiert C-34
- ↪ Verkaufsverpackung
inklusive Montageanleitung
- ↪ mit Andruckklotz (①②)
- ↪ mit Andruckwinkel (Wind-Ex A ④)
- ↪ mit Druckplatte
- ↪ mit stirnseitigen Abdeckkappen



Wind-EX

Wind-EX RTK-1

mit angeformter Regenabtropfkante



Technische Daten

Aufbaubreite H x B	13,5 x 44 mm		
Auslösung	1-seitig		
Anschlagoptionen	① ② ③		
Material Dichtprofil	PVC		
Hub	11 mm		
Mindestlänge	235 mm (nicht kürzbar)		
Standardlängen	735, 860, 985, 1.110 mm		
größte Länge	1.335 mm		
Kürzbarkeit	125 mm		
Artikelnummer	1-311 RAL 9016	1-310 C-0	1-309 C-34

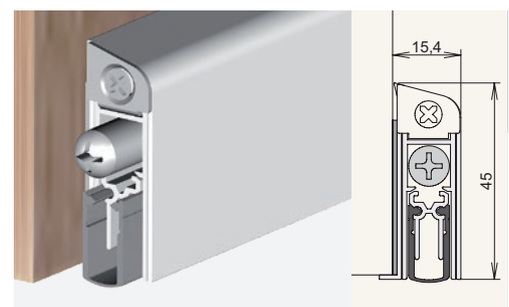
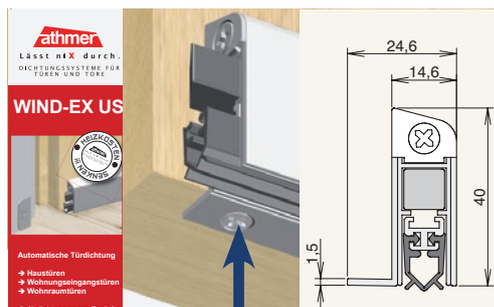
Aufbaubreite H x B	18,5 x 44 mm		
Auslösung	1-seitig		
Anschlagoptionen	① ② ③ (Siehe Seite 80)		
Material Dichtprofil	PVC		
Hub	11 mm		
Mindestlänge	235 mm (nicht kürzbar)		
Standardlängen	735, 860, 985, 1.110 mm		
größte Länge	1.335 mm		
Kürzbarkeit	125 mm		
Artikelnummer	1-465 RAL 9016	1-466 C-0	1-467 C-34

Wind-EX US

keine sichtbare Beschädigung der Tür

Wind-EX A

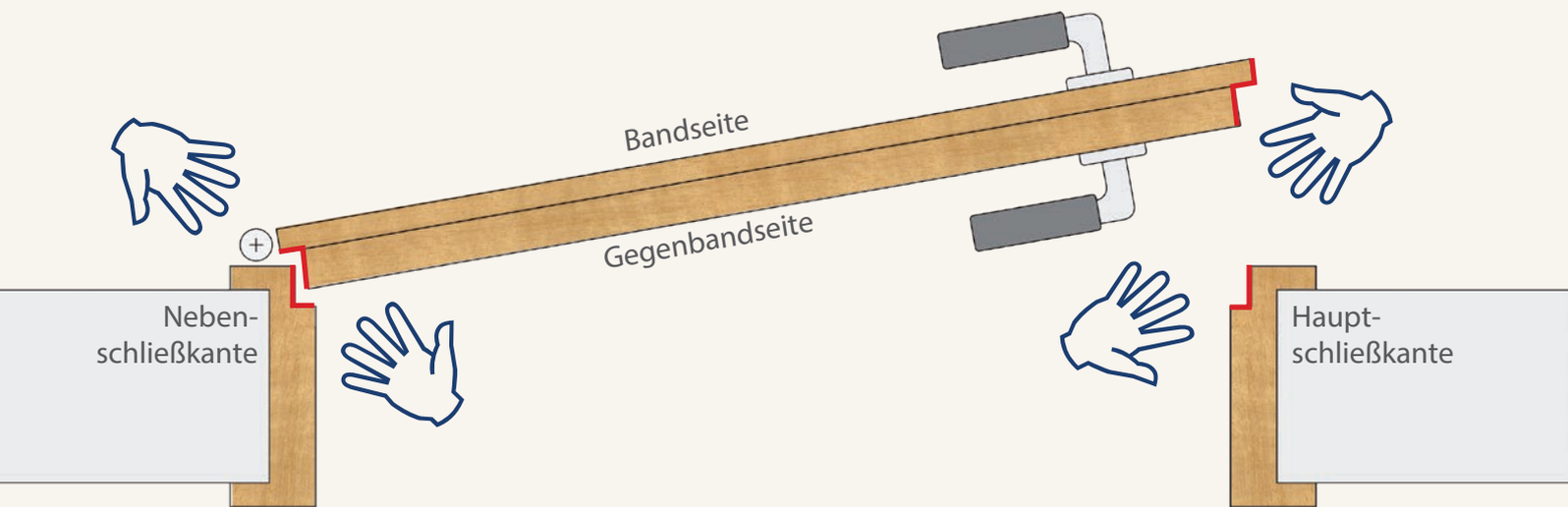
zum Aufkleben



Technische Daten

Aufbaubreite H x B	14,6 x 40 mm		
Auslösung	1-seitig		
Anschlagoptionen	① ② ③		
Material Dichtprofil	PVC		
Hub	11 mm		
Mindestlänge	235 mm (nicht kürzbar)		
Standardlängen	735, 860, 985, 1.110 mm		
größte Länge	1.335 mm		
Kürzbarkeit	125 mm		
Artikelnummer	1-788 RAL 9016	1-789 C-0	1-790 C-34

Aufbaubreite H x B	15,4 x 45 mm		
Auslösung	1-seitig, Bandseite		
Anschlagoptionen	③ ④		
Material Dichtprofil	Silikon		
Hub	11 mm		
Mindestlänge	235 mm (nicht kürzbar)		
Standardlängen	735, 860, 985, 1.110 mm		
größte Länge	1.335 mm		
Kürzbarkeit	125 mm		
Artikelnummer	1-819 RAL 9016	1-812 C-0	1-813 C-34



Wirksamer Schutz gegen unbeabsichtigtes Einklemmen der Finger zwischen Türblatt und Zarge

Athmer Fingerschutzsysteme bewähren sich seit 30 Jahren und verhindern Verletzungen, indem sie die Gefahr des unbeabsichtigten Einklemmens der Finger an den Schließkanten zuverlässig verringern.

Fingerschutz an Türen

Grundsätzlich liegt der Einsatz von Fingerschutzsystemen in der Verantwortung des Betreibers. Dieser entscheidet anhand der Nutzergruppe und den räumlichen Gegebenheiten über die Produkte und legt die Montageposition fest. Insbesondere für die nachfolgend aufgeführten Anwendungen und Bereiche gelten spezifische Normen und Vorschriften:

Fingerschutz in Kindertageseinrichtungen

Die Unfall-Verhütungs-Vorschrift (UVV) DGUV Vorschrift 82 Kindertageseinrichtungen §13 (3) stellt Architekten, Planer und Bauherren von Kindertageseinrichtungen vor neue Herausforderungen. Sie schreibt unter anderem in § 13 Absatz (3) vor: „Scherstellen an den Nebenschließkanten von Türen sind zu vermeiden.“ Hierfür eignen sich unsere Athmer Fingerschutz® Produkte.

Fingerschutz an Brandschutztüren

Athmer Fingerschutzsysteme sind für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren geeignet. Dazu muss der Türenhersteller den Fingerschutz freigeben und in die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) der jeweiligen Tür eintragen lassen. Dabei unterstützt Athmer den Türenhersteller.

Bei Nachrüstung ist ein Abweichen von dieser Regelung nur mit Erlaubnis der Bauaufsicht/Brandbehörde möglich. Mangels Vorschriften gibt es derzeit keine Möglichkeit eine generelle Zulassung für Fingerschutzsysteme zu erhalten.

Weitere Informationen unter:
www.athmer-fingerschutz.de





Produktfamilie

Athmer Fingerschutz®

für die Nebenschließkante an der Gegenbandseite

- ▢ deckt den Spalt zwischen Türblatt und Zarge zuverlässig ab
- ▢ wartungsfrei
- ▢ leicht zu reinigen
- ▢ Lieferung inkl. Zubehör
- ▢ Profile aus Aluminium
- ▢ zur vollständigen Absicherung der Schließkante eignen sich bandseitige Schutzprofile
- ▢ nachrüstbar
- ▢ lieferbar in Fix- und Standardlängen
- ▢ individuelle Farbgestaltung möglich

geprüfte Qualität



www.tuv.com
ID 1111209685

- ▢ Prüfzeugnisse auf Anfrage oder im Internet unter:
www.athmer-fingerschutz.de



www.tuv.com
ID 1111209885

NEU - NR-32 UniSafe® setzt neue Maßstäbe

Mit dem NR-32 UniSafe® hat Athmer ein neues Fingerschutzsystem entwickelt, das durch seine verbesserte Sicherheit, einzigartigem Design und vielen zusätzlichen Funktionen überzeugt.

SICHERHEIT in der Anwendung

- mehr Schutz durch verbesserte Türspaltabdeckung und entschärfte Profilkanten mit manipulationssicherem KLICKsystem und robustem Gehäuse

Ein DESIGN für alle Anwendungen

- Integration in bestehende Innenarchitekturen und Türen für ein durchgehendes Design im Objekt für die Innen- und Außenanwendung

KLICKsystem für die schnelle und sichere Montage / Demontage

- zeitsparend montiert mit nur wenigen Befestigungspunkten
- einfacher Austausch von beschädigten Fingerschutzsystemen

OBJEKTBEFESTIGUNG 2-stufig

- zeitversetzte Lieferung und Montage des Systems verhindert Beschädigungen vor der Inbetriebnahme

ANPASSUNG an Panikbeschläge vor Ort problemlos möglich

- Halteprofil serienmäßig vorgerüstet für die einfache Ausklinkung an bestehende Beschlagsysteme wie z.B. Pushbar, Touchbar, Rammschutzbügel, etc.

RAMMSCHUTZ für anspruchsvolle Umgebungen (z.B. Krankenhaus, Flughafen)

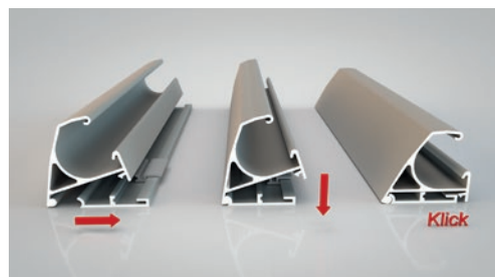
- kraftablenkendes Element als zusätzlicher Schutz für die Tür und Zarge

REINIGUNG und WARTUNG durch einfaches Entriegeln

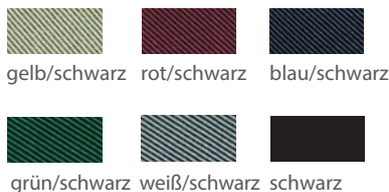
- problemlose Reinigung und Wartung an Bändern, Einstellung der Dichtung möglich

NR-32 UniSafe®

- ↪ einfache Montage und Demontage
 - ↪ ein Design für alle Anwendungen
 - ↪ KLICKsystem mit verdeckter Verschraubung
 - ↪ selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo
 - ↪ flexible Farbgestaltung
 - ↪ Tuch aus feuerhemmender Kunstfaser, Standard schwarz
-
- ↪ Optional: **NR-32 UniSafe® XL** mit 320 mm Auszugslänge für:
 - Tuch schwarz
 - Tuch w-proof Ausführung
 - ↪ Optional: **Rammschutz** in den Längen 500 mm, 960 mm, 1.923 mm



Farbe Tuch



Standardfarbe Profile ohne Aufpreis



Sonderfarbe Profile



anthrazit / bei Außenanwendung w-proof

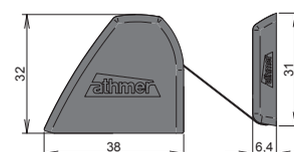
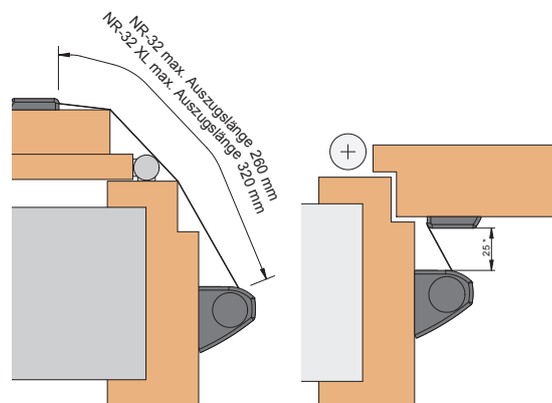
Weitere Farben auf Anfrage.

Technische Daten

Einschränkung des Zargendurchgangsmaßes	32 mm
Max. Lieferlänge	3.000 mm
Standardlänge*	1.925 mm, 2.050 mm
Lieferlänge für kraftbetätigte Türen**	2.000 mm, 2.500 mm
Min. Lieferlänge	325 mm
Fixlängen	lieferbar
Kürzbarkeit	-

* Lieferlänge für Normtüren nach DIN 18101 mit BR2000 und BR2125.

** Gemäß EN 16005 - Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit

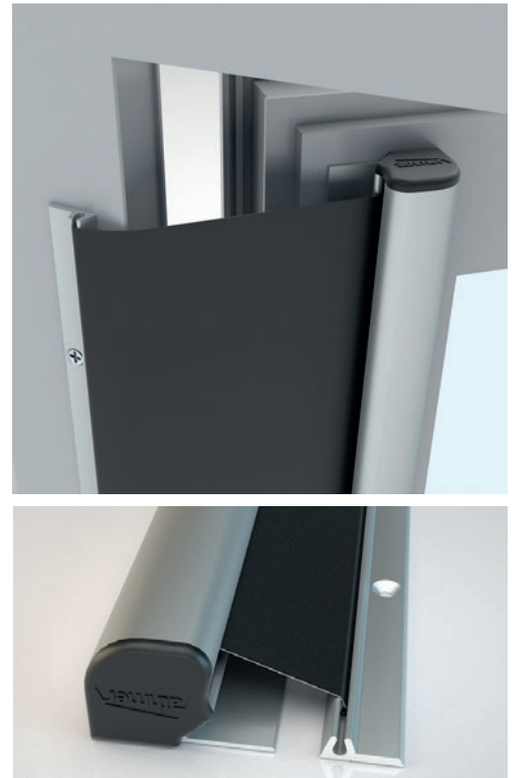




NR-26 w-proof

- selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo
- Witterungsbeständig
- Einsatztemperaturbereich -20 bis +50 °C
- Beständig gegen Regen, Schnee, Frost, Laub, Schmutz und UV-Licht
- sehr kompakte und robuste Bauform
- rolloseitig verdeckte Verschraubung
- flexible Farbgestaltung
- Abdeckung aus feuerhemmender Kunstfaser

Geprüfte Dauerfunktion 200.000
Auszugslänge: 260 mm



Farbe Tuch



anthrazit

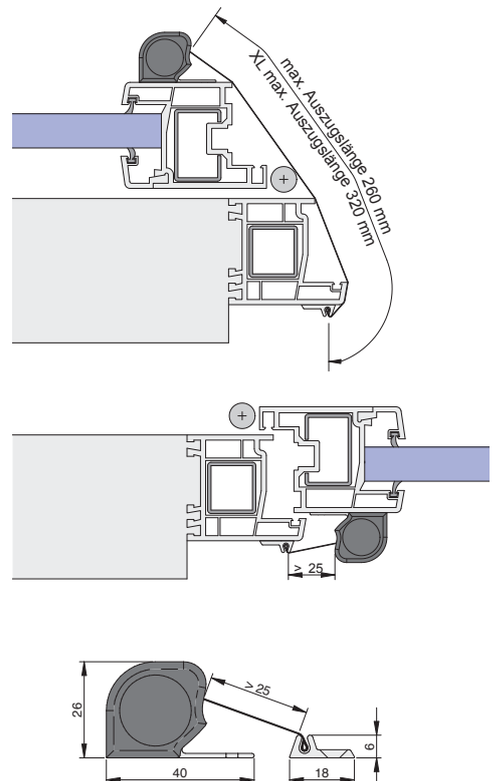
Farbe Profile



Weitere Farben auf Anfrage.

Technische Daten

Einschränkung des Zargendurchgangsmaßes	26 mm
Max. Lieferlänge	2.500 mm
Standardlänge*	1.925 mm
Lieferlänge für kraftbetätigte Türen	2.015 mm
Min. Lieferlänge	325 mm
Fixlängen	lieferbar
Kürzbarkeit	-
Standardzubehör	5830
Zubehör für Holzzargen**	5831



* Lieferlänge für Normtüren nach DIN 18101 mit BR2000. Für Türen mit BR2125 empfehlen wir eine Lieferlänge von 2.050 mm.
**Optional Multi-Construction Bohrer Ø 3 mm, Art.-Nr. 5127



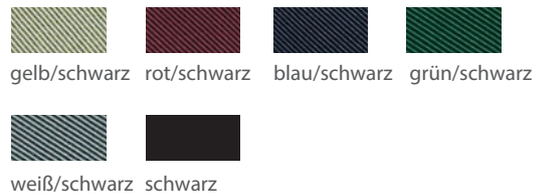
NR-30

- einfache Montage und Demontage
- selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo
- innovatives Design
- flexible Farbgestaltung
- unsichtbare Klipsbefestigung
- Abdeckung aus feuerhemmender Kunstfaser
- Optional: **NR-30 XL** mit 320 mm Auszugslänge, Stoff schwarz
- **NEU TOOLBOX** zur einfachen und schnellen Montage

Geprüfte Dauerfunktion: 1.000.000

Auszugslänge: 260 mm

Farbe Tuch



Farbe Profile

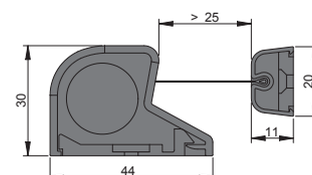
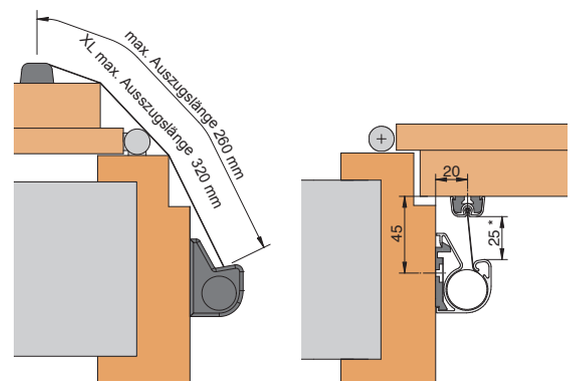


Weitere Farben auf Anfrage.

Technische Daten

Einschränkung des Zargendurchgangsmaßes	30 mm
Max. Lieferlänge	2.500 mm
Standardlänge*	1.925 mm
Lieferlänge für kraftbetätigte Türen	2.015 mm
Min. Lieferlänge	325 mm
Fixlängen	lieferbar
Kürzbarkeit	-
Standardzubehör	5825
Zubehör für Metallzargen **	5125

* Lieferlänge für Normtüren nach DIN 18101 mit BR2000. Für Türen mit BR2125 empfehlen wir eine Lieferlänge von 2.050 mm.
**Optional Multi-Construction Bohrer Ø 3 mm, Art.-Nr. 5127





NR-25

- seit Jahrzehnten bewährtes Schutzsystem
- kompakte Ausführung
- optionale Variante für die Montage an Glastüren
- selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo
- Abdeckung aus feuerhemmender Kunstfaser

Geprüfte Dauerfunktion: 1.000.000

Auszugslänge: 260 mm



Farbe Tuch



schwarz

Farbe Profile



C-0



C-31



RAL 9016

Weitere Farben auf Anfrage.

Technische Daten

Einschränkung des
Zargendurchgangsmaßes

25 mm

Max. Lieferlänge

2.500 mm

Standardlänge*

1.925 mm

Lieferlänge für
kraftbetätigte Türen

2.015 mm

Min. Lieferlänge

325 mm

Fixlängen

lieferbar

Kürzbarkeit

-

Standardzubehör

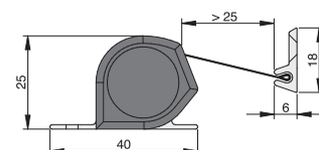
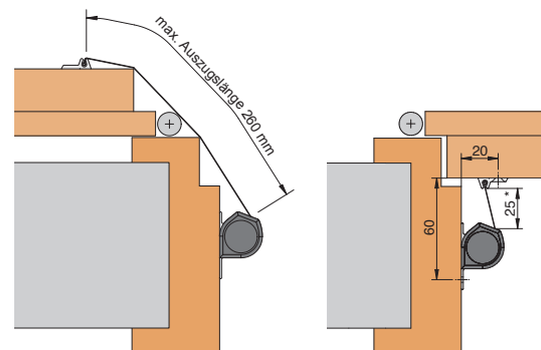
5823

Zubehör für Metallzargen **

5125

* Lieferlänge für Normtüren nach DIN 18101 mit BR2000. Für Türen mit BR2125 empfehlen wir eine Lieferlänge von 2.050 mm.

**Optional Multi-Construction Bohrer Ø 3 mm, Art.-Nr. 5127



Athmer Fingerschutz® an Automatiktüren

Anforderung nach DIN EN 16005

Um die Nutzungssicherheit kraftbetätigter Türen zu gewährleisten, ist das sichere Öffnen und Schließen der Tür gefordert. Zu diesem Zweck ist die Durchführung einer Risikobeurteilung durch den Hersteller bei der Planung der Türanlage erforderlich. Die Gefahr von Quetsch- und Scherstellen muss erkannt und ausgeschlossen werden. Deshalb ist nach DIN EN 16005 die Nebenschließkante an automatischen Türen grundsätzlich bis zu einer Höhe von mindestens 2.000 mm abzusichern.

Nachrüsten von Bestandstüren nach ASR A1.7

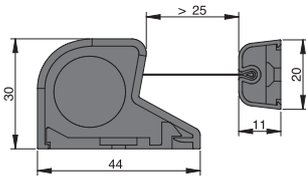
Wird im Rahmen der jährlichen Wartung festgestellt, dass die Schutzrichtungen fehlen oder nicht dem aktuellen Stand der Technik entsprechen, ist dies durch den Servicetechniker im Prüfbuch einzutragen und dem Betreiber mitzuteilen. Um die Arbeitsstättenregel ASR A1.7 einzuhalten, sind sicherheitstechnisch bedenkliche Türen durch den Betreiber nachzurüsten. Wird dies versäumt, trägt der Betreiber das Risiko.

- ↪ Standardlänge für Automatiktüren: 2.015 mm (NR-32: 2.000 mm)

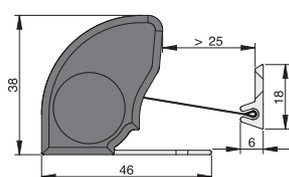


NEU! NR-32 UniSafe®

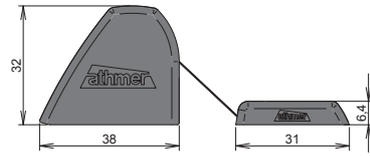
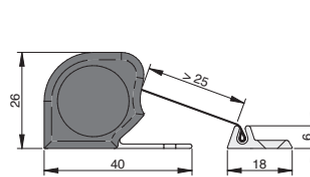
NR-30



NR-38



NR-26 w-proof



Bandseitige Schutzprofile

Zur Sicherung der Nebenschließkante Bandseite eignen sich Schutzprofile. Wir empfehlen diese als Sets in individuellen Längen.

- ↪ für den Außenbereich geeignet
- ↪ kürzbar
- ↪ flexible Farbgestaltung möglich

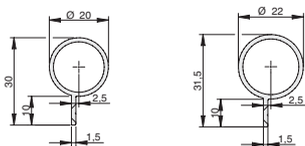


BO

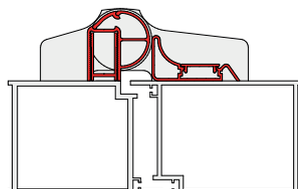
NEU: BA-28

BU-K

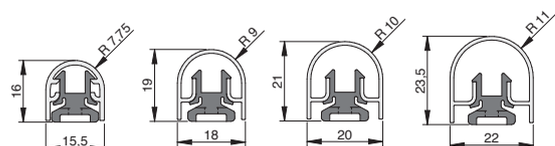
BO-20, BO-22



BA-28



BU-16K, BU-18K, BU-20K, BU-22K





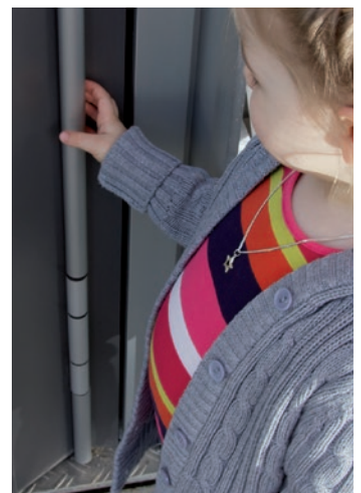
Produktfamilie



Bandseitige Schutzprofile

für die Nebenschließkante an der Bandseite

- ▮ Bandseitige Schutzprofile sichern den Spalt zwischen Türblatt und Zarge auf der Bandseite zuverlässig ab.
- ▮ nachrüstbar
- ▮ wartungsfrei
- ▮ Profile aus Aluminium eloxiert oder farbbeschichtet
- ▮ für den Außenbereich geeignet
- ▮ Fixlängen lieferbar
- ▮ für alle Banddurchmesser
- ▮ als Set passend für die Montage unterhalb, zwischen und oberhalb der Bänder lieferbar



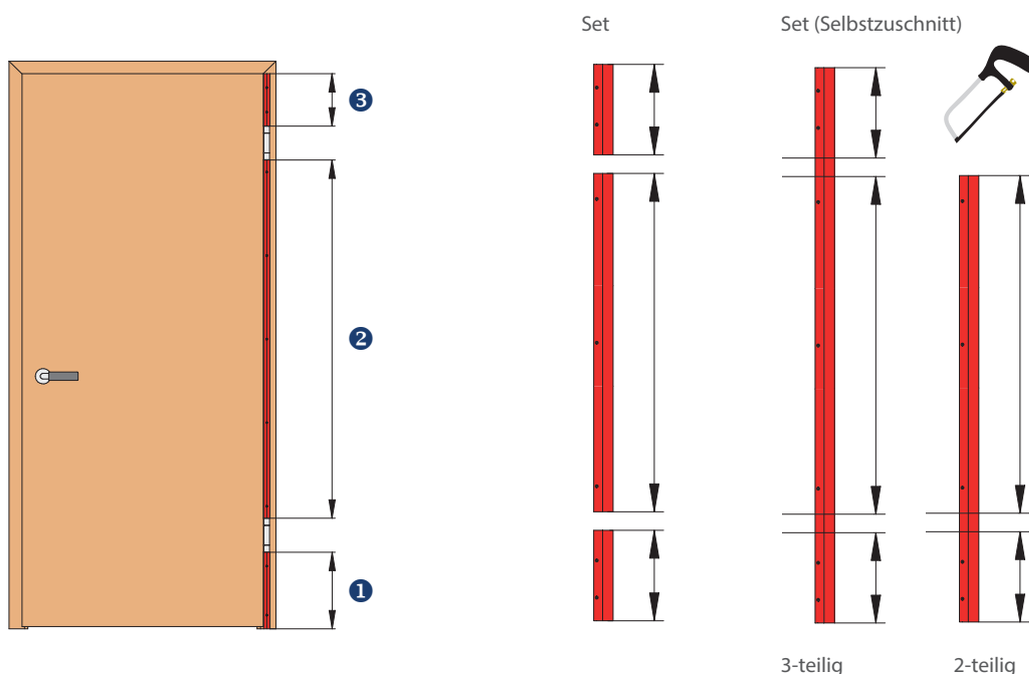


Sets

- Oberfläche: Aluminium eloxiert oder farbbeschichtet
- auch als Set, bestehend aus:
 - Profil 1: unterhalb des unteren Bandes
 - Profil 2: zwischen den Bändern
 - Profil 3 (optional): oberhalb des oberen Bandes
- kein Zuschnitt auf der Baustelle notwendig
- einfache Montage

Sets zum Selbstzuschnitt

- 2-teilig zur Absicherung zwischen und unter den Bändern
- 3-teilig zur Absicherung zwischen, über und unter den Bändern
- für Türen bis 2,11 m



Technische Daten Sets

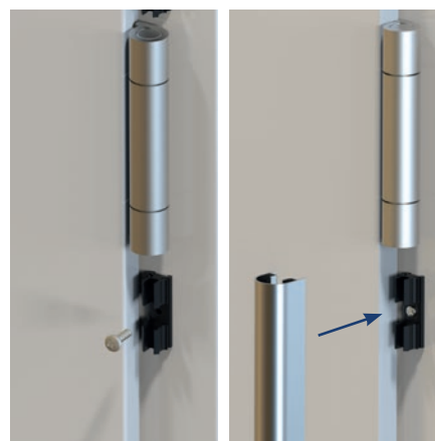
Sets

Fixlängen für Profil ① / ② / ③

Klipsbefestigung

bei BU-K Profilen

- verdeckte Befestigung
- einfache Montage
- für gefälzte Türen
- 3 Klips pro Zubehörbeutel
Art.-Nr. 5431
- besonders geeignet für Metallzargen
mit zusätzlichem Zubehör

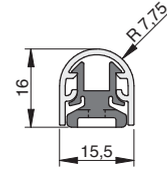




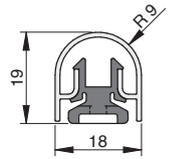
BU-K

Schutzprofile für gefälzte Türen

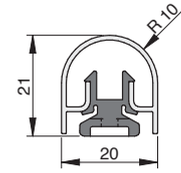
- ↪ verdeckte Klipsbefestigung
- ↪ für Holz- und Metallzargen
- ↪ Band Ø15 - 24mm



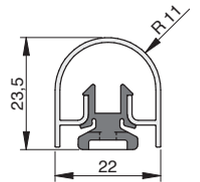
BU-16K



BU-18K

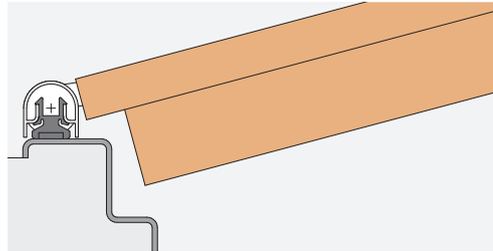


BU-20K



BU-22K

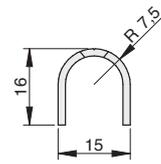
Anwendung



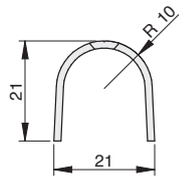
BU

Schutzprofile für gefälzte Türen

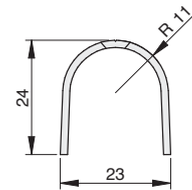
- ↪ für Holzzargen
- ↪ Band Ø15 - 24mm



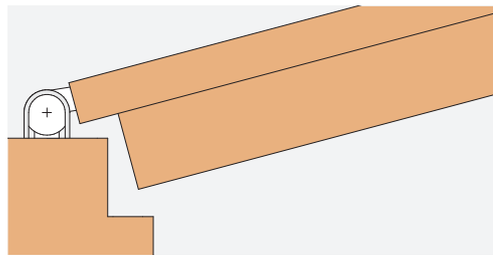
BU-16



BU-20



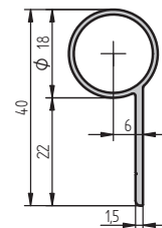
BU-22



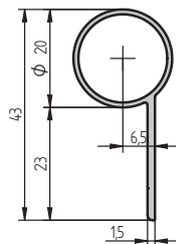
BD⁺

Schutzprofile für stumpfe Türen mit Bändern für verstellbare Aufnahmeelemente

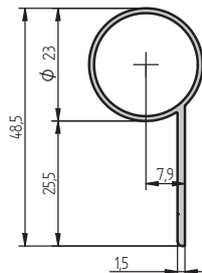
- ↪ Band Ø18 - 24mm



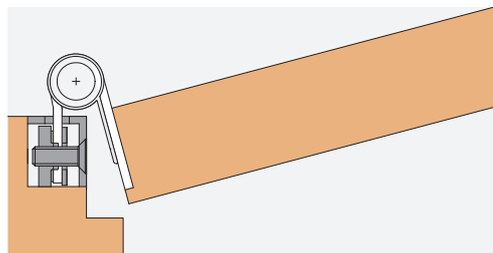
BD⁺-18



BD⁺-20



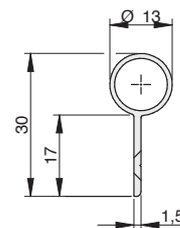
BD⁺-23



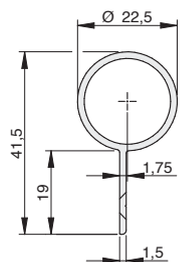
BO

Schutzprofile für stumpfe Türen mit Aufschraub-Lappenbändern

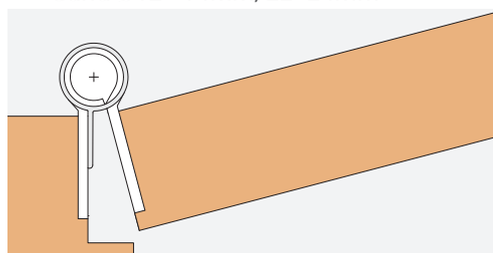
- ↪ Band Ø12 - 14mm, 22 - 24mm



BO-13



BO-23



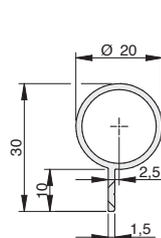
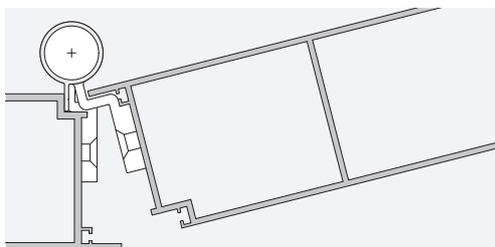


BO

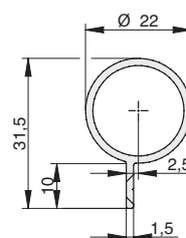
Schutzprofile für flächenbündige Profiltüren

- Band $\varnothing 20 - 23\text{mm}$

Anwendung



BO-20



BO-22



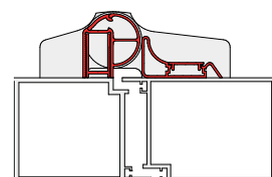
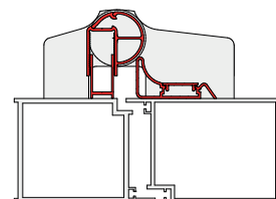
BA-28

Bandseitiges Schutzsystem BA-28 für Aufsatzbänder an Metalltüren

- variabel einstellbar
- Standardfarbe: silberfarben eloxiert C-0, individuelle Farben lieferbar
- verdeckte Schraubbefestigung

Technische Daten:

Für Drehpunkte von 20-36 mm geeignet.
Lieferlänge: 1.900 mm, kürzbar



BA-22

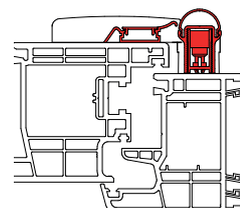
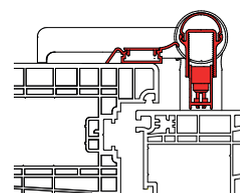
Bandseitiges Schutzsystem BA-22 für Aufsatzbänder an Kunststofftüren

- variabel einstellbar
- Standardfarbe: weiß RAL 9016, individuelle Farben lieferbar
- verdeckte Schraubbefestigung

Technische Daten:

Für Überschlagsmaße von 13-28 mm und
Banddurchmesser von 21-26 mm geeignet.

Lieferlänge: 1.900 mm, kürzbar

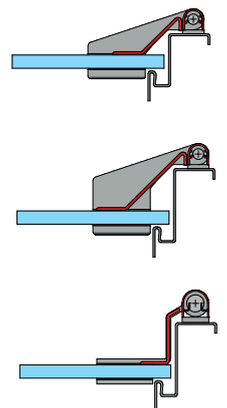
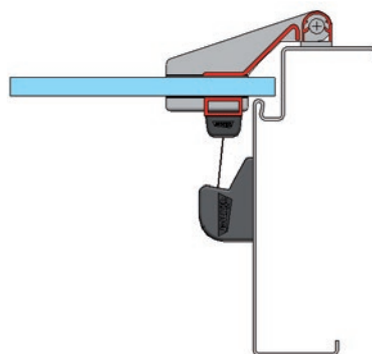




Athmer Fingerschutz® Systemlösung

für Ganzglastüren zum Nachrüsten

- für alle gängigen Ganzglastürbänder geeignet
- eine Kombination aus Athmer Fingerschutz® NR-30 oder NR-25 und dem neuen Schutzprofil für Ganzglastüren
- für Holz- oder Metallzargen geeignet, sowie Glasseitenelemente
- farblich angepasst zu den Beschlägen
- Fixlängen lieferbar
- Standardfarbe: C-0 und C-31
- die Unterfütterungsleiste und das Schutzprofil werden mit Spezialklebeband für Glastüren vorgerüstet



Band Ø 15 - 16 mm	BU-16K	BU-16	BU-16K + BO-23	Aufsatzband	BA-28
	z.B. V 0020	z.B. V 3420	z.B. V 0087		
Band Ø 18 mm	BU-18K	BD ⁺ -18	BU-18K	Schmaler Zargenspiegel	BU-18K
	z.B. VX 7939/160 18-3	z.B. VX 7729/160 18-3			
Band Ø 20 mm	BU-20K	BD ⁺ -23	BD ⁺ -20	Banddurchmesser 21 - 26 mm	BA-22
	z.B. VX 7939/100	z.B. VN 8849/100	z.B. VX 7729/100		
Band Ø 22 - 24 mm	BU-22K	BO-23	BD ⁺ -23	BD ⁺ -23	BO-22
	z.B. VX 7939/160	z.B. VN 2929/160	z.B. VX 7728/160	z.B. VX 7859/160	Banddurchmesser 22 mm

Bitte beachten:

→ Unsere Abbildungen stellen standardisierte Anwendungsfälle dar. Die individuelle Einbausituation prüfen Sie bitte vor Ort.



Anwendung

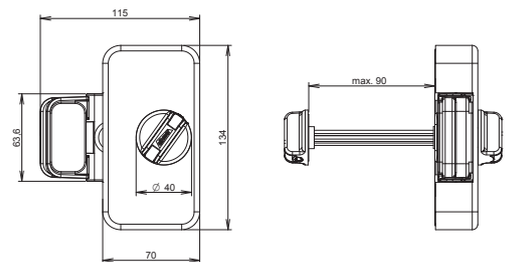
Der neue HS-25 für die Hauptschließkante

Tür-Stopp mit aktivem Fingerschutz

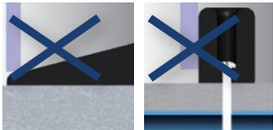
- Vermeidung von Quetsch- und Scherstellen
- verhindert das unbeabsichtigte Zufallen von Türen
- permanente Schutzfunktion durch automatische Aktivierung beim Öffnen der Tür
- manuelle Entriegelung von beiden Seiten der Tür
- Drehknauf optional durch jeden beliebigen Knauf passend zum Türelement auswechselbar
- ideal zum Einsatz in Krippen und Kindertageseinrichtungen:
 - U3-Bereich
 - schwere Türen
 - stark frequentierte Türen
 - Türen mit Türschließer (z.B. im WC-Bereich)

Technische Daten:

- für Drehflügeltüren aus Holz
- für gefälzte und stumpfe Türen
- DIN rechts/links verwendbar
- aufgeschraubt auf die Schließfläche des Türblatts
- Montagehöhe variabel - Empfehlung mind. auf einer Höhe von 1,70 m
- max. Türblattstärke 90 mm
- flexible Farbgestaltung



7. Türöffnungsbegrenzer für Holz- und Glastüren



Die neue Porti® Familie

Für Holz- und Glastüren



- schützt vor Gefahren aufschlagender Türen
- adaptive Dämpfung schont Türblatt und Zarge
- einzigartig platzsparend, designorientiert
- einfach zu installieren
- zur Nachrüstung an Metallzargen
- Stolper- und Stoßstellen werden vermieden
- besonders geeignet für hygienisch und optisch anspruchsvolle Bereiche
- ideal für den Einsatz in Hotels, Büros und Arztpraxen
- erstklassig bei Böden mit Fußbodenheizung,
keine Bohrungen für Türstopper im Fußboden notwendig

Porti® für Holztüren

Porti® für Glastüren

	Porti® für Holztüren			Porti® für Glastüren				
	Türblattbreite 720 - 1.110 mm		Türblattbreite 610 - 719 mm			Türblattbreite 709 - 959 mm		
Zarge	Metall / Holz*	Holz	Metall	Metall / Holz*	Holz	Metall	Holz	Metall
Türblattgewicht bis	30 kg	65 kg	65 kg	30 kg	65 kg	65 kg	50 kg	50 kg
Zum Nachrüsten	x		x	x		x		x
Artikelnummer	5312	5489	5371	5313	5465	5379	5487	5318
	* geeignet nur für Massivholzzargen			* geeignet nur für Massivholzzargen				



Technische Daten

Porti® für Holztüren

- max. Türblattgewicht bis 65 kg
- besonders dünner Hebel von 2 mm
- Führungsschiene 15,8 x 12 mm
- obere Zargenluft 4 - 10 mm
- geprüfte Dauerfunktionsfähigkeit in Anlehnung an DIN EN 13126-5 Klasse 4 erfüllt
- max. Öffnungswinkel 120°
- bei der Bandauswahl ist die Belastung durch den Öffnungsbegrenzer zu berücksichtigen

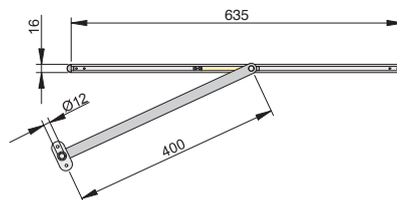


Anwendung

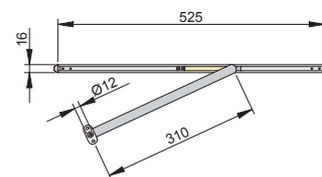
bis 30 kg Türblattgewicht

- nachrüstbar an Massivholz- und Metallzargen
- für Türblattbreiten von:

720 mm - 1.110 mm, Art.Nr. 5312



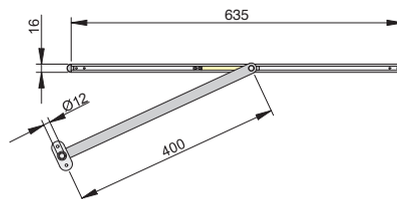
610 mm - 719 mm, Art.Nr. 5313



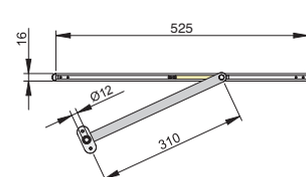
bis 65 kg Türblattgewicht

- nachrüstbar an Metallzargen
- für Türblattbreiten von:

720 mm - 1.110 mm, Art.Nr. 5371

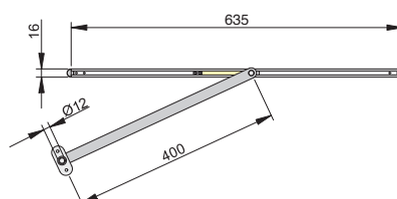


610 mm - 719 mm, Art.Nr. 5379

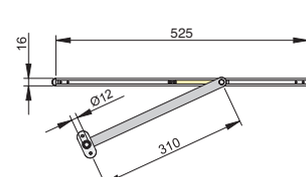


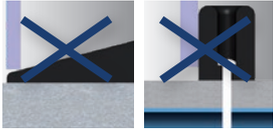
- vorrüstbar an Holzzargen mit Befestigungselement in der Zarge (siehe nächste Seite)
- für Türblattbreiten von:

720 mm - 1.110 mm, Art.Nr. 5489



610 mm - 719 mm, Art.Nr. 5465





Technische Daten

Porti® für Glastüren

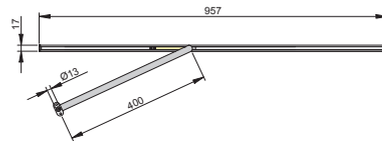
- ↪ max. Türblattgewicht bis 50 kg
- ↪ silberfarben eloxiert
- ↪ Führungsschiene wird auf dem Glastürblatt verklebt
- ↪ obere Zargenluft 4 - 10 mm
- ↪ besonders dünner Hebel von 2 mm
- ↪ Führungsschiene 16,8 x 12,2 mm
- ↪ geprüfte Dauerfunktionsfähigkeit in Anlehnung an DIN EN 13126-5 Klasse 4 erfüllt
- ↪ max. Öffnungswinkel 120°
- ↪ der Einsatz an sandgestrahlten Glastüren wird nicht empfohlen
- ↪ geeignet für Türen aus 8 / 10 / 12 mm ESG sowie VSG aus ESG
- ↪ 10 mm ESG mit Office-Bändern und verstellbarer Bandaufnahme empfohlen



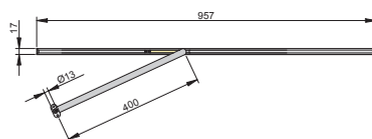
Anwendung

bis 50 kg Türblattgewicht

- ↪ nachrüstbar an Metallzargen
- ↪ für Türblattbreiten von:
709 mm - 959 mm, Art.Nr. 5318



- ↪ vorrüstbar an Holzzargen mit **Befestigungselement**
- ↪ für Türblattbreiten von:
709 mm - 959 mm, Art.Nr. 5487



Meesenburg
est. 1758

Meesenburg Großhandel KG
Westerallee 162, 24941 Flensburg
Tel.: +49 (0)461 5808-0, Fax: +49 (0)461 5808-1101
www.meesenburg.de, info@meesenburg.de