

PROFIKATALOG

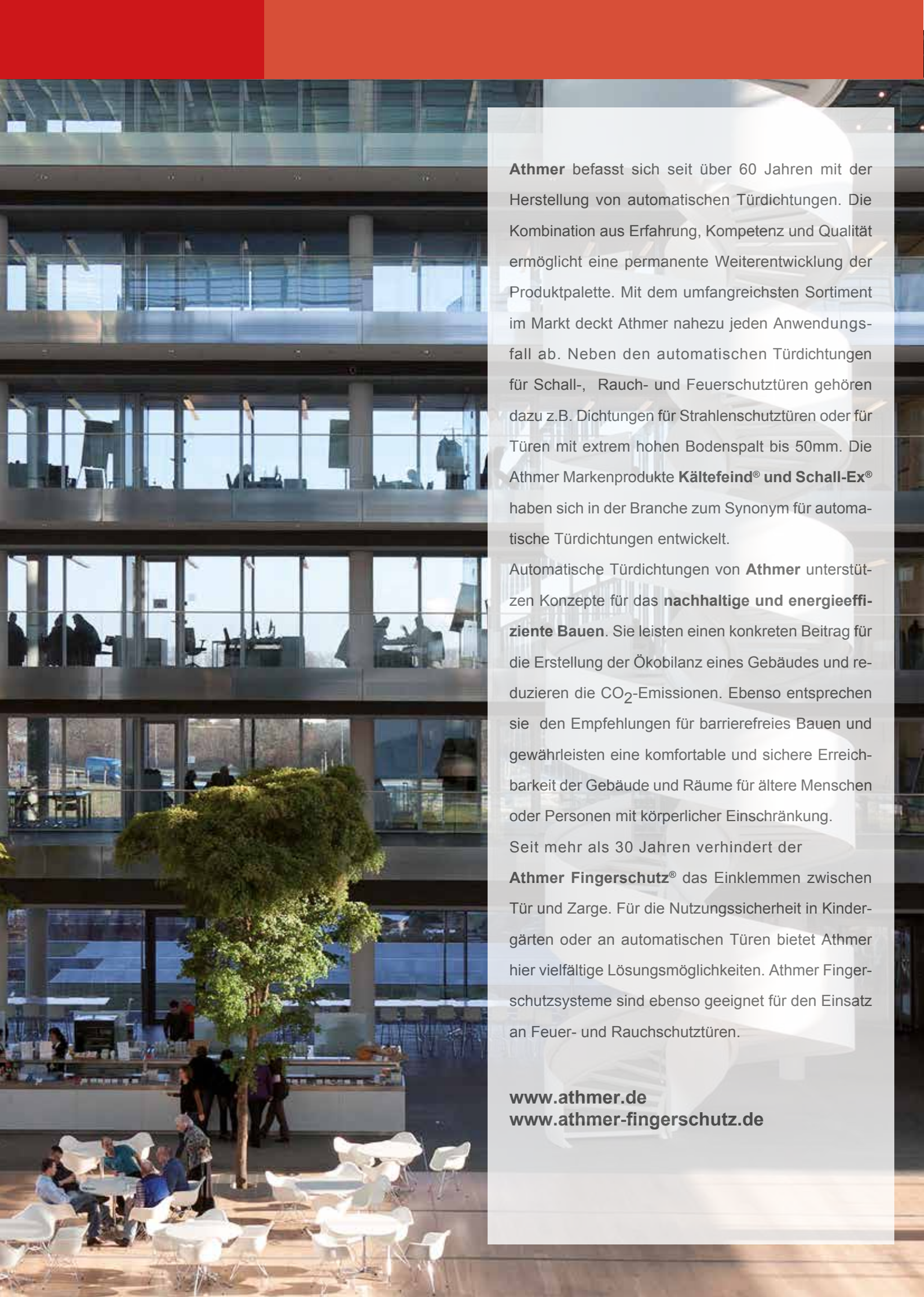
Frühjahr 2015



Lässt ni**X** durch.

DICHTUNGSSYSTEME FÜR
TÜREN UND TORE





Athmer befasst sich seit über 60 Jahren mit der Herstellung von automatischen Türdichtungen. Die Kombination aus Erfahrung, Kompetenz und Qualität ermöglicht eine permanente Weiterentwicklung der Produktpalette. Mit dem umfangreichsten Sortiment im Markt deckt Athmer nahezu jeden Anwendungsfall ab. Neben den automatischen Türdichtungen für Schall-, Rauch- und Feuerschutztüren gehören dazu z.B. Dichtungen für Strahlenschutztüren oder für Türen mit extrem hohen Bodenspalt bis 50mm. Die Athmer Markenprodukte **Kältefeind®** und **Schall-Ex®** haben sich in der Branche zum Synonym für automatische Türdichtungen entwickelt.

Automatische Türdichtungen von **Athmer** unterstützen Konzepte für das **nachhaltige und energieeffiziente Bauen**. Sie leisten einen konkreten Beitrag für die Erstellung der Ökobilanz eines Gebäudes und reduzieren die CO₂-Emissionen. Ebenso entsprechen sie den Empfehlungen für barrierefreies Bauen und gewährleisten eine komfortable und sichere Erreichbarkeit der Gebäude und Räume für ältere Menschen oder Personen mit körperlicher Einschränkung.

Seit mehr als 30 Jahren verhindert der **Athmer Fingerschutz®** das Einklemmen zwischen Tür und Zarge. Für die Nutzungssicherheit in Kindergärten oder an automatischen Türen bietet Athmer hier vielfältige Lösungsmöglichkeiten. Athmer Fingerschutzsysteme sind ebenso geeignet für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren.

www.athmer.de
www.athmer-fingerschutz.de

ATHMER SETZT AUF NACHHALTIGKEIT

Berechnen Sie die Ökorendite für Ihr Gebäude mit dem CO₂ Klimarechner von Athmer.

- ▶ Geben Sie Ihre gebäude- und raumtechnischen Parameter ein; wie z.B. Standort, Energieträger und Bodenluft der Türen
- ▶ Bewerten Sie die Ergebnisse und erhalten den Nachweis über die Energieeffizienz von Athmer-Türdichtungen



- vermeidene CO₂ Emission ✓
- Energieeinsparung ✓
- Kostenersparnis ✓

www.co2ool.info



Umwelt - Produktdeklaration (EPD) für automatische Türdichtungen verfügbar

Athmer unterstützt das nachhaltige Bauen und die ökologische Gebäudebewertung

- ▶ weltweit anerkannte und nachweisbare Ökobilanz
- ▶ Investitionssicherheit für Bauherren
- ▶ gemäß der europäischen Norm EN 14025



Dauertest mit Bravour bestanden

Athmer setzt neue Maßstäbe: 1.000.000 Prüfzyklen!

- ▶ geprüfte Dauerfunktion weit über die Forderung für das Ü-Zeichen hinaus
- ▶ langfristige und sichere Investition
- ▶ Nachhaltigkeit durch Ressourcenschonung



INHALT

1. AUTOMATISCHE TÜRDICHTUNGEN

1.1 Nutmaß 12 mm		Seite
1.1.1	Doppeldicht® M-12 /35	6
1.1.2	Kältefeind®	7
	Kältefeind® Allround	7
	Kältefeind® WS	7
1.1.3	Schall-Ex® Inut	8
1.1.4	Schall-Ex® M-12 für Schiebetüren	9
	Schall-Ex® Slide & Lock M-12 WS	9
	Schall-Ex® Slide M-12 WS	10
	Schall-Ex® Slide M-12 WS ZA	11
1.1.5	Unidicht	12
	Unidicht WS	12
	Unidicht ES	13
	Unidicht S-12	13

1.2 Nutmaß 15 mm		Seite
	Einleitung Schall-Ex® L-15	14
1.2.1	Schall-Ex® L-15	15
	Schall-Ex® L-15 WS (Neuheit)	15
	Türkantriegel-Vorrüstung / Türkantriegel	16
	Treibriegelvorrüstung / Bodenschließmulde	17
	Schall-Ex® L-15/30 OS	18
	Schall-Ex® L-15/30 VS	19
	Schall-Ex® L-15 QFS	20
	Schall-Ex® L-15 QF	20
	Schall-Ex® L-15/29 TG	21
	Schall-Ex® L-15/30 VL	22
1.2.2	Einleitung Schall-Ex® DUO	23
	Schall-Ex® DUO L-15	24
	Schall-Ex® DUO L-15 WS	24
	Schall-Ex® DUO L-15 VS	25
	Schall-Ex® DUO L-15 / 31 OS	26
	Schall-Ex® DUO L-15 / 28 OS	26
	Schall-Ex® DUO L-15 QFS	27
	Schall-Ex® DUO L-15 QF	27
	Zubehör / Optionen	28-29

1.3 Nutmaß 20 mm		Seite
	Einleitung Schall-Ex® Ultra	30-31
1.3.1	Schall-Ex® Ultra	32
	Schall-Ex® Ultra WS	32
	Schall-Ex® Ultra OS	32
	Zubehör / Optionen	33-34
	Schall-Ex® Slide & Lock M-20 WS	35
	Schall-Ex® Strahlenschutz WS	36
	Schall-Ex® Strahlenschutz OS	36
	Schall-Ex® Strahlenschutz WS BD	37
	Schall-Ex® Strahlenschutz OS BD	37
1.3.3	Schall-Ex® M-20 für Schiebetüren	38
	Schall-Ex® Slide M-20 WS	38
	Schall-Ex® Slide M-20 WS ZA	38
	Schall-Ex® Slide & Lock Strahlenschutz M-20 WS	39
	Schall-Ex® Slide Strahlenschutz M-20 WS	39
	Schall-Ex® Slide Strahlenschutz M-20 OS	40
	Schall-Ex® Slide M-20 OS	40

1.3.4	Schall-Ex® Jumbo	41
	Schall-Ex® Jumbo I	41
	Schall-Ex® Jumbo II	42
	Schall-Ex® Jumbo III	42
1.3.5	Unidicht M-20	43
	Einleitung Stadi L	44-45
1.3.6	Stadi L-20/20 WS	46
1.3.7	Stadi L-20/20 für Schiebetüren	46
	Stadi Slide & Lock L-20/20 WS	46
	Stadi Slide L-20/20 WS	47

1.4 Nutmaß 24 mm		Seite
1.4.1	Stadi L-24/20	47
	Stadi L-24/20 WS	47
	Stadi L-24/20 OS	48
	Stadi L-24/20 TS	48
	Stadi L-24/20 ES	49
	Stadi L-24/20 Slide ES	49
1.4.2	Schall-Ex® L-24/20 für Schiebetüren	50
	Schall-Ex® Slide & Lock L-24/20 WS	50
	Schall-Ex® Slide L-24/20 WS	50
	Schall-Ex® Slide L-24/20 OS	51
	Schall-Ex® Slide L-24/20 TS	52
	Zubehör / Optionen	53
1.4.3	System VHH „Rundumdicht“	54

1.5 Nutmaß 30 mm		Seite
1.5.1	Stadi L-30/20 WS	55
1.5.2	Stadi XL 40	56
	Stadi XL-40 DT	56
	Stadi XL-40 ST	57
	Sonderausstattung / Abdeckbleche	57

1.6 Glastürdichtungen		Seite
	Einleitung Schall-Ex® GS	58
1.6.1	Ganzglastüren	
	Schall-Ex® GS-A	59
	Schall-Ex® DUO GS-8	60
	Schall-Ex® DUO GS-10	60
	Schall-Ex® GS-8	61
	Schall-Ex® GS-10	61
1.6.2	Ganzglastüren	
	Schall-Ex® GS-H8/12	62
	Schall-Ex® DUO GS-H8	63
	Schall-Ex® DUO GS-H10	63
	Schall-Ex® GS-H8	64
	Schall-Ex® GS-H10	64
	Schall-Ex® DUO GS-H20	65
	Schall-Ex® GS-H20	65
1.6.3	Holz-Glastüren	66
	Doppeldicht HGT-8	66
1.6.4	Ganzglasschiebetüren	67
	Schall-Ex® Slide GS-A	67
	Schall-Ex® Slide GS-8	68
	Schall-Ex® Slide GS-10	68
	Schall-Ex® Slide GS-H8	69
	Schall-Ex® Slide GS-H10	69
1.6.5	Rundumdicht für Schiebetüren	70

1.6.7	Glasdicht SK	71
1.6.8	Glasdicht UB	71
	Glasdicht UB-8/7,5	71
	Glasdicht UB-8/10	71
	Glasdicht UB-10/7,5	71
	Glasdicht UB-10/10	71

1.7 Dichtungen zum Nachrüsten		Seite
	Einleitung NADI® (Neuheit)	72
	NADI®-SR	73-76
	Einleitung Schall-Ex® Applic	77
1.7.1	Schall-Ex® Applic	77
	Schall-Ex® Applic A	78
	Schall-Ex® Applic T	78
1.7.2	Schall-Ex® Slide Applic	79
	Schall-Ex® Slide Applic A	79
	Schall-Ex® Slide Applic T	79
	Einleitung Wind-Ex	80
1.7.3	Wind-Ex	81
	Wind-Ex	81
	Wind-Ex RTK-1	81
	Wind-Ex A	81
	Wind-Ex US	81
1.7.4	Schall-Ex® L-15 FS	82
1.7.5	Kältefeind® Allround	83
	Luftstopp	83

2. Auflaufdichtungen		Seite
2.1	A-15	84
2.2	V	84
	V BD	84
	V	85
2.3	B-12	85
2.4	Magnetomat	86
2.5	Schwellendichtung TS-88	86

3. Schwellen		Seite
3.1	Estrichtrennschwellen	87
	ETS	88
	ETB-94	88
	Flachschwelle 40	88
	Flachschwelle 52	88
	Halbrundschwelle 52	88
3.2	Schwellen aus Edelstahl	89
	Niroschwelle 164	89
	Niroschwelle 365	89
	Niroschwelle 288	89
	Niroschwelle 513	89
3.3	Messingschwelle 141	89
3.4	Schwellen aus Aluminium	89
	Aluschwelle 090	89
	Aluschwelle 253	89
	Aluschwelle 088	89
	Aluschwelle 308	89
	Aluschwelle 277	89
	Aluschwelle 278	89
	Aluschwelle 217	89
	Aluschwelle 496	89

4. Bürstendichtungen		Seite
4.3	Nirobros	90
4.4	Ferrobros	90
4.5	Alubros	91
4.6	KU III Halteprofil aus Kunststoff	91
4.7	Bürstendichtung Super	91

5. Umlaufende Dichtungen		Seite
5.1	Unitherm	92
	Set Applic	92
	Unitherm FAS	92
	Unitherm I	93
	Unitherm II HG	93
	Unitherm II HK	93
	Unitherm XIII	93
5.2	Dichtprofile für Holzzargen	94
	T-Dicht	94
	F-Dicht	94
	Sili I	94
	Sili II	94
5.3	Dichtprofile für Stahlzargen	95
	ZD Universal	95
	ZD 370 025	95
	ZD 370 235	95
5.4	Zargendichtungen für Schiebetüren	95
	ZD Slide -12/12	95
	Unitherm Slide 22/22	95
	Slide VN - 8/10	95
	Ausgleichsdichtung Slide 5	95

6. Athmer® Fingerschutz		Seite
	Einleitung Athmer Fingerschutz®	96
6.1	Fingerschutz Gegenbandseite	98
	Fingerschutz NR-26 w-proof	98
	Fingerschutz NR-30	99
	Fingerschutz NR-38	100
	Fingerschutz NR-25	101
	Fingerschutz NA-7	102
6.2	Fingerschutz für Automatiktüren	103
	Anwendungsbeispiele	104-105
	Einleitung Schutzprofile	106
6.3	Bandseitige Schutzprofile	106
6.3.1	für gefälzte Türen	108
	BU-K	108
	BU	108
6.3.2	für stumpfe Türen	109
	BD	109
	BO / für flächenbündige Profiltüren	109
6.3.3	für Aufsatzbänder	110
	BA-K (Neuheit)	110
	Anwendungsbeispiele	111
6.4	Fingerschutz Hauptschließkante	112
6.4.1	HS-25 (Neuheit)	112
6.4.2	Swing GUARD	113

7. Türöffnungsbegrenzer		Seite
	Einleitung Porti Familie	114
7.1	Porti für Holztüren	115
7.2	Porti für Glastüren	116



Option:
Sonderbefestigungs-
winkel

Anschlag

Technische Daten

Nutbreite	12 x 35 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

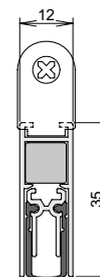
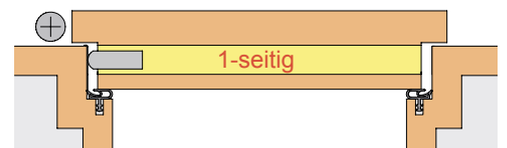
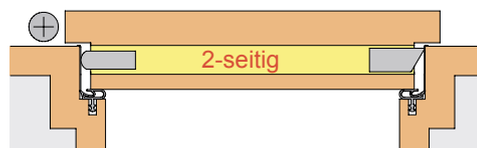
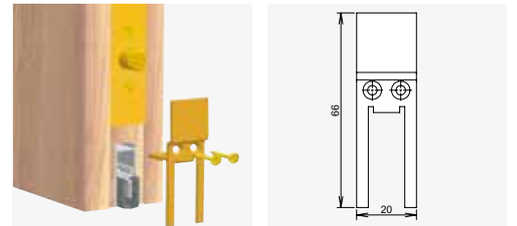
Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5220
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

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





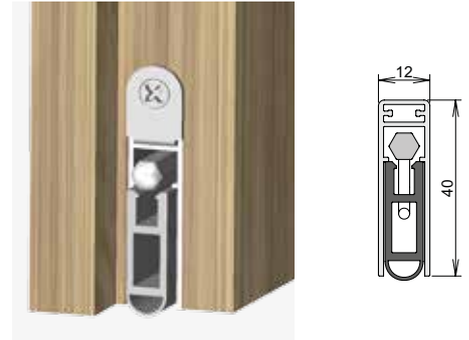
KÄLTEFEIND® ALLROUND

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

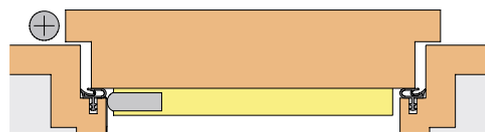


KÄLTEFEIND® WS

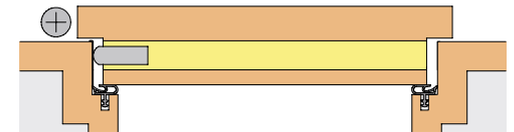
- ▶ günstige Variante **nur zum Einnuten**
- ▶ Oberfläche Aluminium natur



Anschlag



- ▶ aufgeschraubt auf der Schließfläche



- ▶ eingenutet im Türblatt



- ▶ flächenbündig: aufgeschraubt auf der Schließfläche

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



SCHALL-EX® INUT

Mit direkter Nutanlage

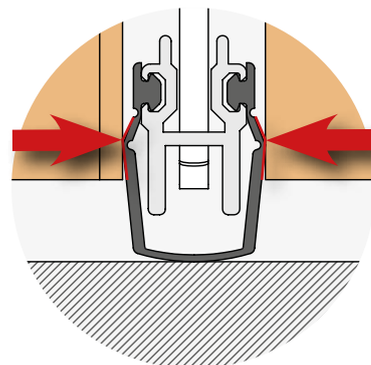
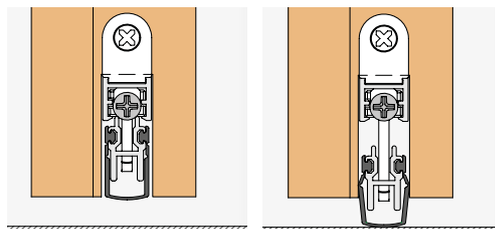
- ▶ seitliche Abdichtung in der Nut
- ▶ gleicht Nuttoleranzen aus
- ▶ bandseitiger Auslöser zur Feineinstellung
- ▶ auch für 2-flügelige Türanlagen

Einsatz in Schallschutztüren

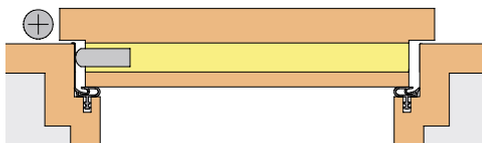
- ▶ hohe Schalldämmung von 49 dB bei 7 mm Bodenluft

Einsatz in Rauch- und Feuerschutztüren

- ▶ nur eine Ausführung für alle Anwendungen
- ▶ Silikonprofil für flexible Anpassung an Nut und Boden



Anschlag

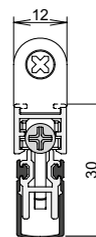


Technische Daten

Nutbreite	12 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
max. Hub	11 mm
Mindestlänge	310 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.208 mm
Kürzbarkeit	125 mm
Artikelnummer	1-698

Zubehör
(im Lieferumfang)

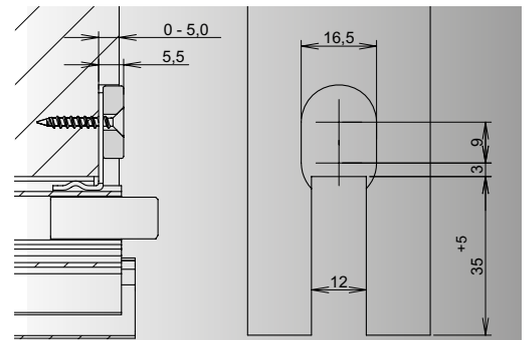
Art. Nr. 5102
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



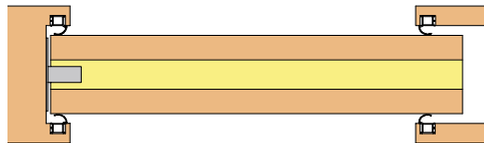


SCHALL-EX® SLIDE & LOCK M-12 WS

- ▶ schmalste Schallschutzdichtung mit nur 12 mm Nutbreite
- ▶ hohe Schalldämmwerte durch patentierte Innendichtigkeit
- ▶ mit integriertem Haftmagnet gegen das unbeabsichtigte Öffnen und dem Halten des Betätigungsdrucks der Dichtung



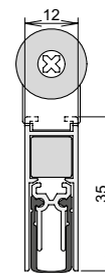
Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöser Schließseite

Technische Daten

Nutbreite	12 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	11 mm
Mindestlänge	280 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.958 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 708 mm
Artikelnummer	1-549
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5105 inkl. Druckplatte aus Stahl verzinkt, Haftmagnet



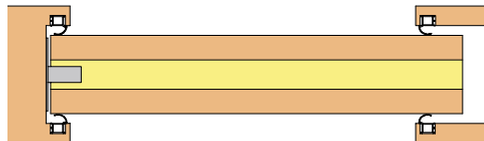


SCHALL-EX® SLIDE M-12 WS

- ▶ schmalste Schallschutzdichtung mit nur 12 mm Nutbreite
- ▶ hohe Schalldämmwerte durch patentierte Innendichtigkeit



Anschlag



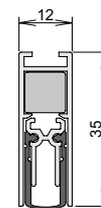
- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöser Schließseite

Technische Daten

Nutbreite	12 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	11 mm
Mindestlänge	280 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.958 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm
Artikelnummer	1-548

Zubehör
(im Lieferumfang)

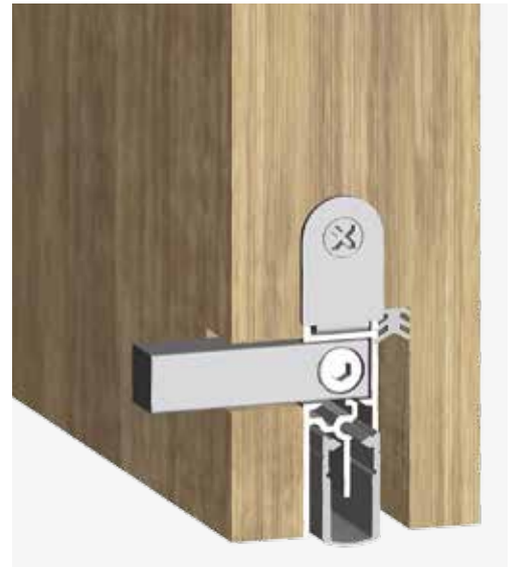
Art. Nr. 5113
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss



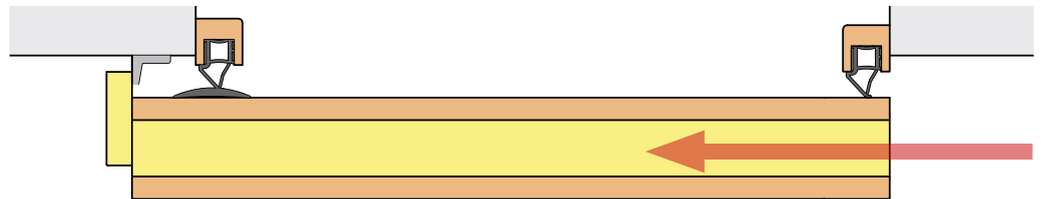


SCHALL-EX® SLIDE M-12 WS ZA

- ▶ zum Einbau in Schiebetüren, mit verdeckter Auslösung an der Gegenschließkante
- ▶ freier Durchgang bei geöffneter Schiebetür
- ▶ optimale stufenlose Einstellung über Stellschraube
- ▶ für Schiebetüren mit Verriegelung
- ▶ DIN L / R - Angabe erforderlich

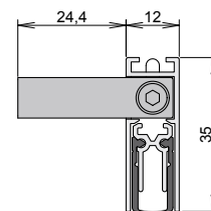


Funktion



Technische Daten

Nutbreite	12 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	11 mm
Mindestlänge	450 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.605 mm
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Artikelnummer	DIN-L 1-844 DIN-R 1-845



Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5220

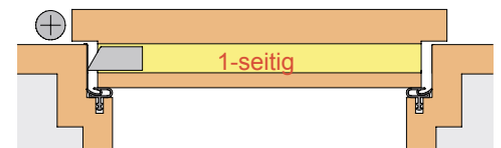


UNIDICHT WS

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



Anschlag

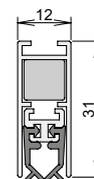


- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöseknopf: Band- und Schlossseite

- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslösefalle: An der Bandseite

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



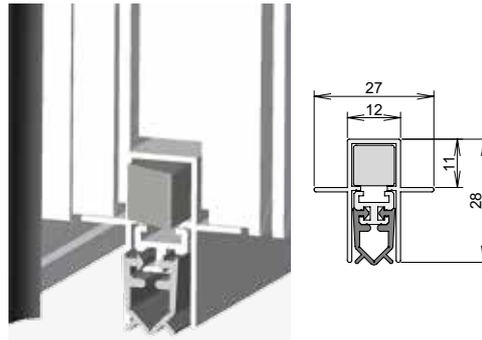
Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5320
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



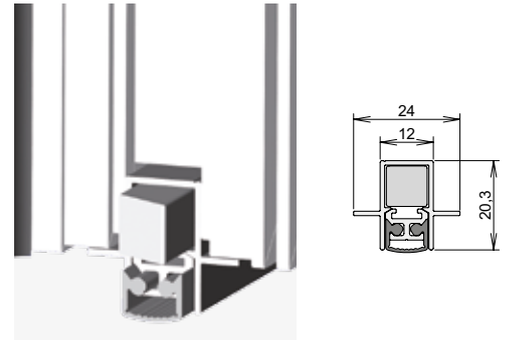
UNIDICHT ES

- ▶ zuverlässige Funktion und einfache Montage
- ▶ preiswerte Konstruktion
- ▶ wahlweise mit beidseitiger oder einseitiger Auslösung
- ▶ für Euro-Beschlag- und Profiltüren

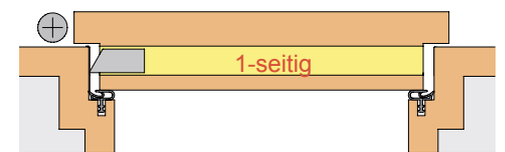
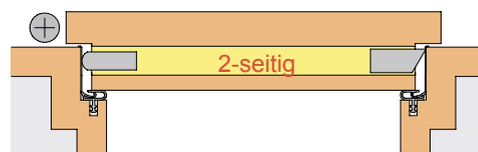


UNIDICHT S-12

- ▶ zuverlässige Funktion und einfache Montage
- ▶ preiswerte Konstruktion
- ▶ wahlweise mit beidseitiger oder einseitiger Auslösung
- ▶ für Euro-Beschlag- und Profiltüren



Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöseknopf: Band- und Schlossseite

- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslösefalle: An der Bandseite

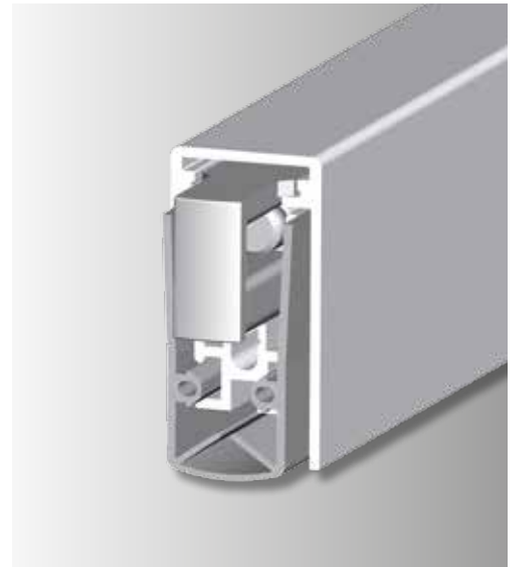
Technische Daten

Nutbreite	12 mm		12 mm	
Auslösung	2-seitig	1-seitig	2-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend		Silikon, selbstverlöschend	
Hub	11 mm		6 mm	
Mindestlänge	650 mm	235 mm n.k.	650 mm	235 mm n.k.
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm		708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.335 mm		1.335 mm	
Kürzbarkeit	125 mm		125 mm	
Artikelnummer	1-302	1-303	1-375	1-374
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatte aus Edelstahl	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatte aus Edelstahl	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl

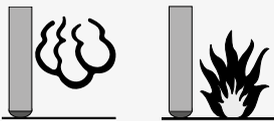
Produktfamilie

SCHALL-EX® L-15

- ▶ hohe Schalldämmung bis 52 dB
- ▶ als Ausführung DUO, mit beidseitiger Auslösung (**ab Seite 23**)
- ▶ mit optionaler Kant- und Treibriegelvorrichtung
- ▶ für ein- und zweiflügelige Türanlagen
- ▶ schnellere Montage durch Gleitauslöser ohne Druckplatte



Rauch- und Feuerschutztüren



Schallschutztüren



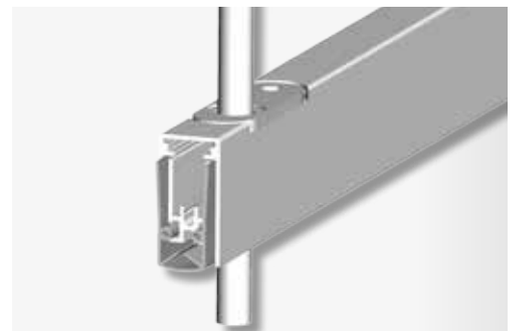
Barrierefrei



Ü-Zeichen



- ▶ Dichtprofil aus selbstverlöschendem Silikon für Schall-, Rauch- und Feuerschutz
- ▶ optimale Dichtigkeit in Kombination mit Athmer Schwellen (**Seite 89**)
- ▶ entsprechen den Anforderungen für barrierefreies Bauen
- ▶ automatische Türdichtungen liefern wir mit dem Ü-Zeichen

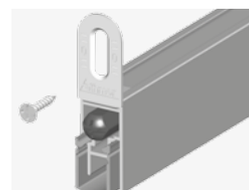
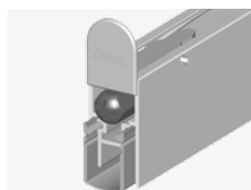
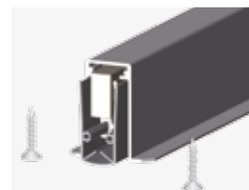
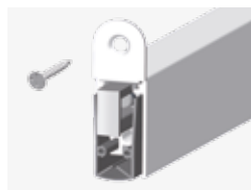


Zertifikat:
„DIN-Geprüft
Barrierefrei“



RNF PH05007

Anschlagvarianten





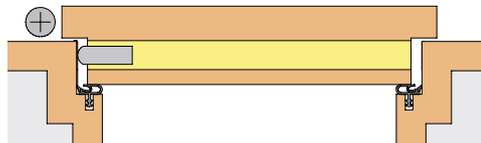
Der neue Schall-Ex® L-15

SCHALL-EX® L-15/30 WS

- ▶ bisher unerreichte Schalldämmwerte:
 - 52 dB bei 7 mm Bodenluft
 - 51 dB bei 15 mm Bodenluft
- ▶ für Bodenspalte bis 20 mm
- ▶ robuste Innenmechanik mit Parallelauslösung und optimaler Boden Anpassung
- ▶ klipsbarer Gleit auslöser zur sicheren Inbetriebnahme
- ▶ werkzeuglose Einstellung der Dichtung
- ▶ kürzere Montagezeiten, da keine Druckplatte erforderlich

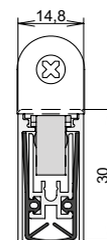


Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöseknopf: An der Bandseite

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)

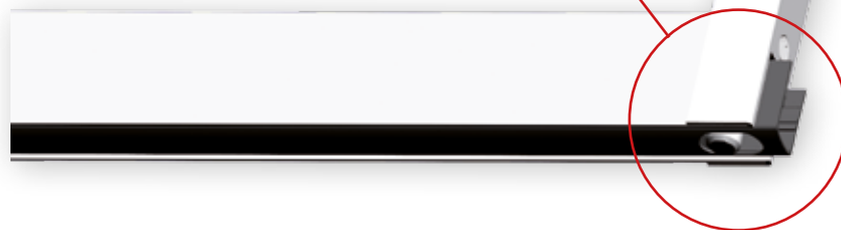
Art. Nr. 5382

Dichtigkeit ohne Lücken
auch bei 2-flügeligen
Türanlagen

TÜRKANTRIEGEL-VORRÜSTUNG



Optimal: Dichtigkeit auch
im Mittelstulp!



Technische Daten

TÜRKANTRIEGEL

- ▶ Edelstahl-Ausführung für unten und oben
- ▶ Riegel mit stufenloser Höhenverstellung
- ▶ gleiche Fräsmaße für unten und oben

Athmer Edelstahl-
Türkantriegelausführung

Ausführung

Art. Nr.

Maße:
17 mm x 250 mm

für oben:
TK-15/T

1653

Riegel:
Ø 8mm, Hub 15 mm

für unten:
TK-15/BXL

1792

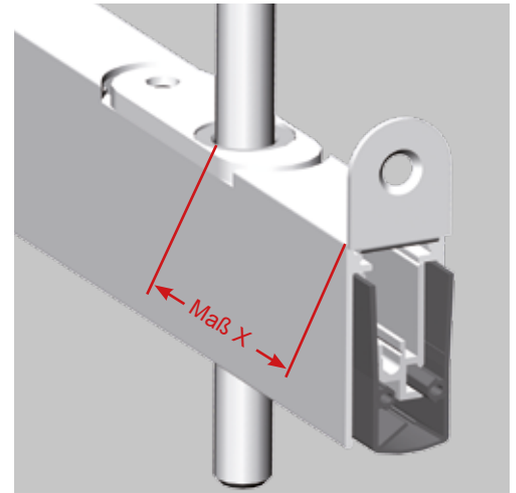
Dichtung vorgerüstet für
Türkantriegel TK-15/BXL

Option

Dichtigkeit ohne Lücken
auch bei 2-flügeligen
Türanlagen

TREIBRIEGEL- VORRÜSTUNG

- ▶ für Ø 8 mm Treibriegelstange
- ▶ sichere Führung der Treibriegelstange
- ▶ zusätzliche Fräsung für die Stangenführungsplatte im Nutgrund entfällt
- ▶ Türdichtung für Treibriegel vorgerüstet
- ▶ bei Bestellung Maß X angeben
- ▶ Lieferung inkl. Stangenführungsplatte



TREIBRIEGELSTANGEN

- ▶ Treibriegelstangen in 2 Längen für Schloss- und Falztreibriegelschloss

Technische Daten

Typ		Anschluss	Ø	Art.Nr.
Treibriegelstange TS-8/M6	1.187mm	M6	8mm	1502-1187
Treibriegelstange TS-8/M6	1.487mm	M6	8mm	1502-1487
Treibriegelstange TS-8/M10	1.217mm	M10	8mm	1502-1217
Treibriegelstange TS-8/M10	1.517mm	M10	8mm	1502-1517
Stangenführungsplatte zu TS-8...				5135

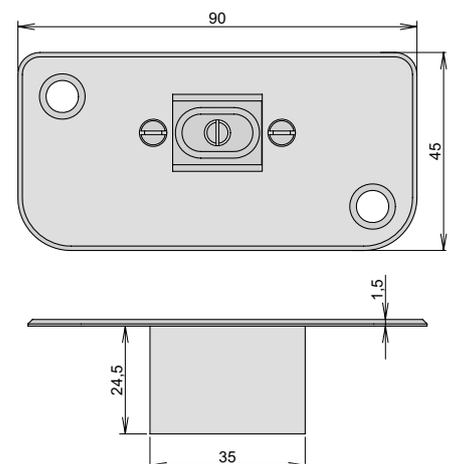
BODENSCHLIEßMULDE BS-8

- ▶ für Ø 8 mm Treibriegelstange
- ▶ bestmögliche Breite und Verriegelungsposition für Stahl-, Holz- und Rohrrahmentüren
- ▶ stufenloser Verstellbereich ± 2 mm in Öffnungs- und Schließrichtung
- ▶ Art. Nr. 128



Technische Daten

Material	Edelstahl-Auflageplatte und Aluminium-Bodengehäuse
Montage	Mit 2 Senkschrauben Ø 4,5 mm (bauseits) im Boden montieren.
Bodenaussparung	30 x 40, > 26 tief (mm)



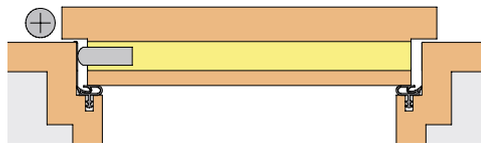


SCHALL-EX® L-15/30 OS

- ▶ anschraubbar an den unteren Stegen
- ▶ bisher unerreichte Schalldämmwerte:
 - 52 dB bei 7 mm Bodenluft
 - 51 dB bei 15 mm Bodenluft
- ▶ für Bodenspalte bis 20 mm
- ▶ robuste Innenmechanik mit Parallelauslösung und optimaler Boden Anpassung
- ▶ klipsbarer Gleit auslöser zur sicheren Inbetriebnahme
- ▶ werkzeuglose Einstellung der Dichtung
- ▶ kürzere Montagezeiten, da keine Druckplatte erforderlich



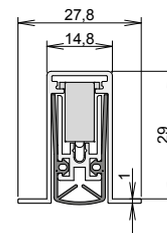
Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslösefalle: An der Bandseite

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)	-

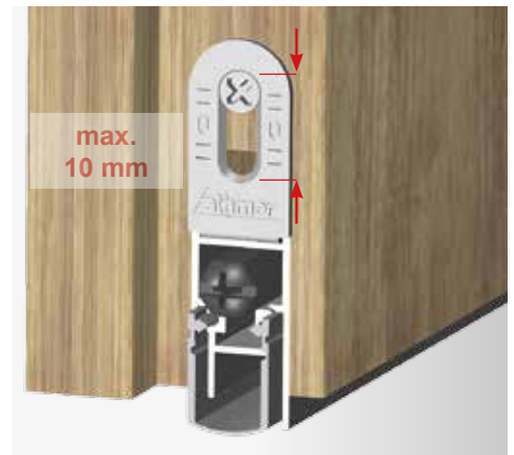
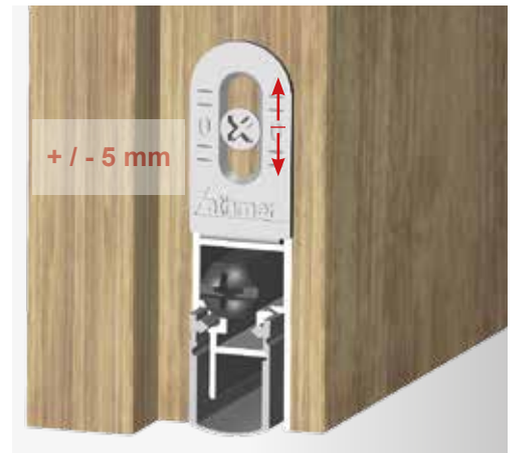




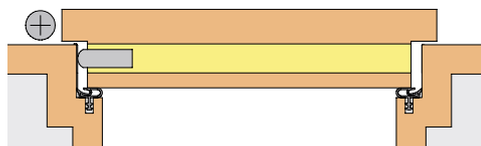
SCHALL-EX® L-15/30 VS

- ▶ höhenverstellbare Befestigungswinkel (Verstellbereich 10 mm)
- ▶ optimaler Schalldämmwert trotz tieferer Nut

- ▶ aus der Nut herauschauend montiert:
 - geringer Arbeitshub
 - geringer Auslöserweg
 - günstigere Geometrie = weniger Schleifen etc.
 - höhere Bodenluft überbrückbar



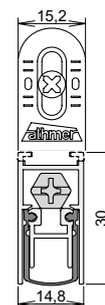
Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöseknopf: An der Bandseite

Technische Daten

Nutbreite	15 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	12 mm
Mindestlänge	235 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.600 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 708 mm
Artikelnummer	1-721
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5130 inkl. Druckplatte aus Edelstahl





**QUICKFIX-
SCHNELLANSCHLAG**



Anschlag Variante QFS

Technische Daten

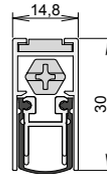
Nutbreite
Auslösung
Material Dichtprofil
Hub
Mindestlänge
Standardlängen
größte Länge
Kürzbarkeit

Artikelnummer

Zubehör
(im Lieferumfang)

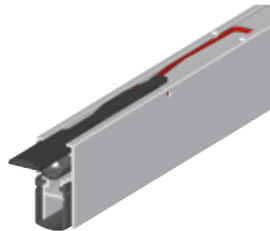
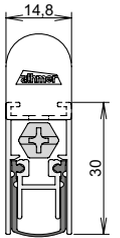
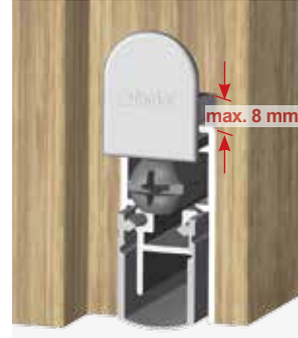
SCHALL-EX® L-15 QFS

- ▶ idealer Schnellanschlag für die automatisierte Montage
- ▶ Anschlag mittels **Flachschieber**

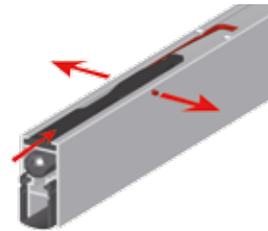


SCHALL-EX® L-15 QF

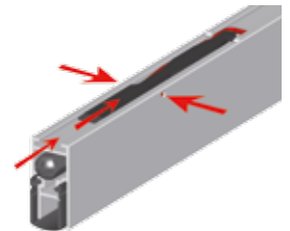
- ▶ idealer Schnellanschlag für die automatisierte Montage
- ▶ Anschlag mittels **Winkelschieber**
- ▶ Nutabdeckung bis 8 mm
- ▶ optional mit Kürzungsset



▶ Einbau



▶ Arretieren



▶ Ausbau

15 mm

1-seitig

Silikon, selbstverlöschend

12 mm

255 mm (nicht kürzbar)

708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm

1.600 mm

125 mm ab 708 mm

1-693

Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

15 mm

1-seitig

Silikon, selbstverlöschend

12 mm

235 mm (nicht kürzbar)

708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm

1.600 mm

125 mm ab 708 mm (option. Kürzungsset)

1-545

Art. Nr. 5123
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

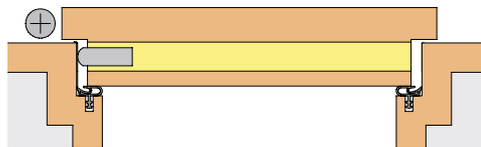


SCHALL-EX® L-15/29 TG

- ▶ Schalldämmend > 50 dB bei 7 mm Bodenluft
- ▶ winkelloser Anschlag durch Einschieben in die im Nutgrund befestigte Halteschiene



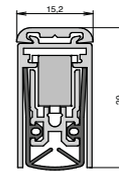
Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöseknopf: An der Bandseite

Technische Daten

Nutbreite	15 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	12 mm
Mindestlänge	235 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.600 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 708 mm
Artikelnummer	1-898



Zubehör
(im Lieferumfang)

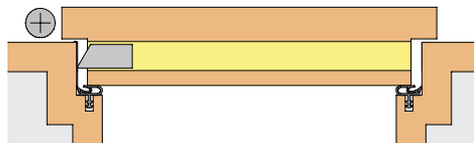
Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



KÜRZEN OHNE WERKZEUG!



Anschlag



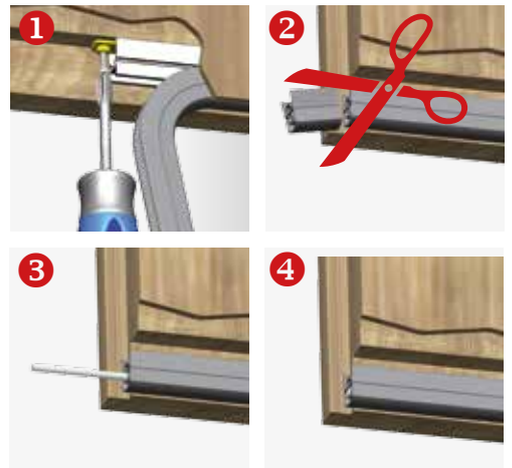
Technische Daten

Nutbreite	15 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	11 mm
Mindestlänge	340 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.333 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 833 mm
Artikelnummer	1-841
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5305 inkl. Druckplatte aus Edelstahl

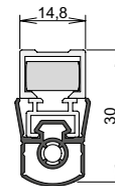
SCHALL-EX® VL-15/30

Die erste variable Fixlänge!

- ▶ keine Späne mehr beim Kürzen durch Sägen und Entgraten
- ▶ schnelles und sauberes Kürzen der Standardlängen bis zu 125 mm (schlosseitig)
- ▶ Lagerhaltung von Fixlängen möglich
- ▶ Kostenminimierung durch Reduzierung der Bestellvorgänge



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslösefalle: An der Bandseite



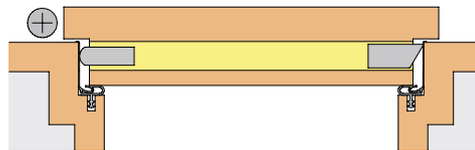


SCHALL-EX® DUO L-15

- ▶ spurlose Türbewegung:
keine sichtbare Schleiffläche durch
beidseitige Auslösung
- ▶ kein Wegdrücken des Türblatts mehr:
Auslösung leicht wie nie!
- ▶ hoher Schalldämmwert > 50 dB



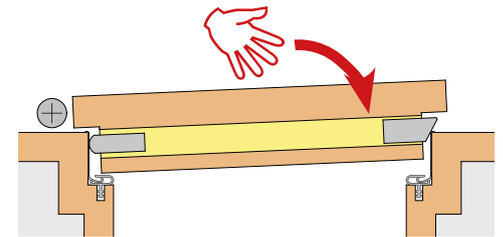
Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöseknopf: An der Bandseite
- ▶ Auslösefalle: An der Schlossseite

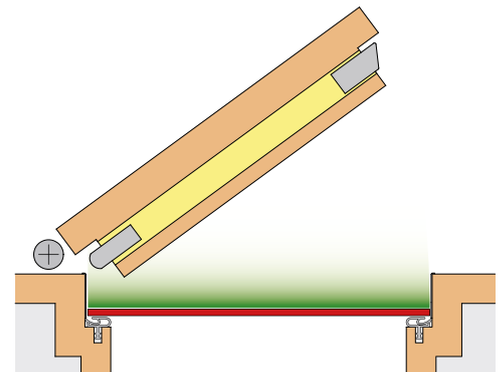
ganz leichte schloss- seitige Auslösung

- ▶ minimaler Auslösedruck: kaum spürbar



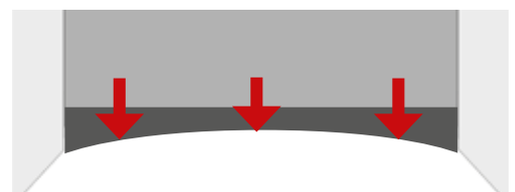
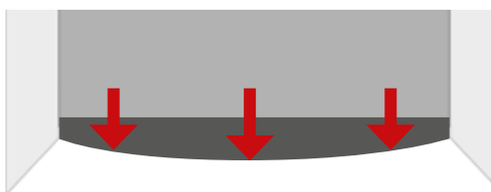
kein Schleifen

- ▶ bis zu 83 % weniger Schleiffläche



optimale Bodenanpassung

- ▶ Beste Bodenanpassung auch bei
konkaven und konvexen Böden
durch 3 Federmechaniken.



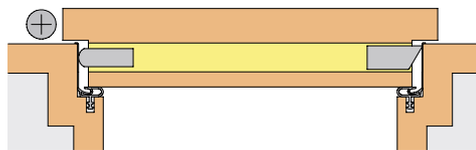


SCHALL-EX® DUO L-15 WS

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



Anschlag



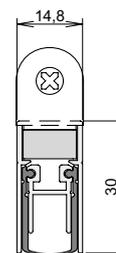
- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöseknopf: An der Bandseite
- ▶ Auslösefalle: An der Schlosseite

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

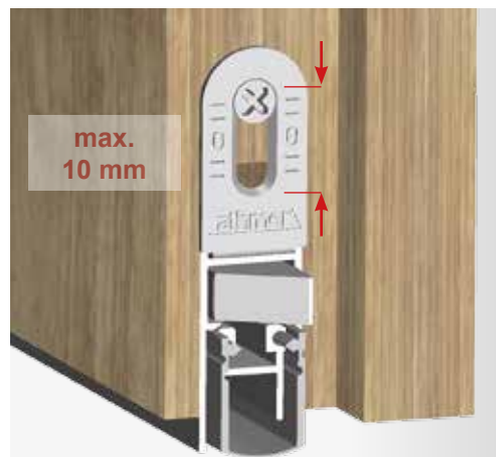
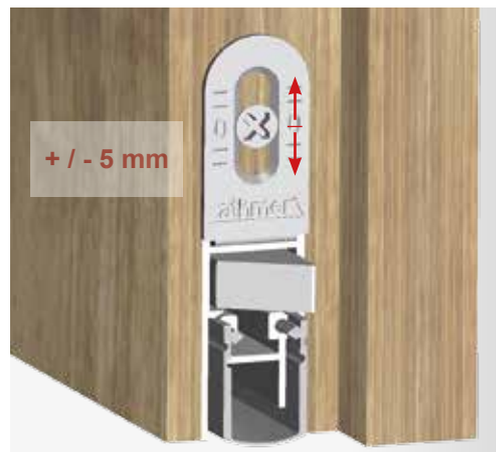




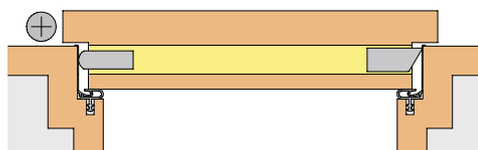
SCHALL-EX® DUO L-15 VS

- ▶ höhenverstellbare Befestigungswinkel (Verstellbereich 10 mm)
- ▶ optimaler Schalldämmwert trotz tieferer Nut

- ▶ aus der Nut herausschauend montiert:
 - geringer Arbeitshub
 - geringer Auslöserweg
 - günstigere Geometrie = weniger Schleifen etc.
 - höhere Bodenluft überbrückbar



Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöseknopf: An der Bandseite
- ▶ Auslösefalle: An der Schlosseite

Technische Daten

Nutbreite	15 mm
Auslösung	2-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	12 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	1-720

Zubehör
(im Lieferumfang)

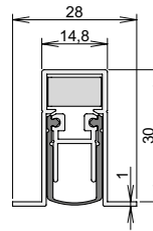
Art. Nr. 5130
inkl. Druckplatten aus Edelstahl





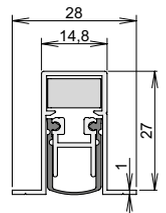
SCHALL-EX® DUO L-15/31 OS

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

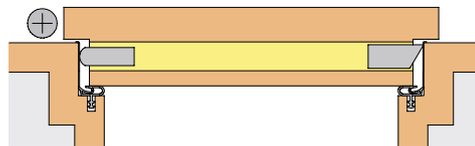


SCHALL-EX® DUO L-15/28 OS

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



Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöseknopf: An der Bandseite
- ▶ Auslösefalle: An der Schlosseite

Technische Daten

Nutbreite	15 mm	15 mm
Auslösung	2-seitig	2-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	Silikon, selbstverlöschend
Hub	14 mm	12 mm
Mindestlänge	708 mm (nicht kürzbar)	708 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.600 mm	1.600 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 833 mm	125 mm ab 833 mm
Artikelnummer	1-383	1-404
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatten aus Edelstahl	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatten aus Edelstahl



**QUICKFIX-
SCHNELLANSCHLAG**



Anschlag
Variante QFS

Technische Daten

Nutbreite

15 mm

Auslösung

2-seitig

Material Dichtprofil

Silikon, selbstverlöschend

Hub

12 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

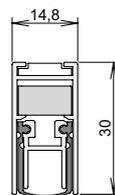
1-694

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5420
inkl. Druckplatten aus Edelstahl

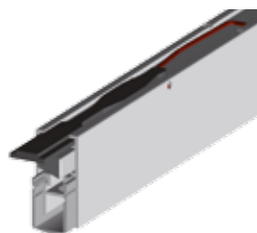
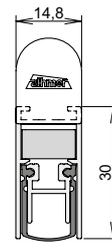
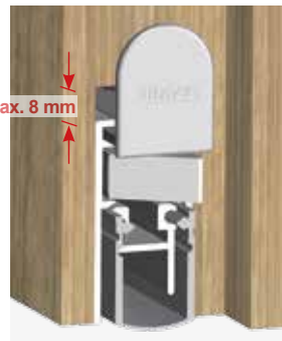
SCHALL-EX® DUO L-15 QFS

- ▶ idealer Schnellanschlag für die automatisierte Montage
- ▶ Anschlag mittels **Flachschieber**
- ▶ Dichtung kürzbar

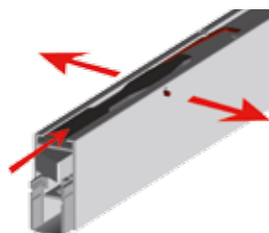


SCHALL-EX® DUO L-15 QF

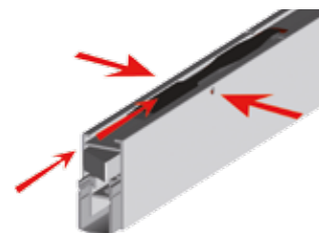
- ▶ idealer Schnellanschlag für die automatisierte Montage
- ▶ Anschlag mittels **Winkelschieber**
- ▶ Nutabdeckung bis 8 mm
- ▶ optional mit Kürzungsset



▶ Einbau



▶ Arretieren



▶ Ausbau

15 mm

2-seitig

Silikon, selbstverlöschend

12 mm

708 mm (nicht kürzbar)

708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm

1.600 mm

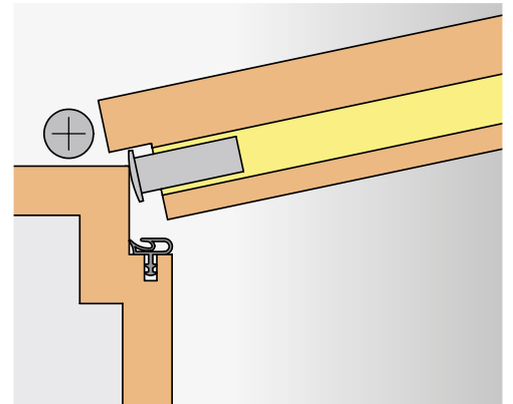
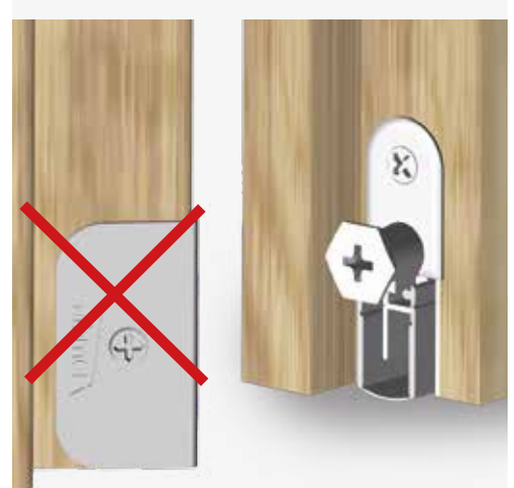
125 mm ab 833 mm
(option. Kürzungsset 5430)

1-544

Art. Nr. 5123
inkl. Druckplatten aus Edelstahl

GLEITAUSLÖSER

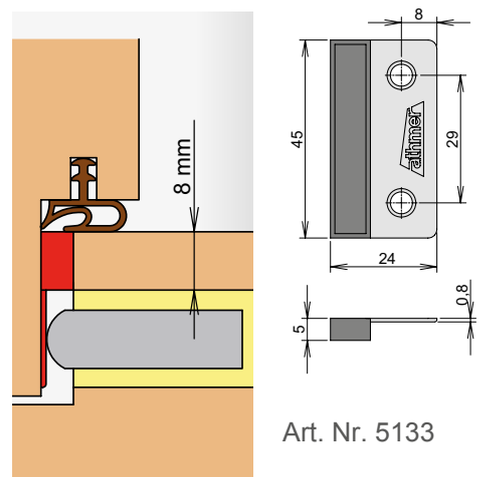
- ▶ Option für den bandseitigen Auslöser
- ▶ sichere Funktion ohne Druckplatte
- ▶ gleitet über die Oberflächen
- ▶ keine Beschädigung der Zarge durch den bandseitigen Auslöser
- ▶ für lackierte, lasierte und farblich beschichtete Zargen aus Stahl oder Holz
- ▶ Einstellbar mit Schraubendreher oder Maul- bzw. Ringschlüssel



ECKABDICHTUNG B-24

Das Dichtprofil ist häufig auf Türblattfalzmaß geschnitten, ein exakter Zuschnitt an der Bandseite ist kaum möglich. B-24 schließt die Undichtigkeiten zwischen Zarge und Tür.

- ▶ Zugewinn 3 bis 5 dB
- ▶ Bandseitiger Zuschnitt des Dichtprofils entfällt, daher geringerer Montageaufwand
- ▶ Edelstahlplatte mit Gummiprofil
- ▶ funktionssicher auch bei Rauch- und Feuerschutztüren
- ▶ für noch mehr Nutzen auch schlossseitig einsetzbar
- ▶ DIN R / L verwendbar.
- ▶ Art.Nr.: 5133



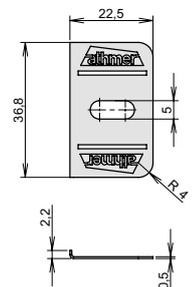
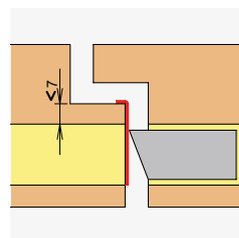
Art. Nr. 5133

Prüfbericht auf Anfrage

Edelstahl

DRUCKPLATTE FÜR DEN MITTELSTULP

- ▶ Vorteile der beidseitigen Auslösung beim Gehflügel nutzen
- ▶ für Schall-Ex® DUO L-15 WS
- ▶ Rechts/Links verwendbar

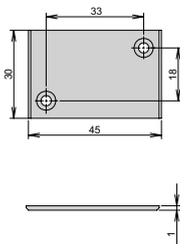


Art. Nr. 5514

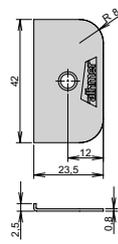
Edelstahl

WEITERE DRUCKPLATTEN

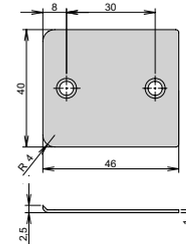
- ▶ passend für verschiedene Falzgeometrien



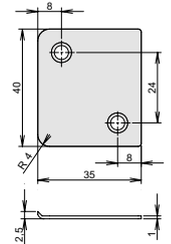
Art. Nr. 8117



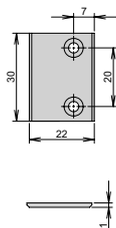
Art. Nr. 248



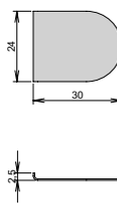
Art. Nr. 8107



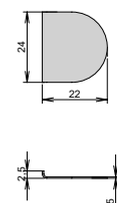
Art. Nr. 8111



Art. Nr. 8118

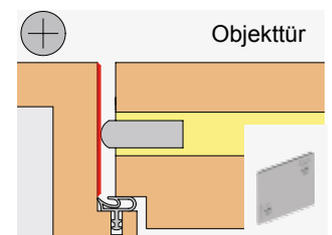
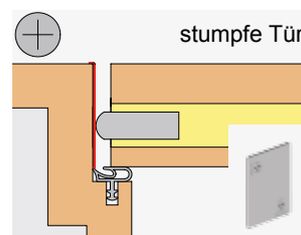
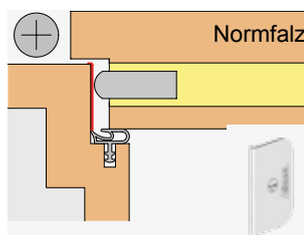


Art. Nr. 8106

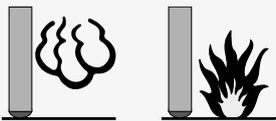


Art. Nr. 8104

Anwendung



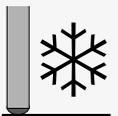
Produktfamilie

Rauch- und
Feuerschutztüren

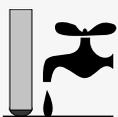
Schallschutztüren



Haustüren



Feuchtraum

**SCHALL-EX® ULTRA**

- ▶ für alle Anwendungen:
Schall-, Rauch- und Feuerschutz
- ▶ hohe Schalldämmung: 49 dB
- ▶ bandseitige Auslösung mit autom.
Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ schlosseitige Auslösung,
geringster Auslösedruck
- ▶ selbstnachstellend mit Überlastschutz
- ▶ Lieferung einschließlich Zubehör
- ▶ optional mit einseitiger Auslösung z.B.
für den Standflügel
- ▶ Dichtprofil aus selbstverlöschendem
Silikon für Schall-, Rauch und
Brandschutz
- ▶ überlegene Dichtigkeit in Kombi-
nation mit Athmer Schwellen
- ▶ automatische Türdichtungen
liefern wir mit dem Ü-Zeichen
- ▶ eloxiertes Gehäuse aus Aluminium
für langlebige Klimabeständigkeit
- ▶ Edelstahlfedern und nicht rostende
Innenmechanik
- ▶ Silikonprofil verhindert das Anfrieren und
sorgt für flexible Boden Anpassung
auch bei Kälte
- ▶ Schall-Ex® Ultra ist optimal für
Feucht- und Nassraumbtüren
- ▶ Korrosionsprüfung nach EN 1670
- ▶ Höchste Korrosionsklasse 5
= 480 Stunden Salzsprühetest
- ▶ Doppelte Dauerfunktionsprüfung
unter Nassraumbedingungen
- ▶ nach 500.000 Zyklen volle
Funktionsfähigkeit



Barrierefrei



- ▶ entsprechend den Anforderungen für barrierefreies Bauen

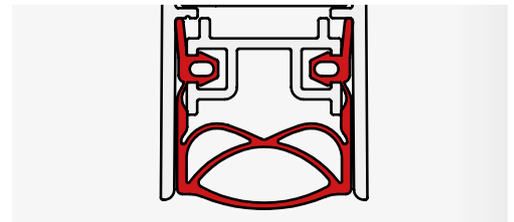


Zertifikat:
„DIN-Geprüft
Barrierefrei“



Mehrkammerdichtprofil

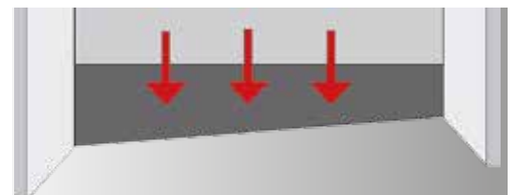
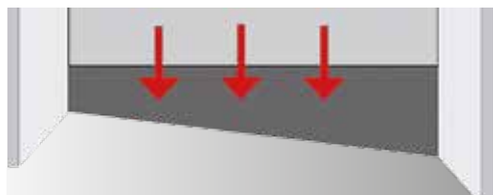
- ▶ Die Profilkammern unterstützen die thermische Trennung, der Schall wird gebrochen
- ▶ Sollknickstelle zur höheren Innendichtigkeit
- ▶ fast geräuschlose Funktion durch integrierte Anschlagdämpfung im Silikondichtprofil



Bodenanpassung



- ▶ Bodenanpassung bei konkaven und konvexen Böden

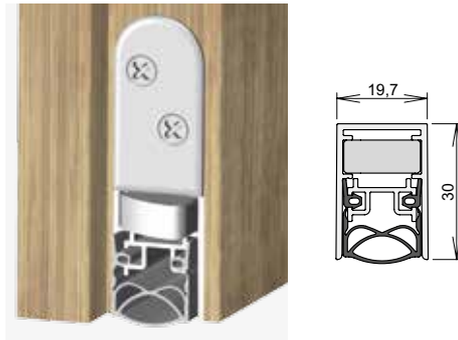
automatischer
Niveaue Ausgleich

- ▶ Serienmäßig mit integrierter Überlastsicherung:
konstanter und gleichmäßiger, daher optimaler Bodenpressdruck
- ▶ Zeitersparnis, da keine Feineinstellung
- ▶ mehr Nutzungssicherheit, da auch bei sich verändernden Verhältnissen selbstnachstellend



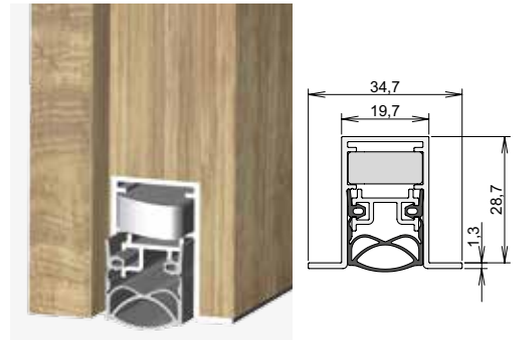
SCHALL-EX® ULTRA WS

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



SCHALL-EX® ULTRA OS

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



Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- Auslösefalle: Band- und Schlossseite



- ▶ Montage: In der Nut
- Auslösefalle: Bandseite

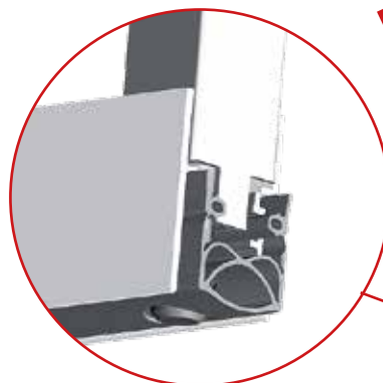
Technische Daten

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

Dichtigkeit ohne Lücken
auch bei 2-flügeligen
Türanlagen

TÜRKANTRIEGEL-VORRÜSTUNG



Optimal: Dichtigkeit auch
im Mittelstulp!



TÜRKANTRIEGEL

- ▶ Edelstahl-Ausführung für unten und oben
- ▶ Riegel mit stufenloser Höhenverstellung
- ▶ gleiche Fräsmaße für unten und oben

Technische Daten

Athmer Edelstahl-
Türkantriegelausführung

Ausführung

Art. Nr.

Maße:

17 mm x 250 mm

für oben:
TK-15/T

1653

Riegel:

Ø 8mm, Hub 15 mm

für unten:
TK-20/B-SU

1652-2

Dichtung vorgerüstet für
Türkantriegel TK-20/B-SU

Option

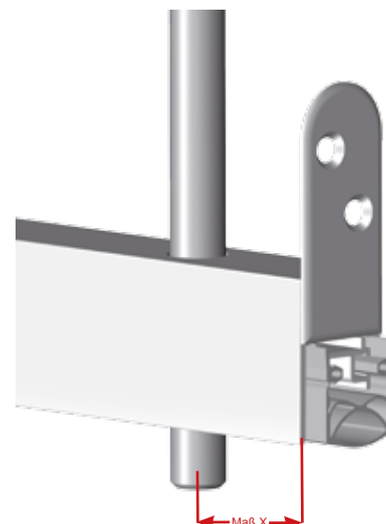
Treibriegelvorrüstung

- ▶ für Ø 10 mm Standard-Treibriegelstange

Option:

Dichtung für Treibriegel vorgerüstet

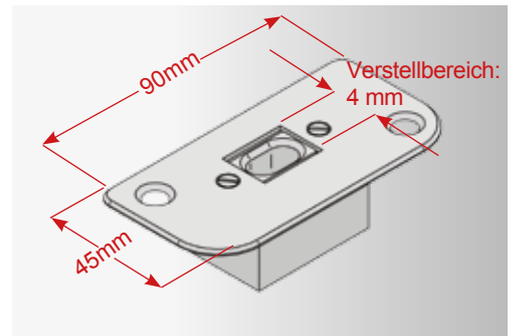
- ▶ für Rauch- und Feuerschutztüren
mit Standard- Treibriegelstange
- ▶ für alle Dornmaße lieferbar
- ▶ bei Bestellung Maß X angeben
- ▶ Bodenschließmulde BS-10 einsetzbar



Edelstahl Bodenschließmulde

BS-10

- ▶ Bestmögliche Breite und Verriegelungsposition für Stahl-, Holz- und Rohrrahmentüren
- ▶ Stufenloser Verstellbereich ± 2 mm in Öffnungs- und Schließrichtung
- ▶ die mit einem Langloch versehene Aufnahme vereinfacht die Positionierung und gleicht seitliche Anschlagstoleranzen aus
- ▶ Optimal bei autom. Schlössern: lange Auflagefläche und breite Fase
- ▶ Einfache Montage durch nur zwei diagonal angeordnete Befestigungsschrauben (bauseits).



Technische Daten

Material

Edelstahl-Auflageplatte und Aluminium-Bodengehäuse

Montage

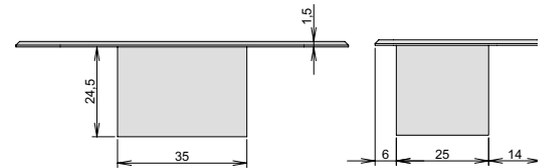
Mit zwei Senkschrauben $\varnothing 4,5$ mm (bauseits) im Boden montieren.

Bodenaussparung

30 x 40, > 26 tief

Artikelnummer

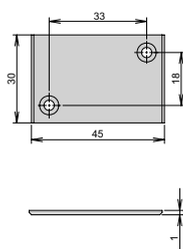
129



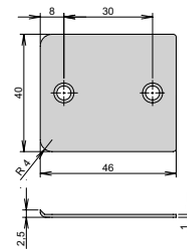
Edelstahl

WEITERE DRUCKPLATTEN

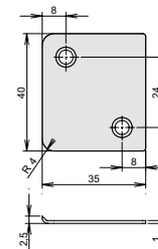
- ▶ passend für verschiedene Falzgeometrien



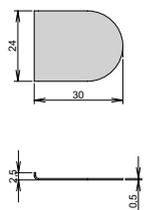
Art. Nr. 8117



Art. Nr. 8107

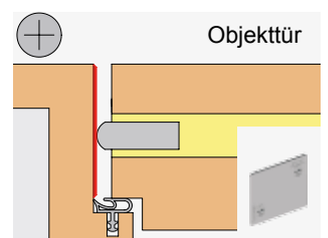
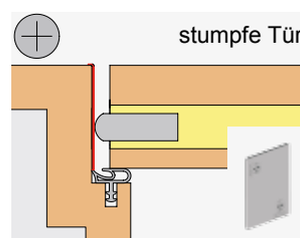
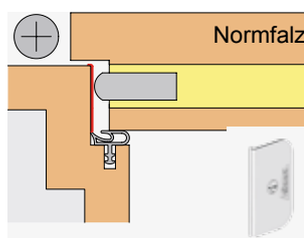


Art. Nr. 8111



Art. Nr. 8106

Anwendung



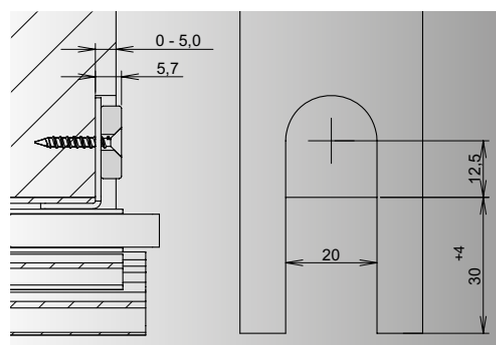
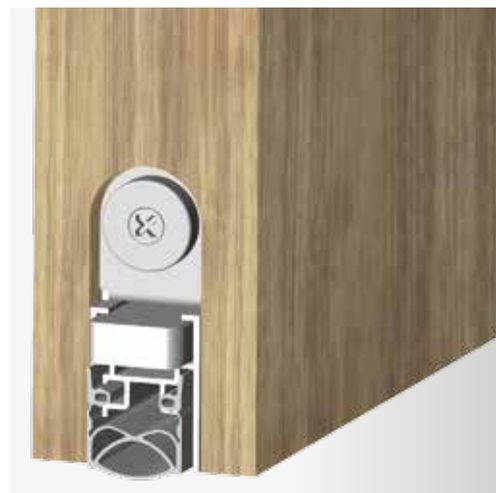


SCHALL-EX® SLIDE & LOCK M-20 WS

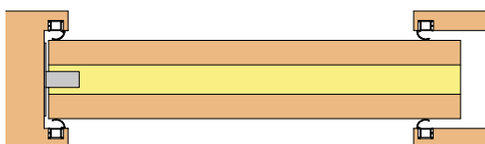
- ▶ automatischer Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ höhere Nutzungssicherheit durch Selbstnachstellung bei sich ändernden Verhältnissen
- ▶ serienmäßig mit integrierter Überlastsicherung
- ▶ optimiertes Dichtprofil mit Schalldämmwert > 50 dB bei 7 mm Bodenluft



- ▶ **geeignet für Feucht- und Nassräumen: Geprüft nach DIN EN 1670**



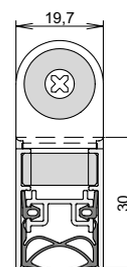
Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöser Schließseite

Technische Daten

Nutbreite	20 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	12 mm
Mindestlänge	220 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 708 mm
Artikelnummer	1-550



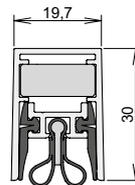
Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5103 inkl. Druckplatte aus Stahl verzinkt, Haftmagnet



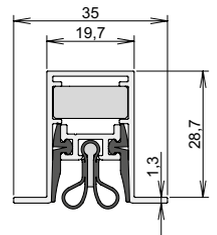
SCHALL-EX® STRAHLENSCHUTZ WS

- ▶ für Türen mit Anforderung an Strahlenschutz
- ▶ autom. Höhen- und Niveaue Ausgleich
- ▶ selbstnachstellend mit Überlastschutz



SCHALL-EX® STRAHLENSCHUTZ OS

- ▶ für Türen mit Anforderung an Strahlenschutz
- ▶ autom. Höhen- und Niveaue Ausgleich
- ▶ selbstnachstellend mit Überlastschutz



- ▶ geeignet für Strahlenschutz Türen: nach DIN 6834



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslösefalle: Band- und Schlossseite



- ▶ geeignet für Strahlenschutz Türen: nach DIN 6834



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslösefalle: Bandseite

Anschlag

Technische Daten

Nutbreite	20 mm	
Auslösung	2-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, Bleigummi	
Hub	12 mm	
Mindestlänge	708 mm	220 mm
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.500 mm	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 708 mm	
Artikelnummer	1-528	1-529
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5600 inkl. Druckplatten aus Edelstahl	Art. Nr. 5610 inkl. Druckplatte aus Edelstahl

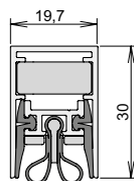
Nutbreite	20 mm	
Auslösung	2-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, Bleigummi	
Hub	12 mm	
Mindestlänge	708 mm	220 mm (n.k.)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.500 mm	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 708 mm	
Artikelnummer	1-294	1-295
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatten aus Edelstahl	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatten aus Edelstahl

Nutbreite	20 mm	
Auslösung	2-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, Bleigummi	
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	1-294	1-295
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatten aus Edelstahl	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatten aus Edelstahl



SCHALL-EX® STRAHLENSCHUTZ WS BD

- ▶ für Strahlenschutz Türen mit Brandschutzanforderung
- ▶ autom. Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ selbstnachstellend mit Überlastschutz



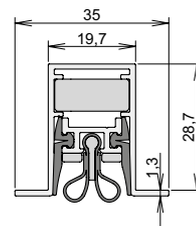
- ▶ geeignet für Strahlenschutz Türen: nach DIN 6834



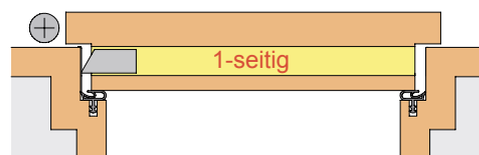
- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslösefalle: Band- und Schlossseite

SCHALL-EX® STRAHLENSCHUTZ OS BD

- ▶ für Strahlenschutz Türen mit Brandschutzanforderung
- ▶ autom. Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ selbstnachstellend mit Überlastschutz



- ▶ geeignet für Strahlenschutz Türen: nach DIN 6834



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslösefalle: Bandseite

Anschlag

Technische Daten

Nutbreite

20 mm

Auslösung

2-seitig

1-seitig

Material Dichtprofil

Silikon, Bleigummi

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

1-522

1-521

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5600
inkl. Druckplatten
aus Edelstahl

Art. Nr. 5610
inkl. Druckplatte
aus Edelstahl

20 mm

2-seitig

1-seitig

Silikon, Bleigummi

12 mm

708 mm

220 mm (n.k.)

708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm

1.500 mm

2.000 mm

125 mm ab 708 mm

1-520

1-519

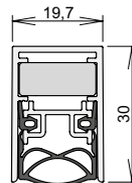
Art. Nr. 5420
inkl. Druckplatten
aus Edelstahl

Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte
aus Edelstahl



SCHALL-EX® SLIDE M-20 WS

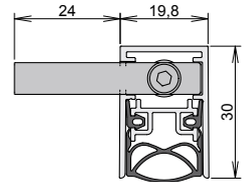
- ▶ autom. Höhen- und Niveauegleich
- ▶ Selbstnachstellung
- ▶ serienmäßige Überlastsicherung
- ▶ Schalldämmwert > 50 dB bei 7 mm Bodenluft



▶ Geprüft nach DIN EN 1670

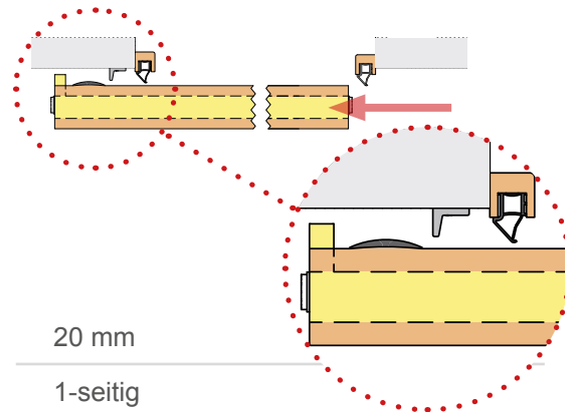
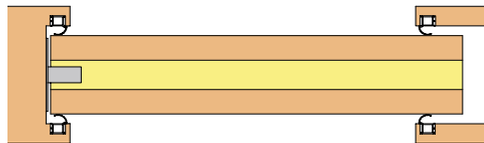
SCHALL-EX® SLIDE M-20 WS ZA

- ▶ zum Einbau in Schiebetüren, mit verdeckter Auslösung a. d. Gegenschließkante
- ▶ autom. Höhen- und Niveauegleich
- ▶ Selbstnachstellung
- ▶ serienmäßige Überlastsicherung



- ▶ Geprüft nach DIN EN 1670
- ▶ DIN L/R Angabe erforderlich!

Anschlag



Technische Daten

Nutbreite	20 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	12 mm
Mindestlänge	220 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 708 mm
Artikelnummer	1-556

Nutbreite	20 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	12 mm
Mindestlänge	650 mm
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	2.000 mm
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Artikelnummer	1-846 DIN-L 1-847 DIN-R

Zubehör
(im Lieferumfang)

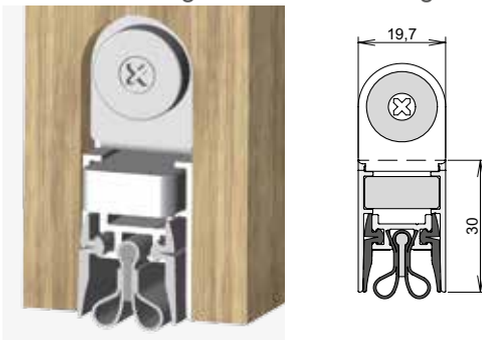
Art. Nr. 5114
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss

Art. Nr. 5114



SCHALL-EX® SLIDE & LOCK STRAHLENSCHUTZ M-20 WS

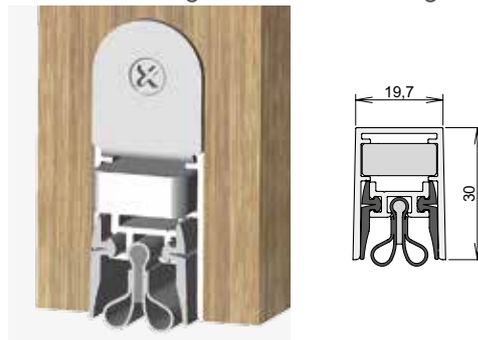
- ▶ autom. Höhen- und Niveaueingleich
- ▶ Selbstnachstellung
- ▶ serienmäßige Überlastsicherung



▶ nach DIN 6834

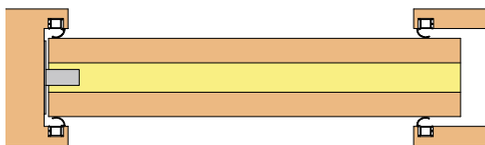
SCHALL-EX® SLIDE STRAHLENSCHUTZ M-20 WS

- ▶ autom. Höhen- und Niveaueingleich
- ▶ Selbstnachstellung
- ▶ serienmäßige Überlastsicherung



▶ nach DIN 6834

Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöser Schließseite

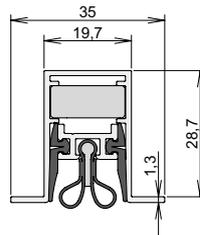
Technische Daten

Nutbreite	20 mm	20 mm
Auslösung	1-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, Bleigummi	Silikon, Bleigummi
Hub	12 mm	12 mm
Mindestlänge	220 mm (nicht kürzbar)	220 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	1-551	1-557
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5103 inkl. Druckplatte Stahl verzinkt	Art. Nr. 5114 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss



SCHALL-EX® SLIDE STRAHLENSCHUTZ M-20 OS

- ▶ autom. Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ Selbstnachstellung
- ▶ serienmäßige Überlastsicherung

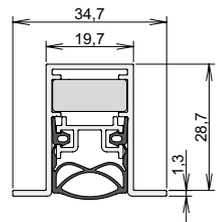


▶ nach DIN 6834

SCHALL-EX® SLIDE M-20 OS

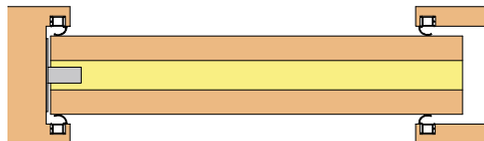
- ▶ autom. Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ Selbstnachstellung
- ▶ serienmäßige Überlastsicherung
- ▶ Schalldämmwert > 50 dB bei 7 mm

Bodenluft



▶ Geprüft nach DIN EN 1670

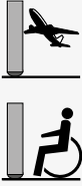
Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöser Schließseite

Technische Daten

Nutbreite	20 mm	20 mm
Auslösung	1-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, Bleigummi	Silikon, selbstverlöschend
Hub	12 mm	12 mm
Mindestlänge	220 mm (nicht kürzbar)	220 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	1-554	1-553
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5111 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss	Art. Nr. 5111 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss



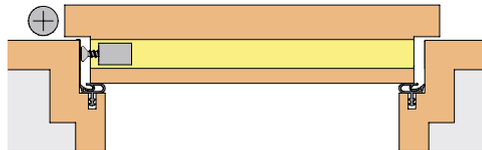
SCHALL-EX® JUMBO I

Für Türen mit extremen Luftspalten

- ▶ schallhemmende Dichtung bis 35 mm
- ▶ Auslösung bandseitig mit Stellschraube
- ▶ auch für Feuer- und Rauchschutztüren
- ▶ keine DIN R / L Angabe erforderlich

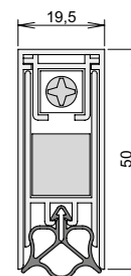


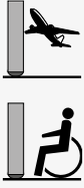
Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöser: An der Bandseite

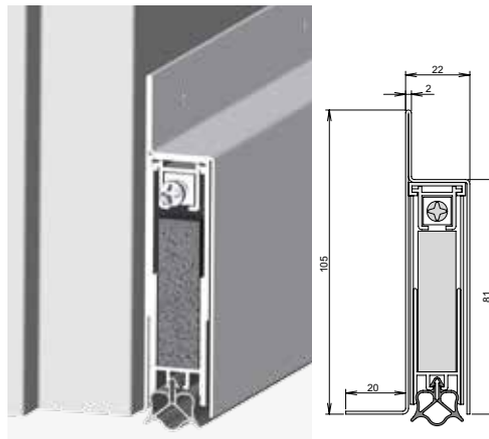
Nutbreite	20 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	35 mm
Mindestlänge	450 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.700 mm
Kürzbarkeit	60 mm bei Standardlängen
Artikelnummer	1-154
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5400 inkl. Druckplatte aus Edelstahl





SCHALL-EX® JUMBO II

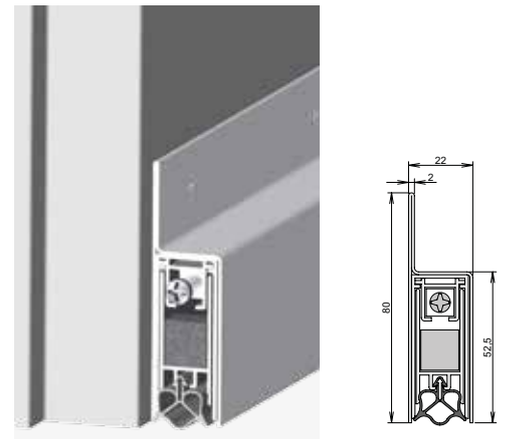
- ▶ Dichtigkeit für Türen und Tore mit extremen Luftspalt bis 50 mm
- ▶ geeignet für Schallschutztüren



- ▶ robuste Edelstahlabdeckung

SCHALL-EX® JUMBO III

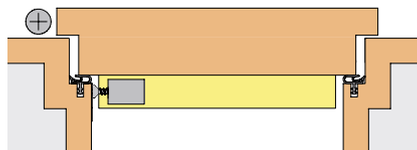
- ▶ Dichtigkeit für Türen und Tore mit sehr großem Luftspalt bis 35 mm
- ▶ geeignet für Schallschutztüren



- ▶ robuste Edelstahlabdeckung

Sockel

Anschlag Jumbo II und III



- ▶ Montage: Auf der Schließfläche
Auslöser: An der Bandseite

Technische Daten

Aufbaubreite H x B

22 x 81 mm

22 x 52,5 mm

Auslösung

1-seitig

1-seitig

Material Dichtprofil

Silikon, selbstverlöschend

Silikon, selbstverlöschend

Hub

50 mm

35 mm

Mindestlänge

710 mm (nicht kürzbar)

450 mm (nicht kürzbar)

größte Länge

1.700 mm

1.700 mm

Kürzbarkeit

60 mm

60 mm

Einzelverpackung

Folienschlauch

Folienschlauch

Artikelnummer

1-474

1-157

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr 5935 inkl. Druckplatte
aus Stahl, verzinkt

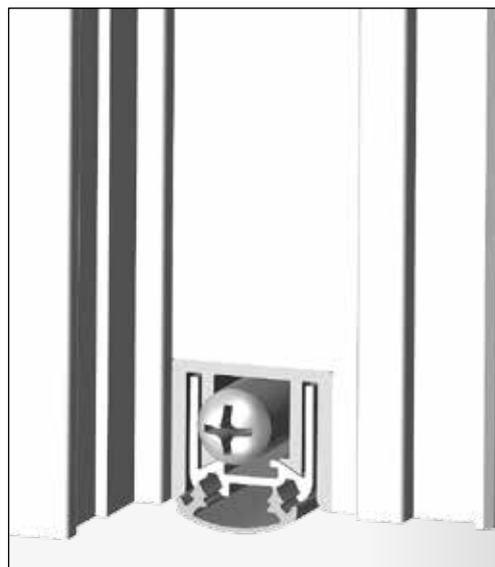
Art. Nr 5935 inkl. Druckplatte
aus Stahl, verzinkt



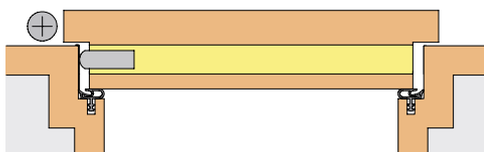
UNIDICHT M-20

mit Kunststoffgehäuse

- ▶ niedrige Bauhöhe passend zu Profilsystemen
- ▶ thermische Trennung durch Kunststoff-Aussengehäuse
- ▶ anschraubbar durch die Dichtung
- ▶ schwellenlose Abdichtung bis 10 mm

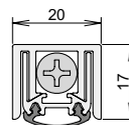


Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöser: An der Bandseite

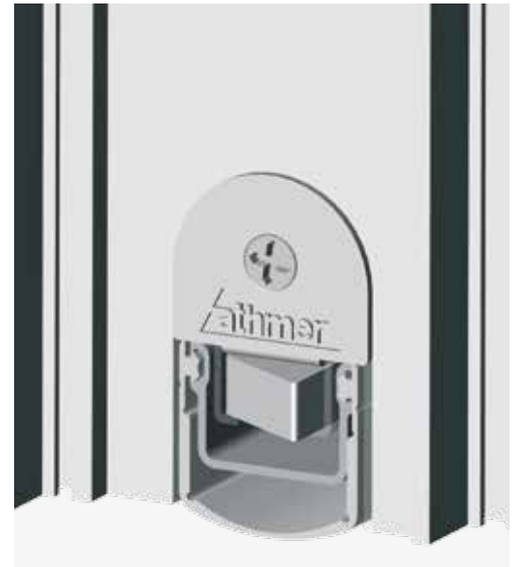
Nutbreite	20 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon
Hub	11 mm
Mindestlänge	330 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.333 mm
Kürzbarkeit	125 mm ab 708 mm
Artikelnummer	1-391
Zubehör (im Lieferumfang)	5109



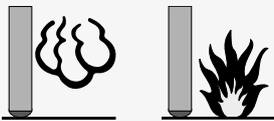
Produktfamilie

STADI L

- ▶ Schalldämmwert bis 50 dB
- ▶ Winkelanschlag mit einfacher Verschraubung
- ▶ Dichtungshub: bis 16 mm
- ▶ DIN L/R verwendbar
- ▶ optionale Vorrüstung für Ø 10 mm Standard-Treibriegel
- ▶ optionale Vorrüstung für Kantriegel



Rauch- und Feuerschutztüren



- ▶ Dichtprofil aus selbstverlöschendem Silikon für Schall-, Rauch- und Feuerschutz (optional silikonfrei)
- ▶ breites Dichtprofil für flexible Bodenanspassung
- ▶ automatische Türdichtungen liefern wir mit dem Ü-Zeichen



Schallschutztüren



Zertifikat:
„DIN-Geprüft
Barrierefrei“



Haustüren



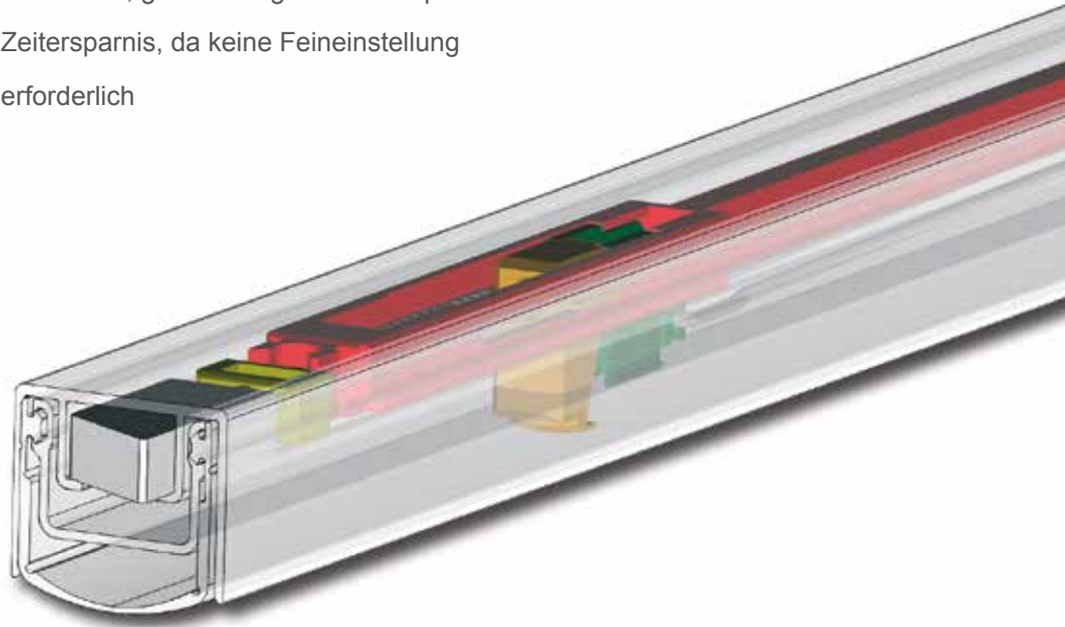
- ▶ Edelstahlfedern und nicht rostende Innenmechanik
- ▶ Dichtprofil aus Silikon verhindert das Anfrieren und sorgt für flexible Bodenanspassung auch bei Kälte
- ▶ schwellenlose Ausführung für barrierefreies Bauen



Technische Änderungen vorbehalten.

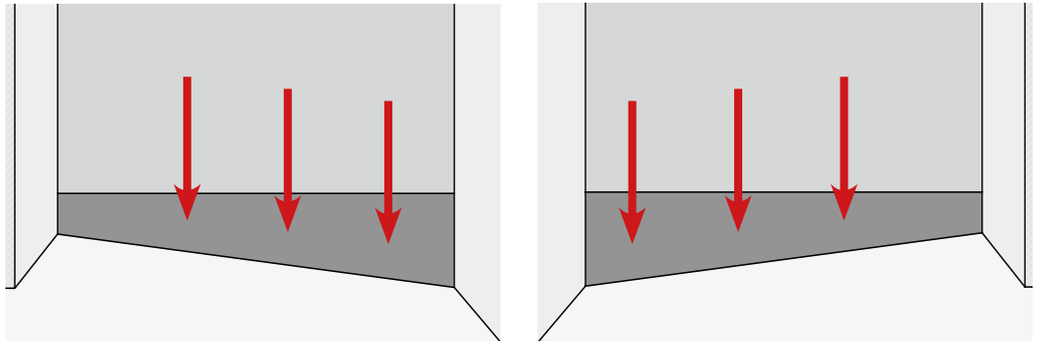
automatischer Höhenausgleich

- ▶ serienmäßig mit integrierter Überlastsicherung
- ▶ konstanter, gleichmäßiger Bodenanzpressdruck
- ▶ Zeitersparnis, da keine Feineinstellung erforderlich



automatischer Niveauausgleich

- ▶ mehr Nutzungssicherheit, da auch bei sich verändernden Verhältnissen selbstnachstellend



Auslösung

WAHLWEISE BAND- ODER SCHLOSSEITIG

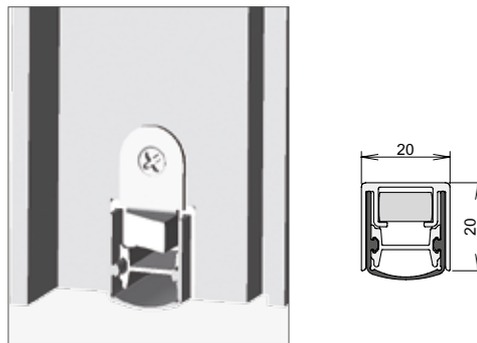
- ▶ Auslösefalle an der Bandseite
- ▶ Auslösefalle an der Schlossseite





STADI L-20/20 WS

- ▶ automatischer Höhen- und Niveauegleich
- ▶ optionale Vorrüstung für \varnothing 10 mm Standard-Treibriegel
- ▶ optionale Vorrüstung für Kantriegel



Auslösung



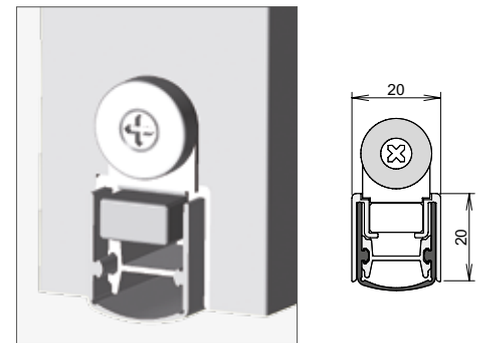
- ▶ Auslösefalle: An der Bandseite



- ▶ Auslösefalle: An der Schlossseite

STADI SLIDE & LOCK L-20/20 WS

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



- ▶ Auslöser an der Schließseite

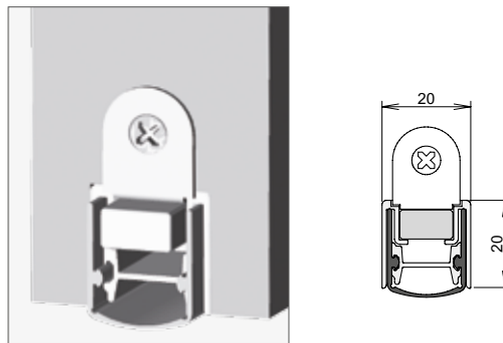
Technische Daten

Breite	Höhe	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Auslösung		1-seitig		1-seitig	
Material Dichtprofil		Silikon, selbstverlöschend		Silikon, selbstverlöschend	
Hub		13 mm		13 mm	
Mindestlänge		260 mm (nicht kürzbar)		260 mm (nicht kürzbar)	
Standardlängen		750, 900, 1.050, 1.200 mm		708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge		2.000 mm		2.000 mm	
Kürzbarkeit		150 mm		125 mm	
Artikelnummer		1-785		1-797	
Zubehör (im Lieferumfang)		Art. Nr. 5516 inkl. Druckplatte aus Edelstahl		Art. Nr. 5141 inkl. Druckplatte aus Stahl, verzinkt	



STADI SLIDE L-20/20 WS

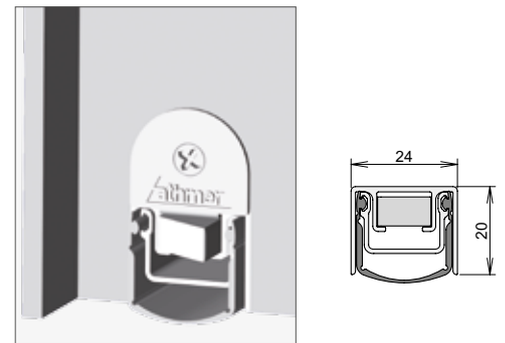
- ▶ automatischer Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ eine Nuttiefe, daher keine Stufenfräsung erforderlich
- ▶ Winkelanschlag mit einfacher Verschraubung



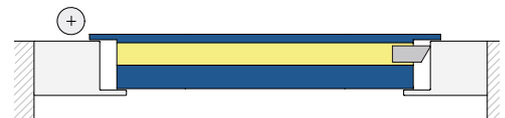
- ▶ Auslöser an der Schließseite

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



- ▶ Auslösefalle: An der Bandseite



- ▶ Auslösefalle: An der Schlosseite

Auslösung

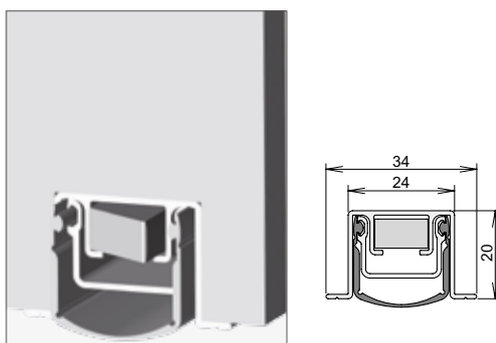
Technische Daten

Breite	Höhe	20 mm	20 mm	24 mm	20 mm
Auslösung		1-seitig		1-seitig	
Material Dichtprofil		Silikon, selbstverlöschend		Silikon, selbstverlöschend	
Hub		13 mm		16 mm	
Mindestlänge		260 mm (nicht kürzbar)		260 mm (nicht kürzbar)	
Standardlängen		708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm		750, 900, 1.050, 1.200 mm	
größte Länge		2.000 mm		2.000 mm	
Kürzbarkeit		125 mm		150 mm	
Artikelnummer		1-796		1-603	
Zubehör (im Lieferumfang)		Art. Nr. 5142 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss		Art. Nr. 5200 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss	



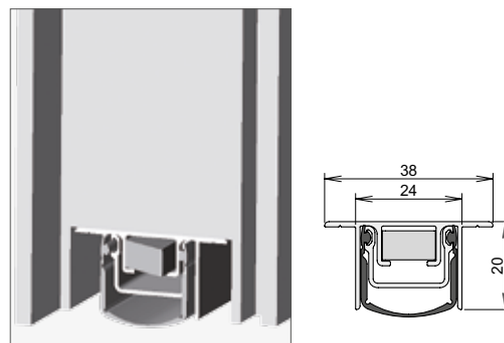
STADI L-24/20 OS

- ▶ 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

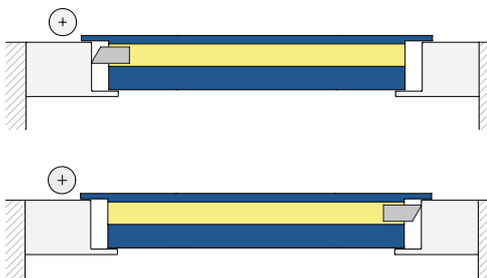


STADI L-24/20 TS

- ▶ 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



- ▶ Auslösefalle: An der Bandseite

- ▶ Auslösefalle: An der Schlossseite

Technische Daten

Breite	Höhe
--------	------

24 mm	20 mm
-------	-------

38 mm	20 mm
-------	-------

Auslösung	1-seitig
-----------	----------

Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
----------------------	----------------------------

Hub	16 mm
-----	-------

Mindestlänge	250 mm (nicht kürzbar)
--------------	------------------------

Standardlängen	750, 900, 1.050, 1.200 mm
----------------	---------------------------

größte Länge	3.000 mm
--------------	----------

Kürzbarkeit	150 mm
-------------	--------

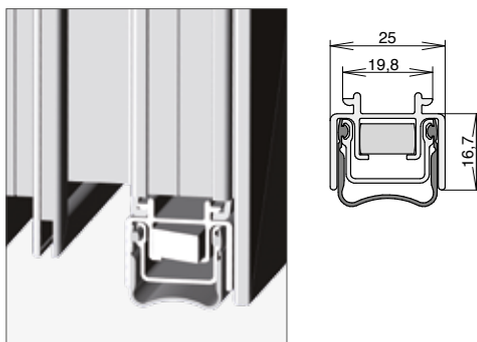
Artikelnummer	1-605
---------------	-------

Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
------------------------------	--



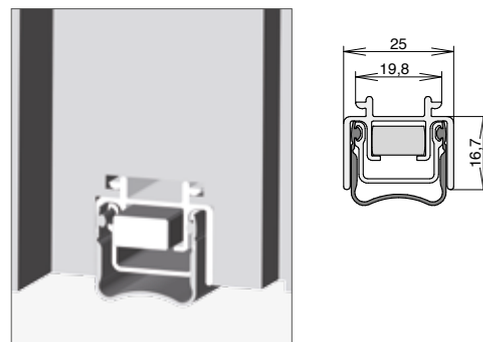
STADI L-24/20 ES

- ▶ autom. Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ winkelloser Anschlag durch Einschieben

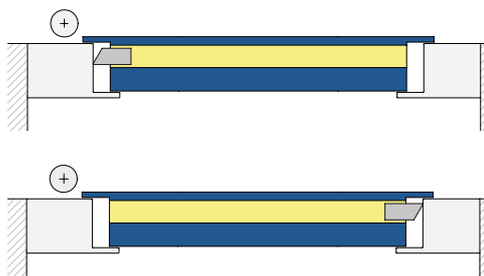


STADI SLIDE L-24/20 ES

- ▶ autom. Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ winkelloser Anschlag durch Einschieben



Auslösung



Technische Daten

Breite	Höhe
--------	------

25 mm

16,7 mm

Auslösung

1-seitig

Material Dichtprofil

Silikon, selbstverlöschend

Hub

11 mm

Mindestlänge

220 mm (nicht kürzbar)

Standardlängen

750, 900, 1.050, 1.200 mm

größte Länge

2.000 mm

Kürzbarkeit

150 mm

Artikelnummer

1-896

Zubehör
(im Lieferumfang)Art. Nr. 5485
inkl. Druckplatten aus Edelstahl

25 mm

16,7 mm

1-seitig

Silikon, selbstverlöschend

13 mm

220 mm (nicht kürzbar)

708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm

2.000 mm

125 mm

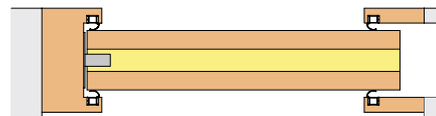
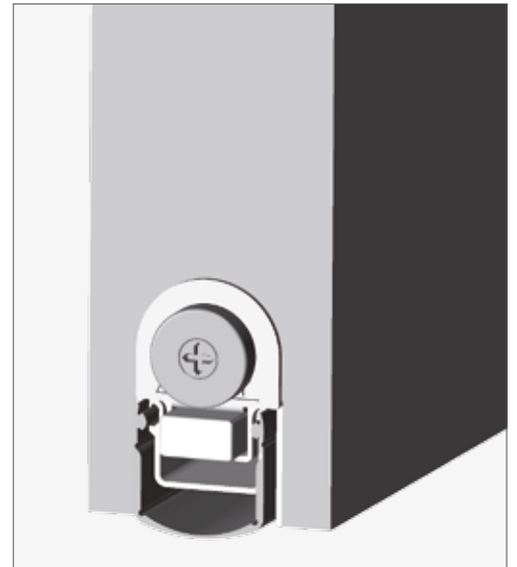
1-897

Art. Nr. 5485
inkl. Druckplatten aus Zinkdruckguss



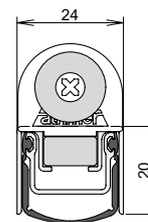
SCHALL-EX® SLIDE & LOCK L-24/20 WS

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



- ▶ Auslöser an der Schließseite

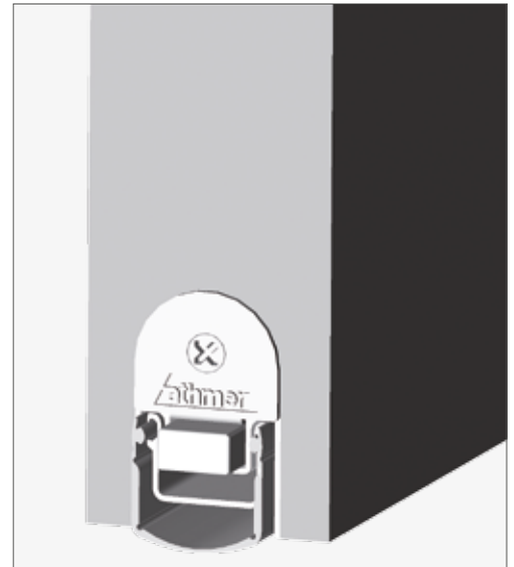
Breite	Höhe	24 mm	20 mm
Auslösung		1-seitig	
Material Dichtprofil		Silikon, selbstverlöschend	
Hub		16 mm	
Mindestlänge		260 mm (nicht kürzbar)	
Standardlängen		708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge		2.000 mm	
Kürzbarkeit		125 mm	
Artikelnummer		1-622	
Zubehör (im Lieferumfang)		Art. Nr. 5120 inkl. Druckplatte aus Stahl verzinkt	



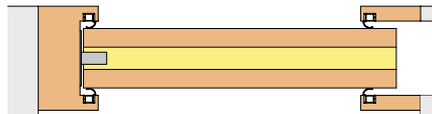


SCHALL-EX® SLIDE L-24/20 WS

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



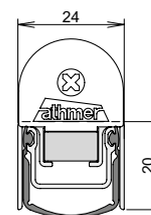
Auslösung



- ▶ Auslöser an der Schließseite

Technische Daten

Breite	Höhe	24 mm	20 mm
Auslösung		1-seitig	
Material Dichtprofil		Silikon, selbstverlöschend	
Hub		16 mm	
Mindestlänge		260 mm (nicht kürzbar)	
Standardlängen		708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge		2.000 mm	
Kürzbarkeit		125 mm	
Artikelnummer		1-620	
Zubehör (im Lieferumfang)		Art. Nr. 5121 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss	



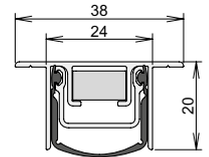
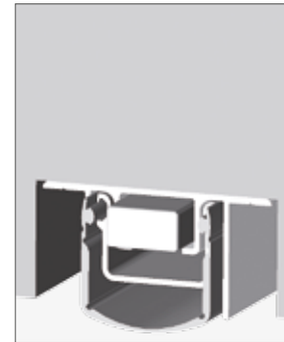
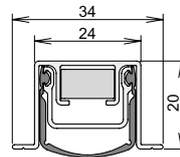
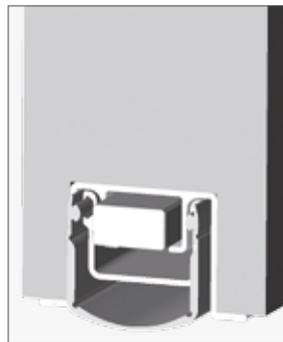


SCHALL-EX® SLIDE L-24/20 OS

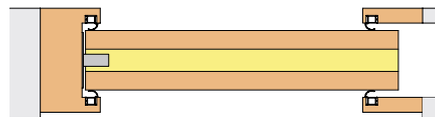
- ▶ autom. Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ eine Nuttiefe, daher keine Stufenfräsung erforderlich

SCHALL-EX® SLIDE L-24/20 TS

- ▶ autom. Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ eine Nuttiefe, daher keine Stufenfräsung erforderlich



Auslösung



- ▶ Auslöser an der Schließseite

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

708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm

708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm

größte Länge

3.000 mm

3.000 mm

Kürzbarkeit

125 mm

125 mm

Artikelnummer

1-616

1-618

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5111
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss

Art. Nr. 5111
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss

Dichtigkeit ohne Lücken
auch bei 2-flügeligen
Türanlagen

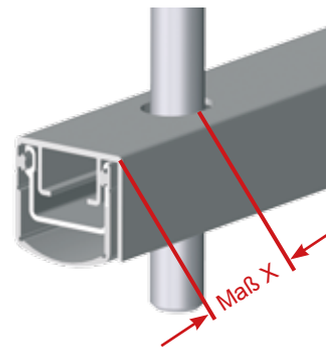
für Ø 10 mm
Treibriegelstange

passend zu Stadi L

für Ø 10 mm
Treibriegelstange

TREIBRIEGELVORRÜSTUNG

- ▶ Dichtungen auslöserseitig kürzbar!
(Standardlängen ab 900 mm um 125 mm)
- ▶ für alle Dornmaße lieferbar. Maß X angeben
- ▶ Standard Bodenmulde einsetzbar



EDELSTAHL-TÜRKANTRIEGEL

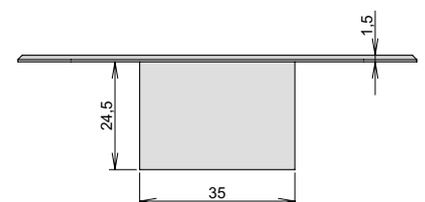
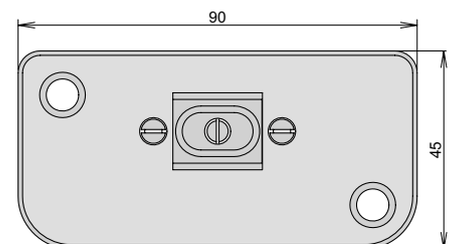
- ▶ Dichtungen und Türkantriegel aufeinander abgestimmt
- ▶ Stufenlose Riegel-Höhenverstellung bei eingebauter Dichtung
- ▶ Ausführung für unten und oben
- ▶ Option: Türdichtung für Türkantriegel vorgerüstet
- ▶ Dichtung kürzbar! Lagerhaltung möglich



EDELSTAHL BODENSCHLIEßMULDE

BS-10

- ▶ Stufenloser Verstellbereich ± 2 mm
in Öffnungs- und Schließrichtung
- ▶ Langlochaufnahme für einfache
Positionierung und Toleranzausgleich
- ▶ Optimal bei automatischen Schlössern:
Lange Auflagefläche und breite Fase
- ▶ Edelstahl-Auflageplatte und Aufnahme
- ▶ Aluminium Bodengehäuse



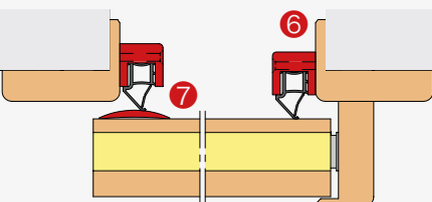
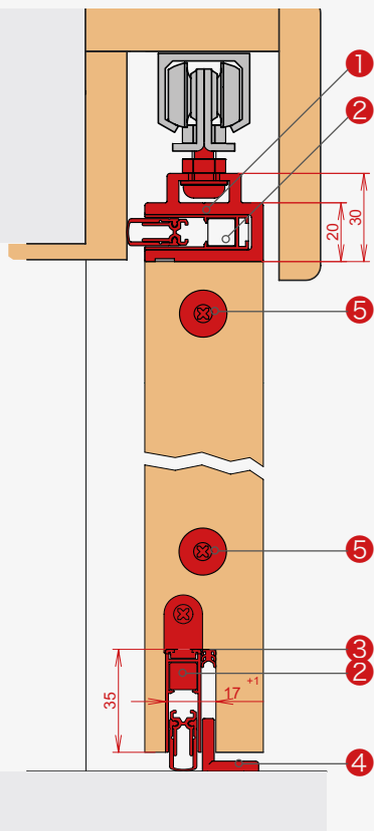
Art. Nr. 129



RUNDUMDICHT

komplettes Dichtungssystem
für Schiebetüren

- ▶ Schiebetür vor der Wand laufend
- ▶ erhöhte Dichtigkeit gegen:
 - Schall
 - Zugluft
 - Rauch
 - Gerüche
- ▶ für Schiebeflügel bis 1.605 mm Breite und einem Gewicht bis zu 80 kg
- ▶ vorgesehen für Rollenwagen mit M8 Anschluss



Technische Daten

Nutbreite

Auslösung

Material Dichtprofil

Hub

Mindestlänge

größte Länge

Kürzbarkeit

VHH M-12 Set

in Standardlängen 708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm (Fixlängen möglich)

Verpackungsinhalt / Lieferumfang / Artikelnummer: 1-839

	Stück
1 Slide-Adapter-12	1
2 Schall-Ex Slide M-12 SLA	2
3 Ausgleichsdichtung Slide 5	1
4 Athmer - Bodengleitführung	1
5 Magnet	2

Artikel (optional)	Längen (mm)		Stück
6 Unitherm Slide 22/22 (Buchenholz unbehandelt)	2.000 mm Art. Nr. 319 050	2.500 mm Art. Nr. 319051	2
7 Aluschwelle 253 Art. Nr. 3-114	max. 3.000 mm (Fixlängen möglich)		1

Schall-Ex Slide M-12 SLA, Art. Nr. 1-809

12 mm

1-seitig

Silikon, selbstverlöschend

11 mm

280 mm (nicht kürzbar)

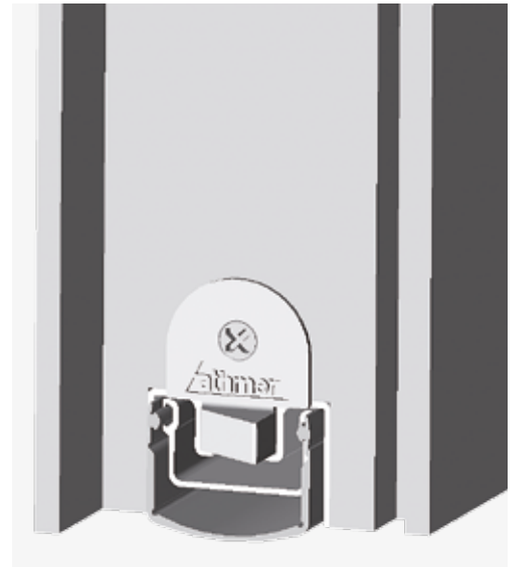
1.605 mm

125 ab 708 mm

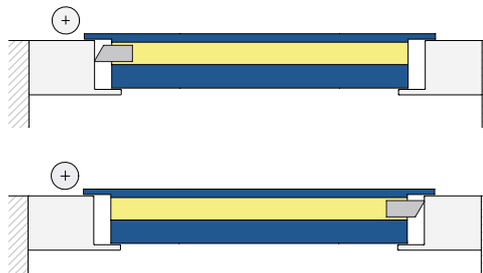


STADI L-30/20 WS

- ▶ automatischer Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ Schalldämmend bis 50 dB
- ▶ optionale Vorrüstung für Ø 10 mm Standard-Treibriegel
- ▶ optionale Vorrüstung für Kantriegel



Auslösung

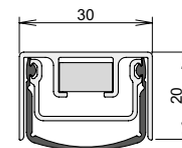


- ▶ Auslösefalle: An der Bandseite

- ▶ Auslösefalle: An der Schlosseite

Technische Daten

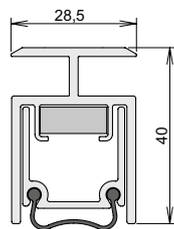
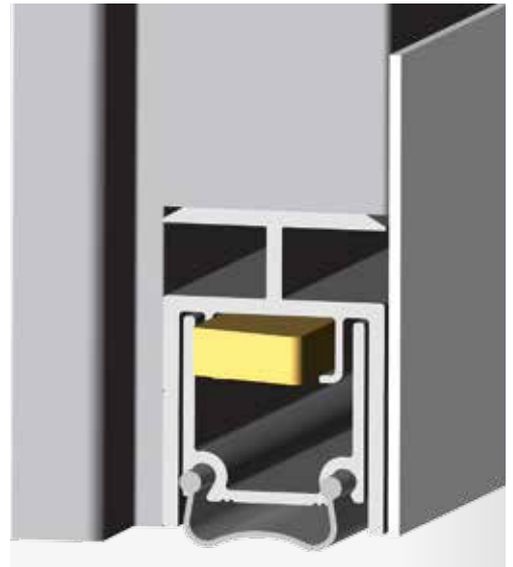
Breite	Höhe	30 mm	20 mm
Auslösung		1-seitig	
Material Dichtprofil		Silikon, selbstverlöschend	
Hub		16 mm	
Mindestlänge		260 mm (nicht kürzbar)	
Standardlängen		750, 900, 1.050, 1.200 mm	
größte Länge		2.000 mm	
Kürzbarkeit		150 mm	
Artikelnummer		1-657	
Zubehör (im Lieferumfang)		Art. Nr. 5138 inkl. Druckplatte aus Edelstahl	



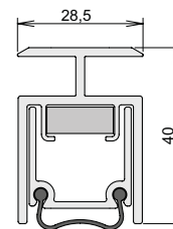


STADI-XL 40 DT

- ▶ Dichtungshub bis 20 mm
- ▶ Dichtprofil aus selbstverlöschendem Silikon
- ▶ Optional: Edelstahl Abdeckbleche in zwei Ausführungen (siehe. S. 57)
- ▶ auch für Brand - und Rauchschutztore



Typ Stadi XL-40 DT



Typ Stadi XL-40 ST

Anschlag DT



- ▶ Auslösefalle: An der Bandseite



- ▶ Auslösefalle: An der Schlossseite

Technische Daten

Nutbreite	28,5 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon
Hub	20 mm
Mindestlänge	285 mm (n.k.)
Standardlängen	750, 900, 1.050, 1.200 mm
größte Länge	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm
Artikelnummer	1-478

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5962

Typ Stadi XL-40 ST

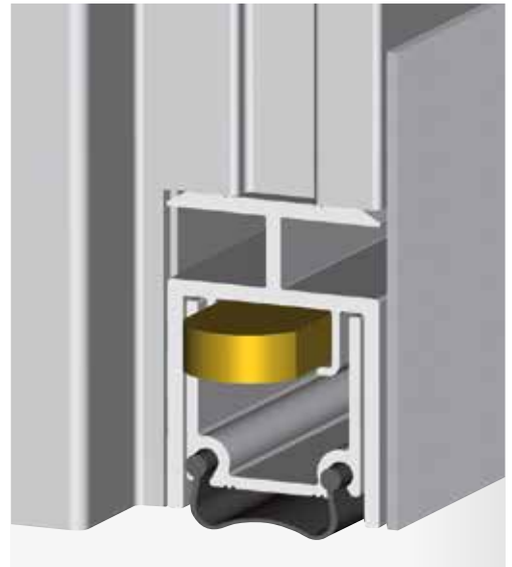
Nutbreite	28,5 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon
Hub	20 mm
Mindestlänge	285 mm (n.k.)
Standardlängen	750, 900, 1.050, 1.200 mm
größte Länge	bis 2.100 (einteilig) 8.000 mm (mehnteilig)
Kürzbarkeit	125 mm Endelement
Artikelnummer	1-477

Art. Nr. 5960 / 5962

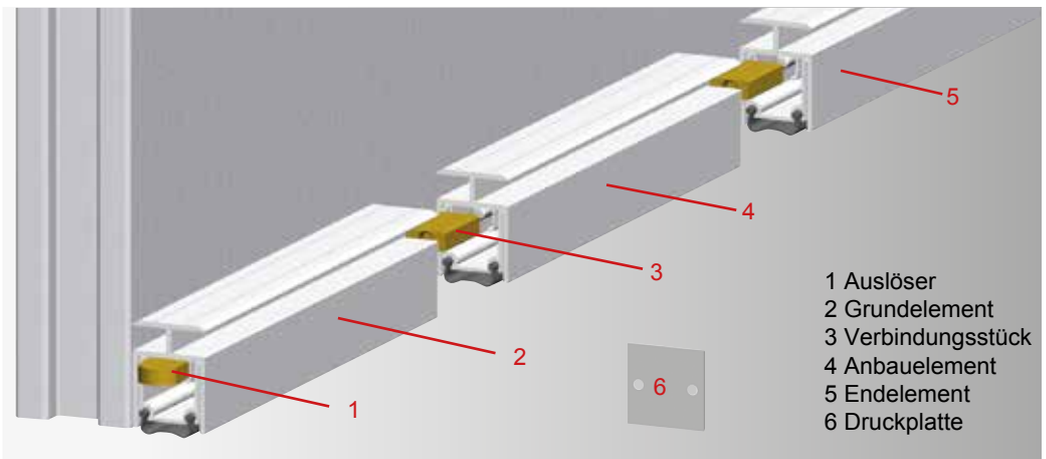


STADI-XL 40 ST

- ▶ mehrteiliges Dichtungssystem
- ▶ besonders robuste Ausführung
- ▶ Kopplungssystem bis 8 m Torbreite
- ▶ Dichtungshub bis 20 mm
- ▶ Dichtprofil aus selbstverlöschendem Silikon
- ▶ Optional: Edelstahl Abdeckbleche in zwei Ausführungen
- ▶ auch für Brand - und Rauchschutztore



Einbaubeispiel Stadi-XL ST



Anschlag ST



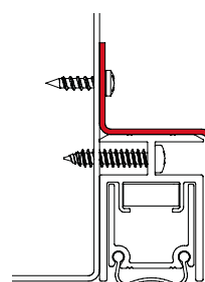
Technische Daten

- ▶ Siehe Tabelle Seite 56

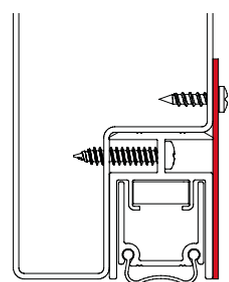
Optionen

(Aufschrauben) Edelstahl Abdeckblech A

(Einlassen) Edelstahl Abdeckblech E



Art. Nr. 1-469



Art. Nr. 1-470

Produktfamilie

SCHALL-EX® GS

- ▶ für Ganzglastüren
- ▶ geeignet für DIN-L und DIN-R Türen
- ▶ für Schall-, Rauch und Brandschutz
- ▶ nachrüstbare Ausführungen
- ▶ lieferbar in Fix- und Standardlängen
- ▶ Oberflächen optional eloxiert nach Euras bzw. farbbeschichtet nach RAL



Rauch- und Feuerschutztüren



Schallschutztüren



Barrierefrei



Ü-Zeichen



Option: Auflaufsockel

- ▶ Dichtprofil aus selbstverlöschendem Silikon für Schall-, Rauch und Brandschutz
- ▶ überlegene Dichtigkeit in Kombination mit Athmer Schwellen
- ▶ entsprechen den Anforderungen für barrierefreies Bauen
- ▶ alle automatischen Türdichtungen für Glastüren liefern wir mit dem Ü-Zeichen



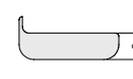
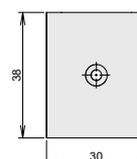
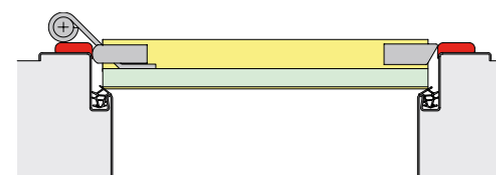
Schallprüfbericht für Schall-Ex GS-8 auf Anfrage.



Zertifikat: „DIN-Geprüft Barrierefrei“



- ▶ Zur Optimierung der Auslösung bei Sonderzargen.
 Art. Nr. 5110 silberfarben eloxiert
 Art. Nr. 5118 edelstahlfarben eloxiert
 (Bestehend aus 1 Paar mit Befestigungsschrauben)

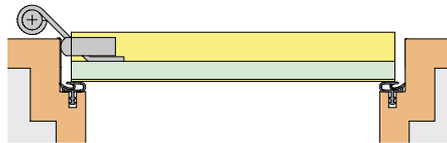


**Oberfläche**

- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

Anschlag

- ▶ Montage: Auf der Öffnungsfläche
- ▶ Auslöseknopf: An der Bandseite



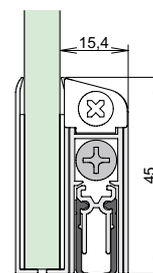
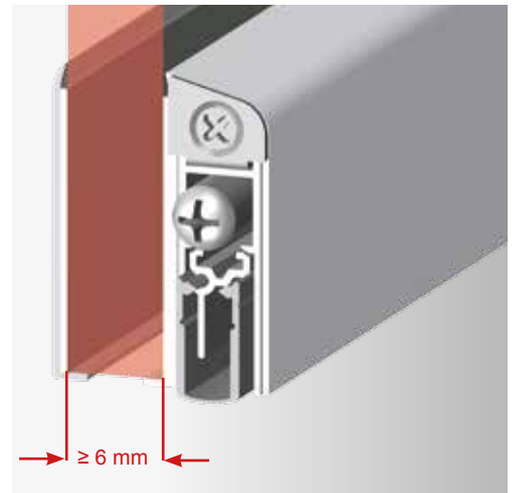
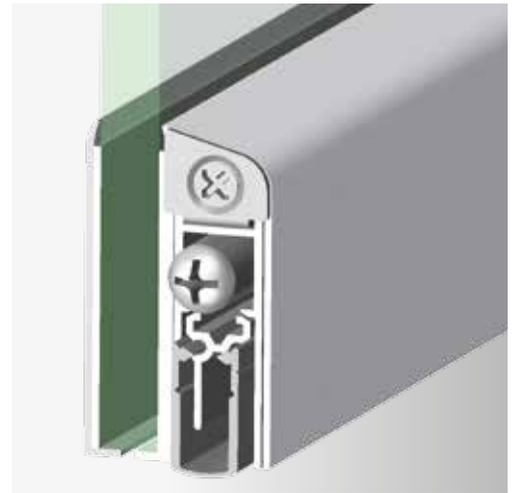
Glasstärke	≥ 6 mm	
Aufbaubreite H x B	15,4 x 45 mm	
Auslösung	1-seitig, Bandseite	
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	
Hub	11 mm	
Mindestlänge	235 mm (nicht kürzbar)	
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.333 mm	
Kürzbarkeit	125 mm	
Einzelverpackung	Folienschlauch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

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

SCHALL-EX® GS-A

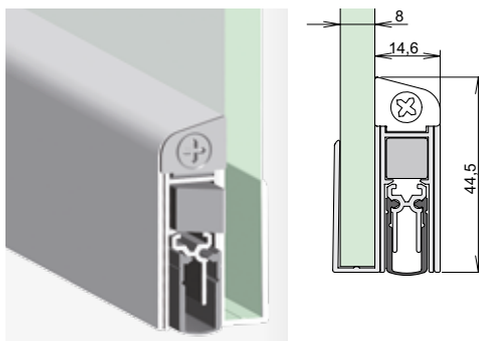
- ▶ für alle Türen ab 6 mm Glasstärke geeignet
- ▶ Dichtung und Abdeckprofil selbstklebend
- ▶ reduzierte Lagerkosten
- ▶ nachrüstbar





SCHALL-EX® DUO GS-8

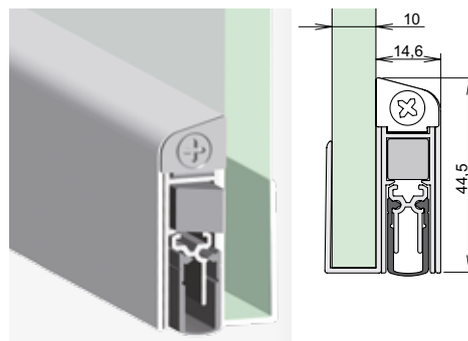
- ▶ für Türen mit 8 mm Glasstärke
- ▶ beidseitige Auslösung
- ▶ minimaler, kaum spürbarer Auslösedruck
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- ▶ U-Profil mit geeignetem Baustoffkleber fixieren



- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

SCHALL-EX® DUO GS-10

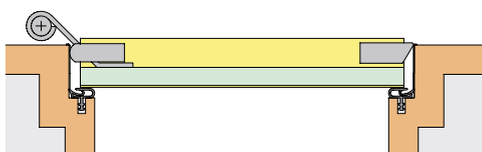
- ▶ für Türen mit 10 mm Glasstärke
- ▶ beidseitige Auslösung
- ▶ minimaler, kaum spürbarer Auslösedruck
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- ▶ U-Profil mit geeignetem Baustoffkleber fixieren



- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

Oberfläche

Anschlag



- ▶ Montage: Auf der Öffnungsfläche
- ▶ Auslöseknopf: An der Bandseite
- ▶ Auslösefalle: An der Schlosseite

Technische Daten

Glasstärke	8 mm	
Aufbaubreite H x B	14,6 x 44,5 mm	
Auslösung	2-seitig	
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	
Hub	11 mm	
Mindestlänge	650 mm (nicht kürzbar)	
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.333 mm	
Kürzbarkeit	125 mm	
Einzelverpackung	Folienschlauch	
Artikelnummer	1-408 C-0	1-670 C-31

Glasstärke	10 mm	
Aufbaubreite H x B	14,6 x 44,5 mm	
Auslösung	2-seitig	
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	
Hub	11 mm	
Mindestlänge	650 mm (nicht kürzbar)	
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.333 mm	
Kürzbarkeit	125 mm	
Einzelverpackung	Folienschlauch	
Artikelnummer	1-593 C-0	1-672 C-31

Zubehör
(im Lieferumfang)

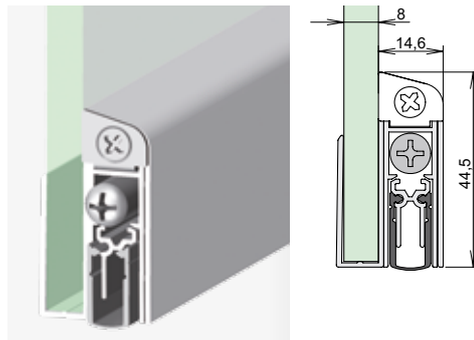
Art. Nr. 5420
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Art. Nr. 5420
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



SCHALL-EX® GS-8

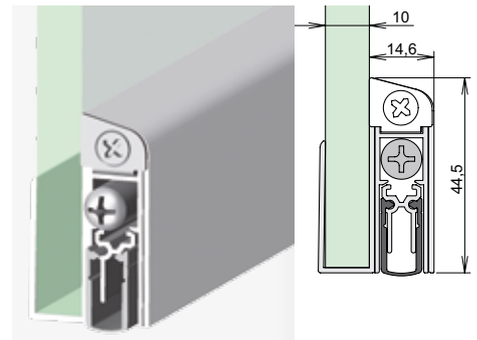
- ▶ für Türen mit 8 mm Glasstärke
- ▶ einseitige Auslösung
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- ▶ U-Profil mit geeignetem Baustoffkleber fixieren



- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

SCHALL-EX® GS-10

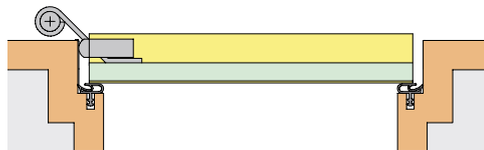
- ▶ für Türen mit 10 mm Glasstärke
- ▶ einseitige Auslösung
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- ▶ U-Profil mit geeignetem Baustoffkleber fixieren



- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

Oberfläche

Anschlag



- ▶ Montage: Auf der Öffnungsfläche
- ▶ Auslöseknopf: An der Bandseite

Technische Daten

Glasstärke	8 mm	10 mm
Aufbaubreite H x B	14,6 x 44,5 mm	14,6 x 44,5 mm
Auslösung	1-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	Silikon, selbstverlöschend
Hub	11 mm	11 mm
Mindestlänge	235 mm (nicht kürzbar)	235 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	1-407 C-0	1-671 C-31
		1-592 C-0
		1-673 C-31

Zubehör
(im Lieferumfang)

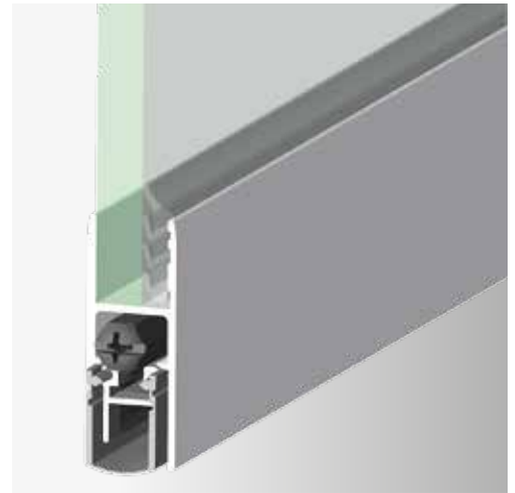
Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



SCHALL-EX® GS-H8/12

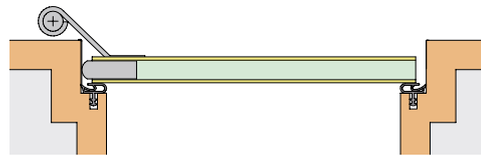
- ▶ Universal Glastürdichtung für Türen mit Glasstärken von 8 – 12 mm
- ▶ einseitige Auslösung
- ▶ schlossseitige Abdeckung aus Edelstahl
- ▶ reduzierte Lagerkosten



Oberfläche

- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

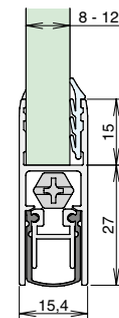
Anschlag



- ▶ Montage: Unter dem Türblatt
- ▶ Auslöseknopf: An der Bandseite

Technische Daten

Glasstärke	8-12 mm	
Abmessung	15 + 27 x 15,4 mm	
Auslösung	1-seitig, Bandseite	
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	
Hub	12 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	1-817 C-0	1-818 C-31



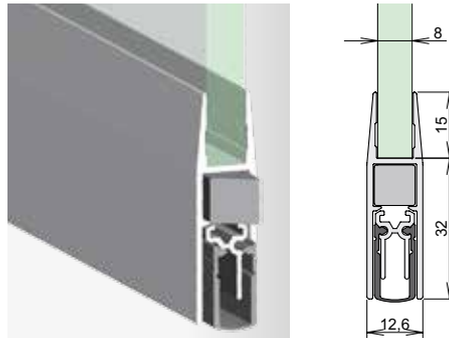
Zubehör (im Lieferumfang)

Art. Nr. 5550
 3 Verglasungsprofile
 Druckplatte aus Edelstahl
 Abdeckwinkel



SCHALL-EX® DUO GS-H8

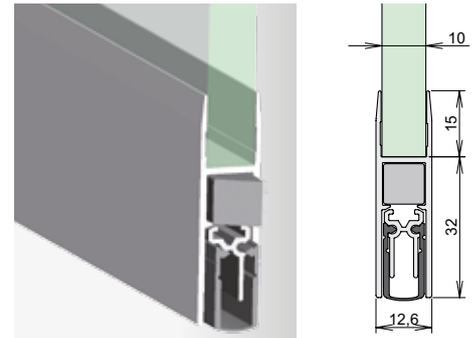
- ▶ für Türen mit 8 mm Glasstärke
- ▶ beidseitige Auslösung
- ▶ minimaler, kaum spürbarer Auslösedruck
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet



- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

SCHALL-EX® DUO GS-H10

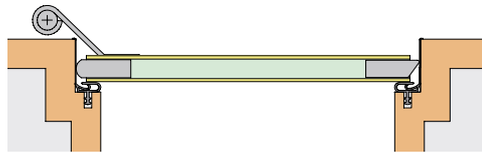
- ▶ für Türen mit 10 mm Glasstärke
- ▶ beidseitige Auslösung
- ▶ minimaler, kaum spürbarer Auslösedruck
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet



- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

Oberfläche

Anschlag



- ▶ Montage: Unter dem Türblatt
- ▶ Auslöseknopf: An der Bandseite
- ▶ Auslösefalle: An der Schlosseite

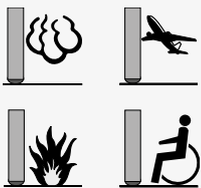
Technische Daten

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)

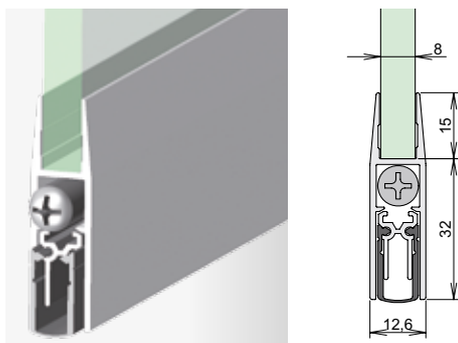
Art. Nr. 5420
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Art. Nr. 5420
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



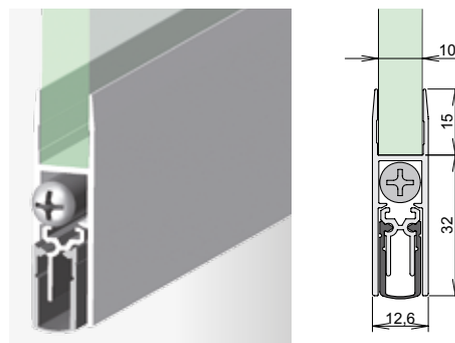
SCHALL-EX® GS-H8

- ▶ für Türen mit 8 mm Glasstärke
- ▶ einseitige Auslösung
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet



SCHALL-EX® GS-H10

- ▶ für Türen mit 10 mm Glasstärke
- ▶ einseitige Auslösung
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet

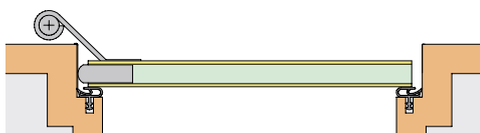


Oberfläche

- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

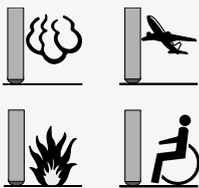
Anschlag



- ▶ Montage: Unter dem Türblatt
- ▶ Auslöseknopf: An der Bandseite

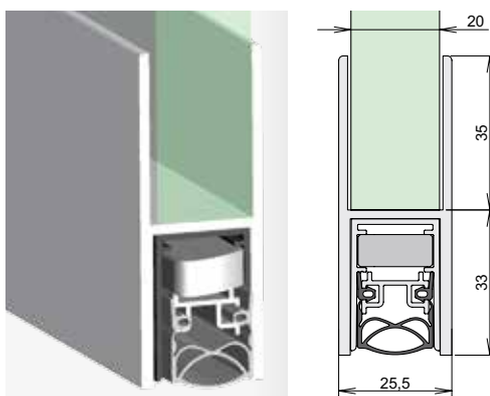
Technische Daten

Glasstärke	8 mm		10 mm	
Abmessungen	15 + 32 x 12,6 mm		15 + 32 x 12,6 mm	
Auslösung	1-seitig		1-seitig	
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend		Silikon, selbstverlöschend	
Hub	11 mm		11 mm	
Mindestlänge	235 mm (nicht kürzbar)		235 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	1-415 C-0	1-675 C-31	1-453 C-0	1-677 C-31
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl		Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl	



SCHALL-EX® DUO GS-H20

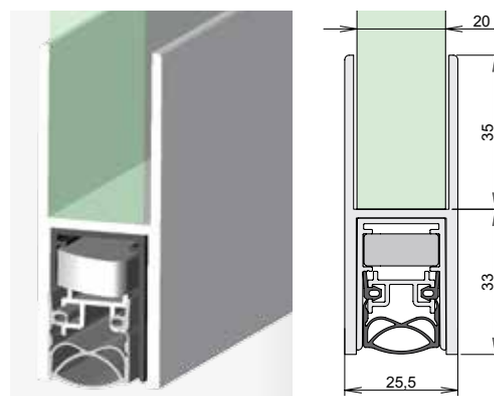
- ▶ für Türen mit 20 mm Glasstärke
- ▶ beidseitige Auslösung
- ▶ minimaler, kaum spürbarer Auslösedruck
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet



- ▶ silberfarben eloxiert C-0

SCHALL-EX® GS-H20

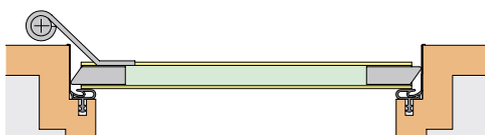
- ▶ für Türen mit 20 mm Glasstärke
- ▶ einseitige Auslösung
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet



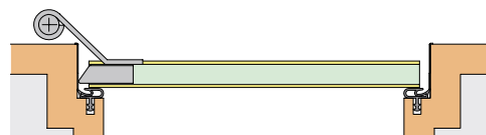
- ▶ silberfarben eloxiert C-0

Oberfläche

Anschlag



- ▶ Montage: Unter dem Türblatt
- ▶ Auslösefallen an Schloss- und Bandseite



- ▶ Montage: Unter dem Türblatt
- ▶ Auslösefalle: An der Bandseite

Technische Daten

Glasstärke

20 mm

20 mm

Abmessungen

35 + 33 x 25,5 mm

35 + 33 x 25,5 mm

Auslösung

2-seitig

1-seitig

Material Dichtprofil

Silikon, selbstverlöschend

Silikon, selbstverlöschend

Hub

12 mm

12 mm

Mindestlänge

708 mm (nicht kürzbar)

220 mm (nicht kürzbar)

Standardlängen

708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm

708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm

größte Länge

1.500 mm

2.000 mm

Kürzbarkeit

125 mm

125 mm

Einzelverpackung

Folienschlauch

Folienschlauch

Artikelnummer

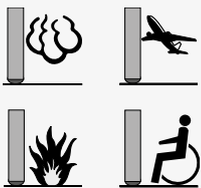
1-440 C-0

1-439 C-0

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5420
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



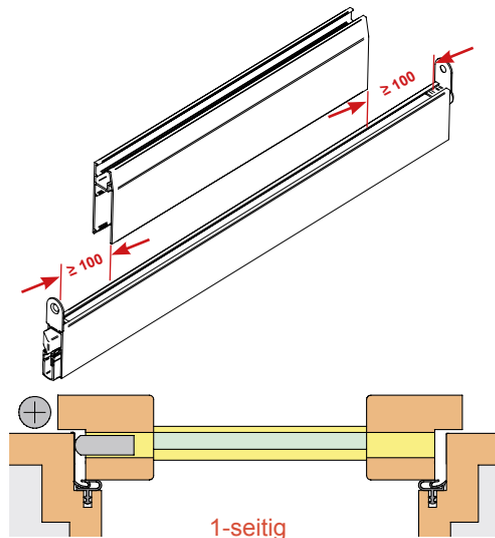
Oberfläche

- ▶ silberfarben eloxiert C-0

Adapterprofil

- ▶ Adapterprofil, 200 mm kürzer als Doppeldicht, indiv. kürzbar

Anschlag

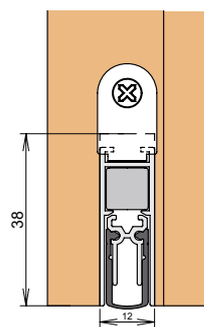
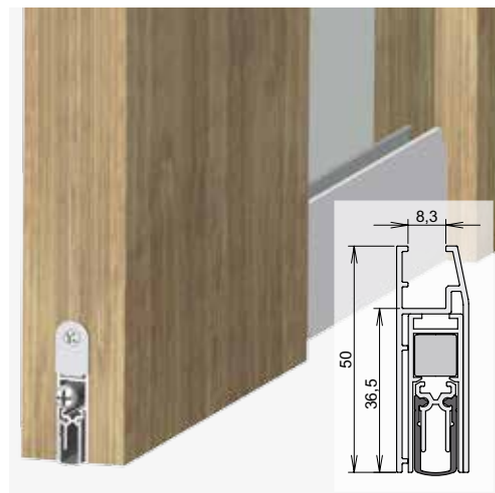


Technische Daten

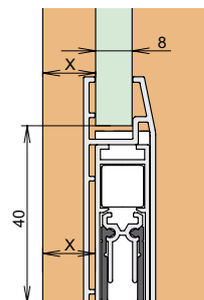
Abmessung	15 x 36,5 + 13,5 mm	
Auslösung	2-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	
Hub	11 mm	
Mindestlänge	650 mm (n.k.)	235 mm (n.k.)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.333 mm	
Kürzbarkeit	Dichtung: 125 mm Adapterprofil: beliebig	
Einzelverpackung	Folienschlauch	
Artikelnummer	1-710	1-711
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5220 - Adapterprofil - Druckplatte aus Edelstahl	

DOPPELDICHT HGT-8

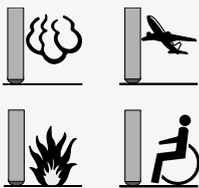
- ▶ für Objektüren mit 8 mm Glasstärke
- ▶ ein- und beidseitige Auslösung
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- ▶ auf Glas selbstklemmendes Adapterprofil aus Aluminium
- ▶ Tür nachträglich bis 3 mm kürzbar.



- ▶ Ansicht: Holzrahmen mit Nut
- Türblatt bauseitig um 3 mm kürzbar.



- ▶ Schnitt: Glaselement
- Glas unten um 40 mm kürzer als das Türblatt



Oberfläche

Anschlag

Technische Daten

Glasstärke

≥ 6 mm

Aufbaubreite H x B

15,4 x 45 mm

Auslösung

1-seitig

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

1-875 C-0

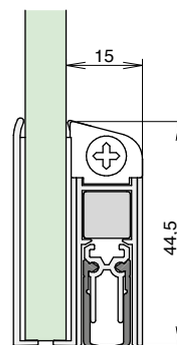
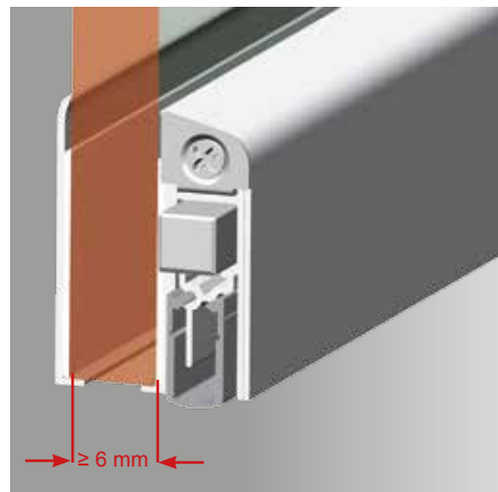
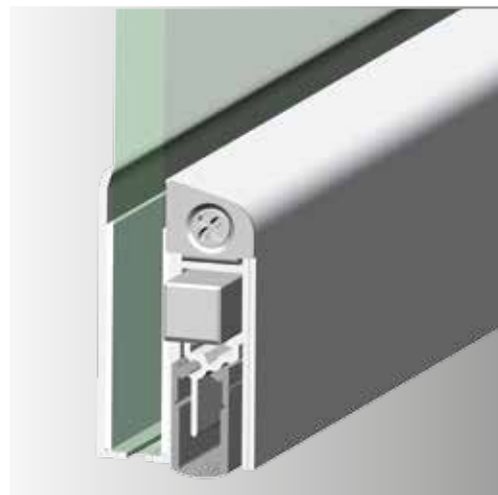
1-876 C-31

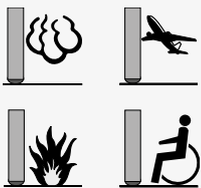
Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

SCHALL-EX® SLIDE GS-A

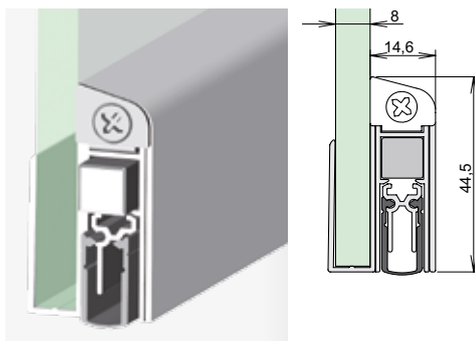
- ▶ für Türen ab 6 mm
Glasstärke geeignet
 - ▶ Dichtung und separates
Abdeckprofil, selbstklebend
 - ▶ reduzierte Lagerkosten
 - ▶ nachrüstbar
-
- ▶ silberfarben eloxiert C-0
 - ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31
-
- ▶ Montage: Auf dem Türblatt
 - ▶ Auslöser Schließseite





SCHALL-EX® SLIDE GS-8

- ▶ für Türen mit 8 mm Glasstärke
- ▶ geringster Auslösedruck: nur 20 N/m
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- ▶ für Schiebetüren mit Verriegelung
- ▶ für Automatikschiebetüren einsetzbar



Oberfläche

- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

Anschlag



Technische Daten

Glasstärke

8 mm

Aufbaubreite H x B

14,6 x 44,5 mm

Auslösung

1-seitig

Material Dichtprofil

Silikon, selbstverlöschend

Hub

11 mm

Mindestlänge

280 mm (nicht kürzbar)

Standardlängen

708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm

größte Länge

1.605 mm

Kürzbarkeit

125 mm

Einzelverpackung

Folienschlauch

Artikelnummer

1-566 C-0

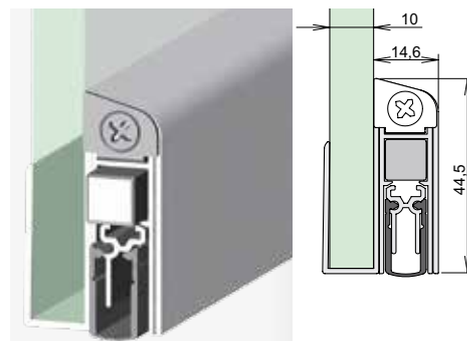
1-678 C-31

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5424
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss

SCHALL-EX® SLIDE GS-10

- ▶ für Türen mit 10 mm Glasstärke
- ▶ geringster Auslösedruck: nur 20 N/m
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- ▶ für Schiebetüren mit Verriegelung
- ▶ für Automatikschiebetüren einsetzbar



- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

- ▶ U-förmige Umfassung mit
geeignetem Baukleber fixieren

10 mm

14,6 x 44,5 mm

1-seitig

Silikon, selbstverlöschend

11 mm

280 mm (nicht kürzbar)

708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm

1.605 mm

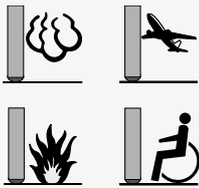
125 mm

Folienschlauch

1-584 C-0

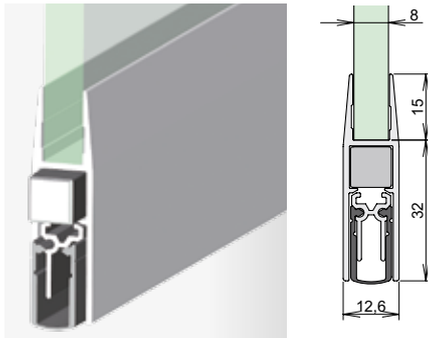
1-679 C-31

Art. Nr. 5424
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss



SCHALL-EX® SLIDE GS-H8

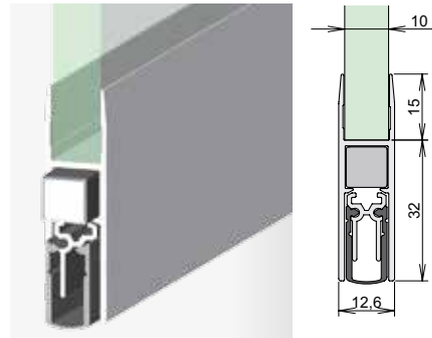
- ▶ für Türen mit 8 mm Glasstärke
- ▶ geringster Auslösedruck: nur 20 N/m
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- ▶ für Schiebetüren mit Verriegelung
- ▶ für Automatikschiebetüren einsetzbar



- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

SCHALL-EX® SLIDE GS-H10

- ▶ für Türen mit 10 mm Glasstärke
- ▶ geringster Auslösedruck: nur 20 N/m
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- ▶ für Schiebetüren mit Verriegelung
- ▶ für Automatikschiebetüren einsetzbar



- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

Oberfläche

Anschlag



- ▶ Montage: Unter dem Türblatt
- ▶ U-förmige Umfassung mit geeignetem Baukleber fixieren

Technische Daten

Glasstärke	8 mm	10 mm
Abmessungen	15 + 32 x 12,6 mm	15 + 32 x 12,6 mm
Auslösung	1-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	Silikon, selbstverlöschend
Hub	11 mm	11 mm
Mindestlänge	280 mm (nicht kürzbar)	280 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.605 mm	1.605 mm
Kürzbarkeit	125 mm	125 mm
Einzelverpackung	Folienschlauch	Folienschlauch
Artikelnummer	1-578 C-0	1-680 C-31
		1-572 C-0
		1-681 C-31

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5424
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss

Art. Nr. 5424
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss



„RUNDUMDICHT“

Systembeispiel für ein komplettes Dichtungssystem für Glasschiebetüren.

Gerne beantworten wir Ihre Anfrage.

- ▶ für erhöhte Dichtigkeit gegen Schall, Zugluft und Rauch

für die individuelle Planung benötigen wir von Ihnen den Horizontal - und Vertikalschnitt als CAD-Datensatz in den Formaten .dxf oder .dwg



Beispiel:

System bestehend aus

System für eine Tür mit Zargendurchgangsmaß bis 2 x 1m

Ganzglasschiebetür
vor der Wand laufend

Türdichtung oben ①

Schall-Ex Slide L-20/20
WS
Art. 1-796

Seitliche
Abdichtungen ②

Aluschwelle 253 Art.
3-114
+ Slide VN - 8/10 Art. 523
+ Unitherm FAS-20 Art.
319204

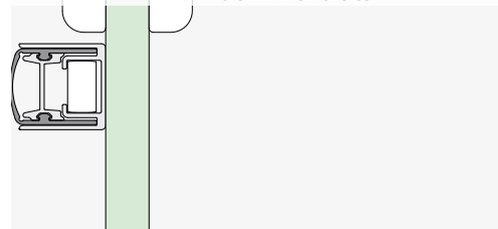
Türdichtung unten ③

Schall-Ex Slide GS H-8 /
H-10
Art. 1-578 / 1-572

Türblattführung ③

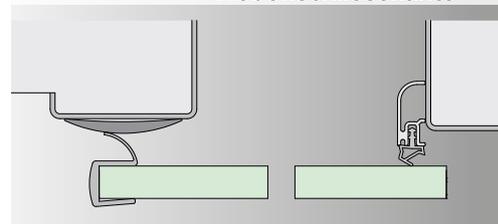
Bodengleitführung Art.
5106

▶ ① **Oben:** Türdichtung auf dem Türblatt

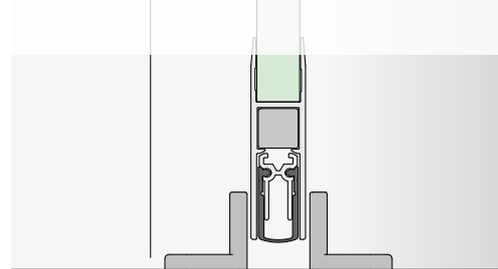


▶ ② **Seitlich:** Abdichtung an der

Nebenschliesskante



▶ ③ **Unten:** Schall-Ex® Slide



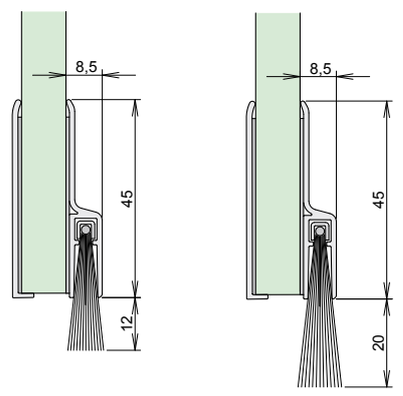
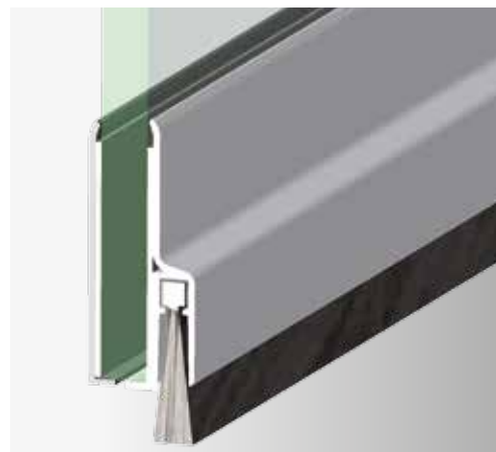


Technische Daten

Besatzhöhe	12 mm	20 mm
Ausführung	selbstklebend	
Material Bürste	Rosshaar, mixed	
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	3.000 mm	
Einzelverpackung	Folienschlauch	
Artikelnummer	4-158-012	4-158-020

GLASDICHT SK

- ▶ für Glasüren mit beliebiger Glasstärke
- ▶ selbstklebendes, silberfarben-eloxyiertes Aluminiumprofil
- ▶ mit Abdeckprofil für die Rückseite



GLASDICHT UB

- ▶ für die Glaskante
- ▶ selbstklemmendes, silberfarben-eloxyiertes Aluminiumprofil
- ▶ Glasstärke 8 oder 10 mm
- ▶ weiche Polypropylenbürste für 2 Spaltmaße



Technische Daten

	Glasdicht UB-8/7,5	Glasdicht UB-8/10	Glasdicht UB-10/7,5	Glasdicht UB-10/10
Glasstärke	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm
für Spalt	7,5 mm	10 mm	7,5 mm	10 mm
Lieferlänge	2.250 mm	2.250 mm	2.250 mm	2.250 mm
Artikelnummer	4-156-005	4-156-008	4-157-005	4-157-008

Produktfamilie

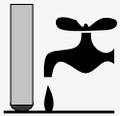
Rauchschutztüren



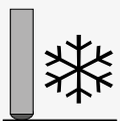
Schallschutztüren



Feuchtraumtüren



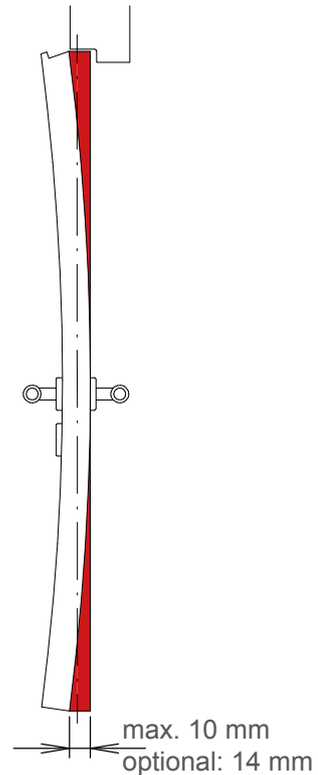
Haustüren

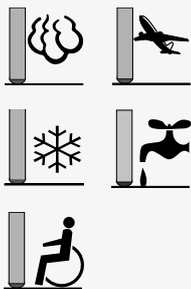


Barrierefreiheit

**NADI®****Dichtungssystem zum Nachrüsten**

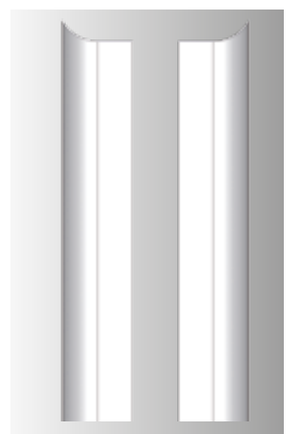
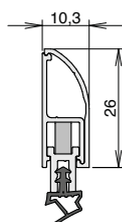
- ▶ Rauch-, Feuer- und Schallschutztüren
 - ▶ Feucht- und Nassraumtüren
 - ▶ Für Türen aus Holz, Metall, Kunststoff und Glas
 - ▶ Ein- und zweiflügelige Türen
 - ▶ Dünn- und Dickfalztüren
-
- ▶ Innovatives und nach DIN/EN geprüftes Dichtungssystem zur Ertüchtigung zum nachträglichen Rauchschutz (Voraussetzung für die Erstellung eines baurechtlichen Verwendungsnachweises/ Zustimmung im Einzelfall)
 - ▶ Hohe Dichtigkeit auch bei sich stark verformendem Türblatt (Prüftemperatur 200°C bei Rauchschutzprüfung nach DIN 18095 / EN 1634 mit 50 Pa)
 - ▶ Geräuschhemmende Schließung mit Dämpfungsfunktion
-
- ▶ Schnelle, sichere und kostengünstige Montage durch vorgeformte Ecken
 - ▶ Wartungsfreies System
 - ▶ Montage bei laufendem Betrieb möglich
-
- ▶ Keine weiteren Abdichtungsmaßnahmen erforderlich
 - ▶ Formschönes, klipsbares Abdeckprofil ohne sichtbare Verschraubung. Oberfläche silberfarben eloxiert (C-0)

Rauchschutz zum Nachrüsten!**DIN 18095 / EN 1634**



NADI®-SR

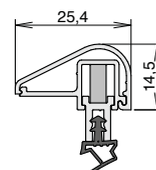
- ▶ für ein- und zweiflügelige Türen
- ▶ klipsbares Abdeckprofil
- ▶ Langlöcher und vorgeformte Ecken für einfache und schnelle Montage



- ▶ linke und rechte Ausführung inkl. Ausklinkung

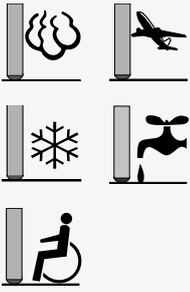
NADI®-SR A

- ▶ für zweiflügelige Türen
- ▶ klipsbares Abdeckprofil
- ▶ Langlöcher für einfache und schnelle Montage



Technische Daten

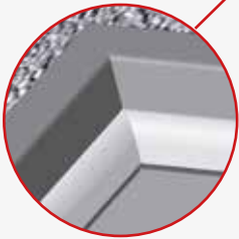
Breite / Höhe ausgelöst	10,3 mm	29 mm	25,4 mm	19 mm
Standardlänge	950 mm - 2.100 mm (siehe Set Seite 76)		2.100 mm (siehe Set Seite 76)	
Kürzbarkeit	beidseitig jeweils 150 mm		beidseitig jeweils 150 mm	
Toleranzausgleich	10 mm (optional 14 mm)		10 mm (optional 14 mm)	
Material Profile	Aluminium natur, sichtbare Profile silberfarben eloxiert C-0		Aluminium natur, sichtbare Profile silberfarben eloxiert C-0	
Material Dichtungsprofil	Silikon, selbstverlöschend		Silikon, selbstverlöschend	
Farbe Dichtprofil	grau		grau	



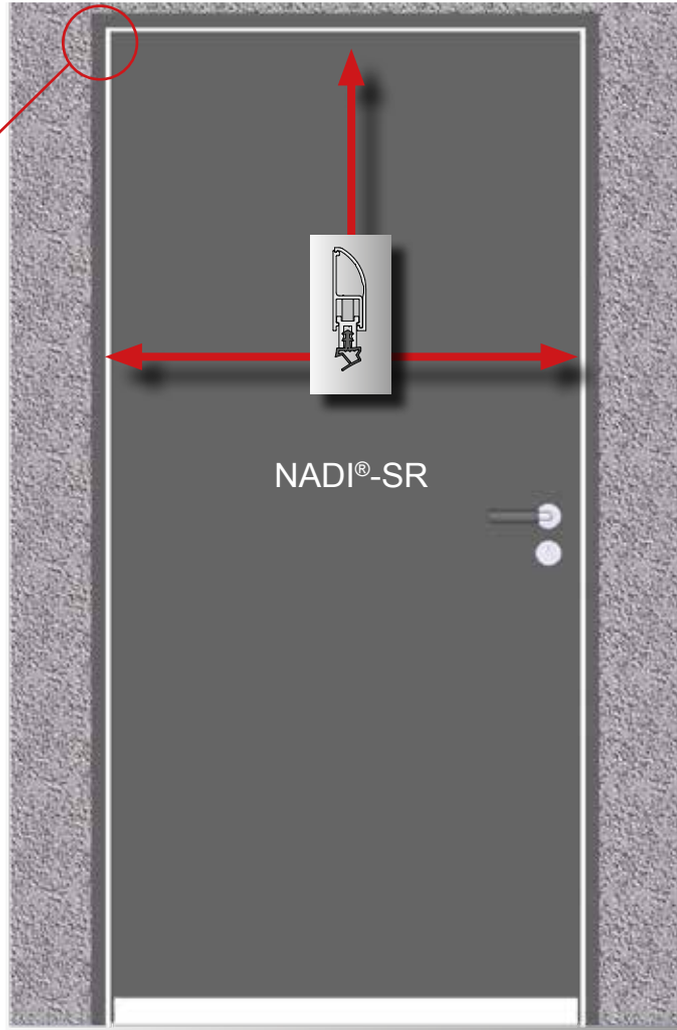
NADI®-SR

- ▶ für einflügelige Türen
- ▶ vorgeformte Ecken
- ▶ optional mit automatischer Türdichtung zum Nachrüsten Schall-Ex® L-15 FS (Siehe Seite 82)

Anwendungsbeispiel
Tür einflügelig



vorgeformte Ecken

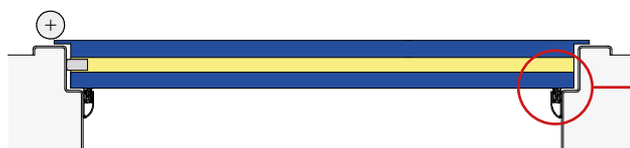


Anschlag

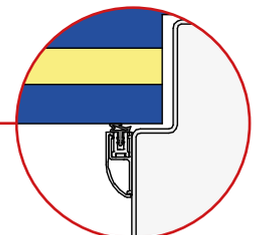
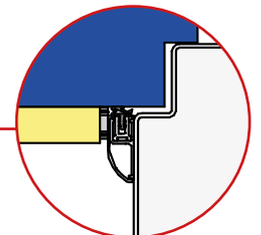


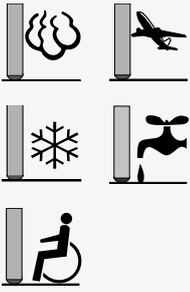
- ▶ Montage Nadi®-SR: Auf der Schließfläche
- ▶ Montage Schall-Ex® L-15 FS: Auf der Schließfläche

Optional



- ▶ Montage Nadi®-SR: Auf der Schließfläche
- ▶ Montage automatische Türdichtung: In der Nut

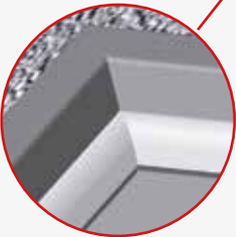
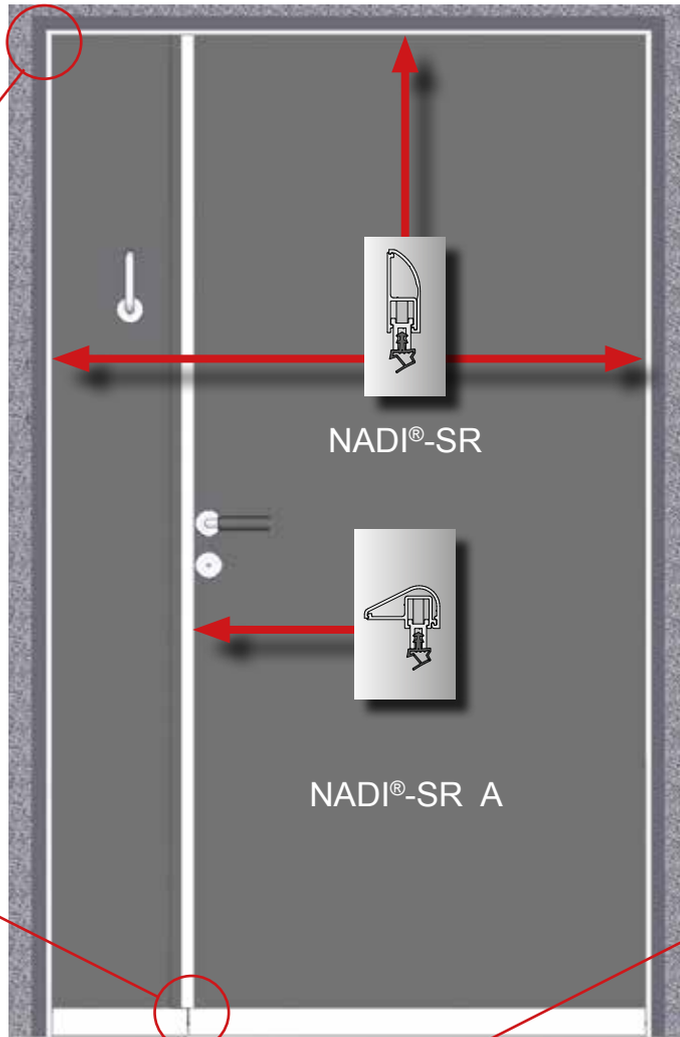




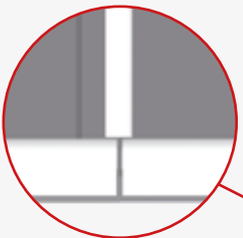
NADI®-SR A

- ▶ für zweiflügelige Türen
- ▶ vorgeformte Ecken
- ▶ optional mit automatischer Türdichtung zum Nachrüsten Schall-Ex® L-15 FS (Siehe Seite 82)

Anwendungsbeispiel Tür zweiflügelig

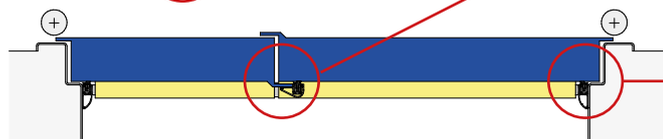


vorgeformte Ecken



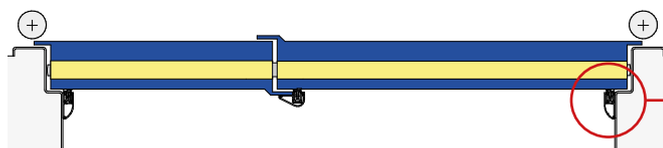
Anschluss Türdichtung

Anschlag

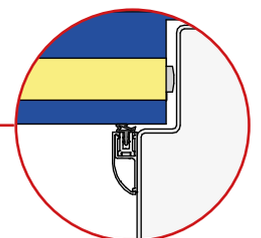
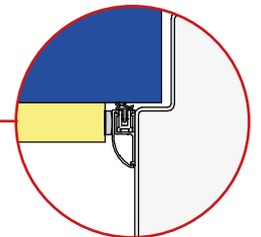
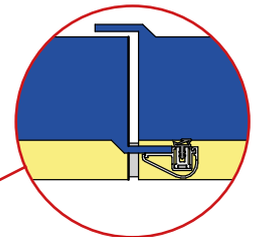


- ▶ Montage Nadi®-SR / -SR A: Auf der Schließfläche
- ▶ Montage Schall-Ex® L-15 FS: Auf der Schließfläche

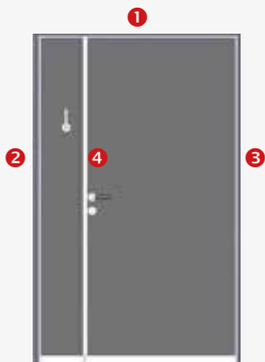
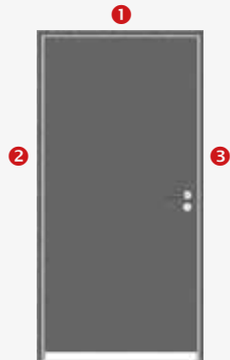
Optional



- ▶ Montage Nadi®-SR / -SR A: Auf der Schließfläche
- ▶ Montage automatische Türdichtung: In der Nut



SET- ÜBERSICHT NADI®-SR / -SR A

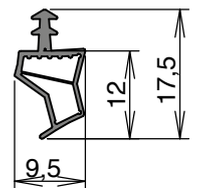
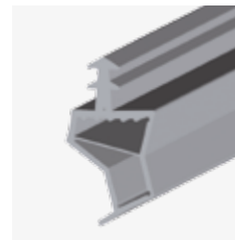


Optional

Anwendung	bestehend aus	Art. Nr. Set
Einflügelige Tür (mm) H 2.100 x B 650 - 950	❶ NADI®-SR 950 mm	320 200
	❷ NADI®-SR links 2.100 mm	
	❸ NADI®-SR rechts 2.100 mm	
Einflügelige Tür (mm) H 2.100 x B 951 - 1.250	❶ NADI®-SR 1.250 mm	320 201
	❷ NADI®-SR links 2.100 mm	
	❸ NADI®-SR rechts 2.100 mm	
Einflügelige Tür (mm) H 2.100 x B 1.251 - 1.500	❶ NADI®-SR 1.500 mm	320 202
	❷ NADI®-SR links 2.100 mm	
	❸ NADI®-SR rechts 2.100 mm	
Zweiflügelige Tür (mm) H 2.100 x B 950 - 1.250	❶ NADI®-SR 1.250 mm	320 203
	❷ NADI®-SR links 2.100 mm	
	❸ NADI®-SR rechts 2.100 mm	
	❹ NADI®-SR A 2.100 mm	
Zweiflügelige Tür (mm) H 2.100 x B 1.251 - 1.500	❶ NADI®-SR 1.500 mm	320 204
	❷ NADI®-SR links 2.100 mm	
	❸ NADI®-SR rechts 2.100 mm	
	❹ NADI®-SR A 2.100 mm	
Zweiflügelige Tür (mm) H 2.100 x B 1.501 - 1.800	❶ NADI®-SR 1.800 mm	320 205
	❷ NADI®-SR links 2.100 mm	
	❸ NADI®-SR rechts 2.100 mm	
	❹ NADI®-SR A 2.100 mm	
Zweiflügelige Tür (mm) H 2.100 x B 1.801 - 2.100	❶ NADI®-SR 2.100 mm	320 206
	❷ NADI®-SR links 2.100 mm	
	❸ NADI®-SR rechts 2.100 mm	
	❹ NADI®-SR A 2.100 mm	

DICHTPROFIL 102

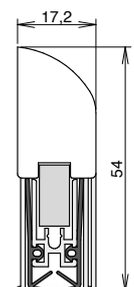
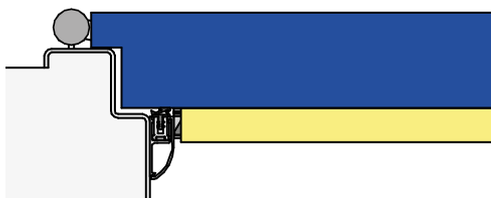
- ▶ Für erhöhte Anforderungen bis 14 mm Toleranzausgleich
- ▶ Selbstverlöschendes Silikon, Farbe: grau



SCHALL-EX® L-15 FS

Höchste Schalldämmung zum Nachrüsten (siehe Seite 82)

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

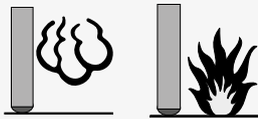


SCHALL-EX® APPLIC

- ▶ für nachträglichen Rauchschutz
- ▶ für nachträglichen Schallschutz
- ▶ flexible Anpassung an unebene Böden



Rauch- und Feuerschutztüren



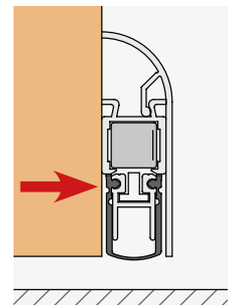
- ▶ Einsatz von selbstverlöschendem Silikonprofil

Schall-Ex® Applic ist für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren geeignet. Wir empfehlen folgende Vorgehensweise: Der Türenhersteller (Typenschild auf der Tür) sollte die Türdichtung freigeben. Er erfährt dabei unsere Unterstützung. Eine Nachrüstung ist mit Erlaubnis der Bauaufsicht/Brandbehörde möglich.

Schallschutztüren



- ▶ direkte Dichtprofil-Anlage an der Türfläche
- ▶ breites Silikonprofil für flexible Boden Anpassung
- ▶ Dichtprofil bis in die Ecken
- ▶ Bei Teppichböden und Fliesen Athmer Schwellen verwenden



Barrierefrei



- ▶ entsprechend den Anforderungen für barrierefreies Bauen

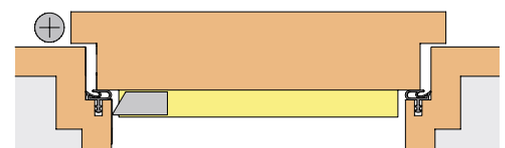
Ü-Zeichen



- ▶ Lieferung mit dem Ü-Zeichen

Anschlag

- ▶ Anschlag auf der Schließfläche
- ▶ bandseitige Auslösung



**Sockel****Oberflächen****Anschlag****Technische Daten**

Aufbaubreite H x B

Auslösung

Material Dichtprofil

Hub

Mindestlänge

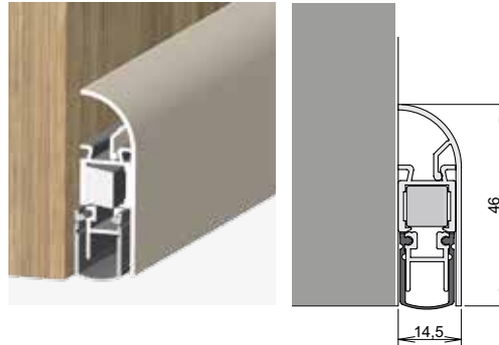
Standardlängen

größte Länge

Kürzbarkeit

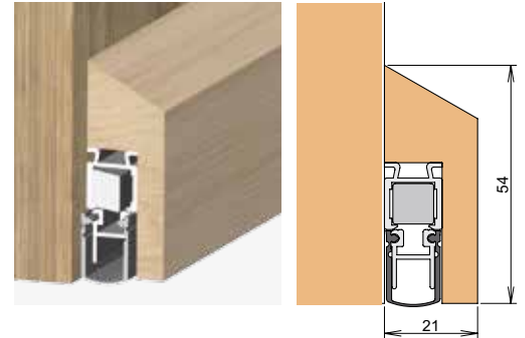
Einzelverpackung

Artikelnummer

Zubehör
(im Lieferumfang)**SCHALL-EX®
APPLIC A**

- ▶ Aluminium
- ▶ klipsbares Abdeckprofil
- ▶ verdeckte Schrauben

- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ weiß, pulverbeschichtet RAL 9016,
- ▶ dunkelbronze eloxiert C-34

**SCHALL-EX®
APPLIC T**

- ▶ Eichenholz

- ▶ Eiche unbehandelt, zum bauseitigen Anpassen an die Türoberfläche

- ▶ Anschlag auf der Schließfläche
- ▶ bandseitige Auslösung

14,5 x 46 mm

1-seitig

Silikon, selbstverlöschend

empfohlen 5 mm (max.11mm)

235 mm (nicht kürzbar)

805, 930, 1.055 mm

1.333 mm

125 mm

Folienschlauch

1-658
C-01-668
RAL 90161-669
C-34Art. Nr. 5126
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

21 x 54 mm

1-seitig

Silikon, selbstverlöschend

empfohlen 5 mm (max.11mm)

235 mm (nicht kürzbar)

805, 930, 1.055 mm

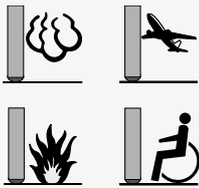
1.333 mm

125 mm

Folienschlauch

1-659

Art. Nr. 5126
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

**Sockel****Oberflächen****Anschlag****Technische Daten**

Aufbaubreite H x B

Auslösung

Material Dichtprofil

Hub

Mindestlänge

Standardlängen

größte Länge

Kürzbarkeit

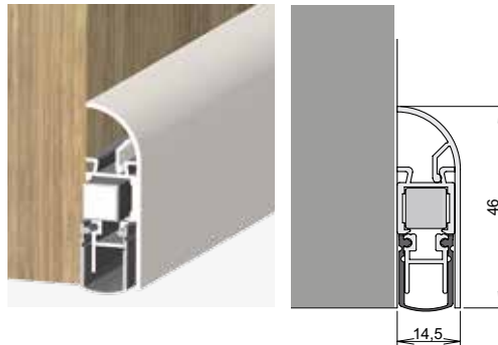
Einzelverpackung

Artikelnummer

Zubehör
(im Lieferumfang)

SCHALL-EX® SLIDE APPLIC A

▶ bei Schiebetüren vor der Wand laufend



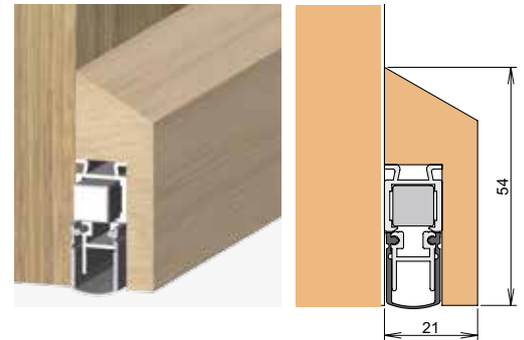
- ▶ Aluminium
- ▶ klipsbares Abdeckprofil
- ▶ verdeckte Schrauben

- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ weiß, pulverbeschichtet RAL 9016
- ▶ dunkelbronze eloxiert C-34



SCHALL-EX® SLIDE APPLIC T

▶ bei Schiebetüren vor der Wand laufend



- ▶ Eichenholz

- ▶ Eiche unbehandelt, zum bauseitigen Anpassen an die Türoberfläche

14,5 x 46 mm

1-seitig, Schließseite

Silikon, selbstverlöschend

empfohlen 5 mm (max.11mm)

235 mm (nicht kürzbar)

805, 930, 1.055 mm

1.333 mm

125 mm

Folienschlauch

1-717

C-0

1-810

RAL 9016

1-811

C-34

Art. Nr. 5129

inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss
und Anschlagpuffer

21 x 54 mm

1-seitig, Schließseite

Silikon, selbstverlöschend

empfohlen 5 mm (max.11mm)

235 mm (nicht kürzbar)

805, 930, 1.055 mm

1.333 mm

125 mm

Folienschlauch

1-718

Art. Nr. 5129

inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss
und Anschlagpuffer



Sockel

Oberfläche

Verpackung

Zubehör

Anschlagoptionen

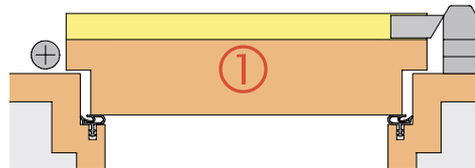
Internet

WIND-EX

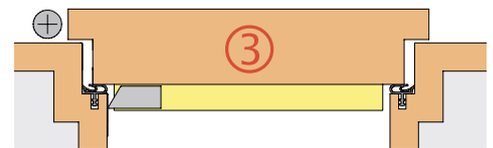
- ▶ stoppt Zugluft
- ▶ spart Heizkosten
- ▶ hebt den Wohnkomfort

- ▶ Aluminium
- ▶ klipsbares Abdeckprofil
- ▶ verdeckte Schrauben
- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ weiß, pulverbeschichtet RAL 9016,
- ▶ dunkelbronze eloxiert C-34
- ▶ Verkaufsverpackung
inklusive Montageanleitung

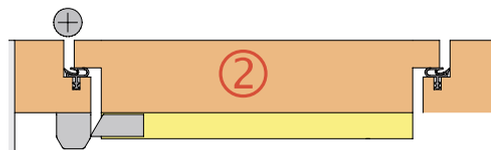
- ▶ mit Andruckklotz (①②)
- ▶ mit Andruckwinkel (Wind-Ex A ④)
- ▶ mit Druckplatte
- ▶ mit stirnseitigen Abdeckkappen



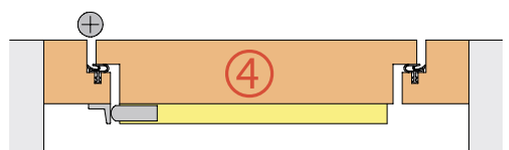
- ▶ Anschlag auf der Öffnungsfläche
- ▶ schlosseitige Auslösung
mit Andruckklotz



- ▶ Anschlag auf der Schließfläche
- ▶ bandseitige Auslösung



- ▶ Anschlag auf der Schließfläche
- ▶ bandseitige Auslösung
mit Andruckklotz



- ▶ flächenbündig aufgeschraubt
auf der Schließfläche (Wind-Ex A)

Montageanleitung

Zubehörliste mit Abbildungen

Querschnittzeichnungen M 1:1



Technische Daten

Aufbaubreite H x B

Auslösung

Anschlagoptionen

Material Dichtprofil

Hub

Mindestlänge

Standardlängen

größte Länge

Kürzbarkeit

Artikelnummer

WIND-EX



13,5 x 44 mm

1-seitig

① ② ③ (Siehe Seite 80)

PVC

11 mm

235 mm (nicht kürzbar)

735, 860, 985, 1.110 mm

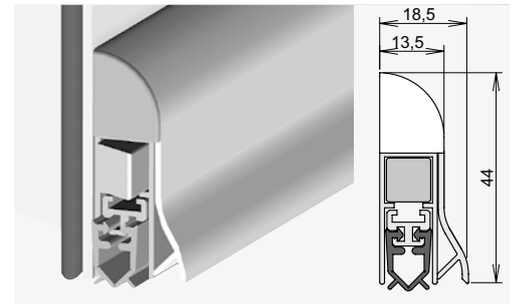
1.335 mm

125 mm

1-311	1-310	1-309
RAL 9016	C-0	C-34

WIND-EX RTK-1

▶ mit angeformter Regenabtropfkante



18,5 x 44 mm

1-seitig

① ② ③ (Siehe Seite 80)

PVC

11 mm

235 mm (nicht kürzbar)

735, 860, 985, 1.110 mm

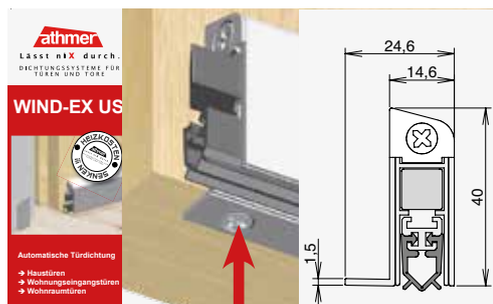
1.335 mm

125 mm

1-465	1-466	1-467
RAL 9016	C-0	C-34

WIND-EX US

▶ keine sichtbare Beschädigung
der Tür



14,6 x 40 mm

1-seitig

① ② ③ (Siehe Seite 80)

PVC

11 mm

235 mm (nicht kürzbar)

735, 860, 985, 1.110 mm

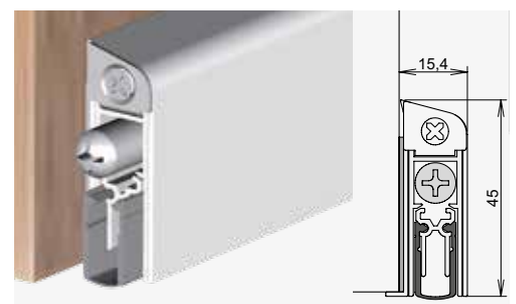
1.335 mm

125 mm

1-788	1-789	1-790
RAL 9016	C-0	C-34

WIND-EX A

▶ zum Aufkleben



15,4 x 45 mm

1-seitig, Bandseite

③ ④ (Siehe Seite 80)

Silikon

11 mm

235 mm (nicht kürzbar)

735, 860, 985, 1.110 mm

1.335 mm

125 mm

1-819	1-812	1-813
RAL 9016	C-0	C-34

Technische Daten

Aufbaubreite H x B

Auslösung

Anschlagoptionen

Material Dichtprofil

Hub

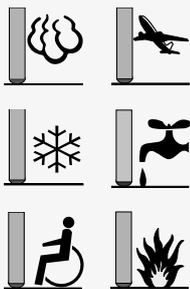
Mindestlänge

Standardlängen

größte Länge

Kürzbarkeit

Artikelnummer



SCHALL-EX® L-15 FS

Höchste Schalldämmung zum Nachrüsten

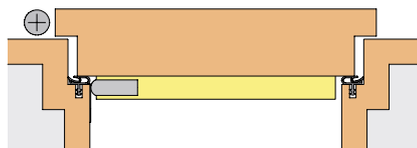
- ▶ für Bodenspalte bis 20 mm
- ▶ klipsbares Abdeckprofil
- ▶ verdeckte Schrauben



Oberfläche

- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31
- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ weiß RAL 9016

Anschlag



- ▶ Anschlag auf der Schließfläche
- ▶ bandseitige Auslösung

Technische Daten

Aufbaubreite H x B

54 x 17,2 mm

Auslösung

1-seitig

Material Dichtprofil

Silikon, selbstverlöschend

Hub

20 mm

Mindestlänge n.k.

370 mm (nicht kürzbar)

Standardlängen

805, 930, 1.055 mm

größte Länge

1.600 mm

Kürzbarkeit

125 mm

Artikelnummer

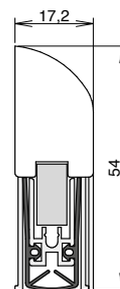
1-885
C-31

1-884
C-0

1-888
C-34

Zubehör
(im Lieferumfang)

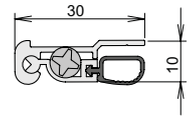
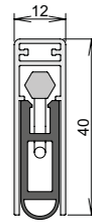
Art. Nr. 5314
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



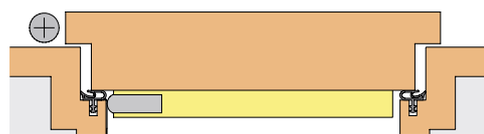


KÄLTEFEIND® ALLROUND LUFTSTOPP

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



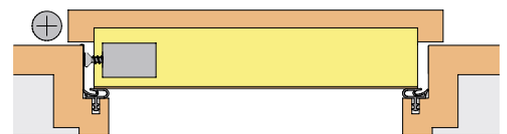
Anschlag



- ▶ aufgeschraubt auf der Schließfläche



- ▶ flächenbündig: aufgeschraubt auf der Schließfläche



- ▶ Montage: untergeschraubt
- ▶ Achtung: DIN L/R Angabe erforderlich

Technische Daten

Aufbaubreite H x B

40 x 12 mm

10 x 30 mm

Auslösung

1-seitig

1-seitig, Auslöseschraube

Material Dichtprofil

PVC

PVC, selbstverlöschend

Hub

max. 18 mm

12 mm

Mindestlänge n.k.

310 mm (nicht kürzbar)

200 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

1.250 mm

Kürzbarkeit

125 ab 708 mm

auf Anfrage

Artikelnummer

1-689

1-162 DIN/L

1-163 DIN/R

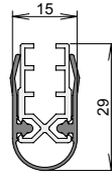
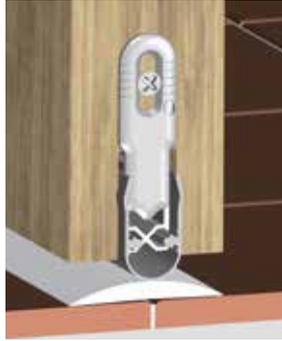
Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5128

Art. Nr 5503 inkl. Druckplatte

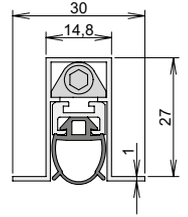
AUFLAUFDICHTUNG A-15

- ▶ großer Verstellbereich: bis 15 mm
- ▶ einfache Höhenverstellung auch bei schiefen Böden
- ▶ einfache Lagerhaltung da beliebig kürzbar

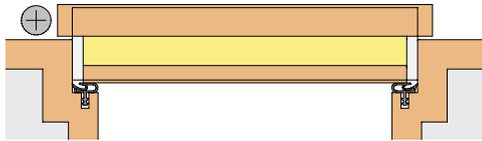


AUFLAUFDICHTUNG V BD

- ▶ mit gefedertem Dichtprofil
- ▶ die Dichtungshöhe wird band- und schloßseitig der Schwelle optimal angepasst
- ▶ mit selbstverlöschendem Dichtprofil



Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut

Technische Daten

Nutbreite	15 mm
Auslösung	Auflaufdichtung
Material Dichtprofil	Silikon, (optional: selbstverlöschend)
Verstellbereich	15 mm
Mindestlänge	220 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.333 mm
Kürzbarkeit	beliebig

Artikelnummer	1-372
---------------	-------

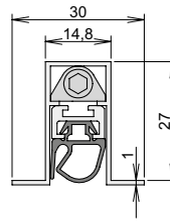
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5512
---------------------------	---------------

Nutbreite	15 mm
Auslösung	Auflaufdichtung
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Verstellbereich	12 mm
Mindestlänge	585 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.700 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm

Artikelnummer	1-101
---------------	-------

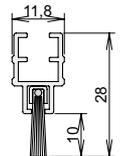
AUFLAUFDICHTUNG V

- ▶ mit federnd gelagertem Dichtprofil
- ▶ die Dichtungshöhe wird band- und schloßseitig der Schwelle optimal angepasst

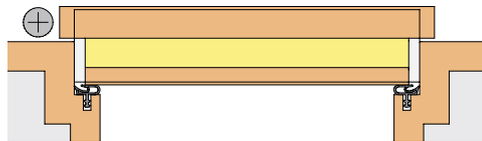


AUFLAUFDICHTUNG B - 12

- ▶ schnelle Montage und einfache Höhenverstellung mit 2 Schrauben
- ▶ hohe Steifigkeit des Aluminiumprofils
- ▶ optimale Funktion mit passender Athmer -Schwelle



Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut

Technische Daten

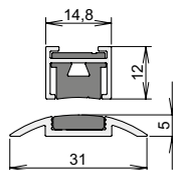
Nutbreite	15 mm	12 mm
Auslösung	Auflaufdichtung	Auflaufdichtung
Material Dichtprofil	PVC	Polyamid schwarz
Verstellbereich	12 mm	Verstellbereich 10 mm
Mindestlänge	583 mm (nicht kürzbar)	220 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.700 mm	1.333 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm	beliebig
Artikelnummer	1-102	1-530

Zubehör

Art. Nr. 5512

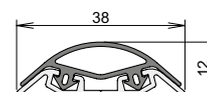
MAGNETOMAT

- ▶ funktioniert nach dem bewährten Prinzip der Magnetkraft
- ▶ selbsttätige Niveaueinstellung durch flexible Magnetbänder
- ▶ kein Einstellen der Dichtung erforderlich

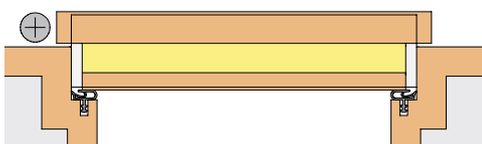


SCHWELLENDICHTUNG TS-88

- ▶ Schwelle mit integrierter Dichtfunktion
- ▶ zum Aufschrauben auf den Fertigfußboden



Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut

Technische Daten

Nutbreite

15 mm

-

Auslösung

-

Schwellendichtung

Material Dichtprofil

Magnetband

Kunststoff

Hub | Verstellbereich

5 mm

3 mm

Mindestlänge

585 mm (nicht kürzbar)

-

Standardlängen

708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm

1.000 und 2.000 mm

größte Länge

1.333 mm

2.000 mm

Kürzbarkeit

beliebig

beliebig

Artikelnummer

1-167
C-0

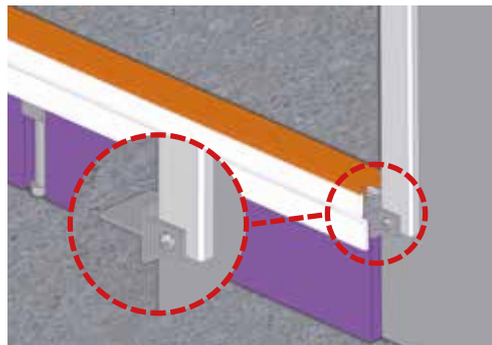
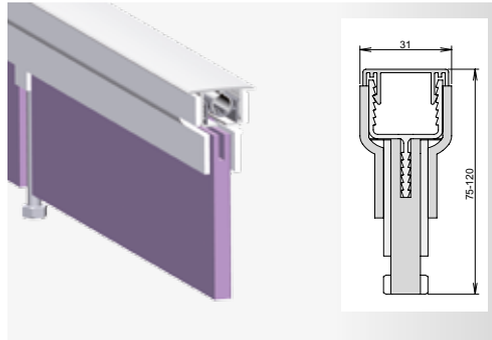
1-166
C-34

3-132
grau

3-134
schwarz

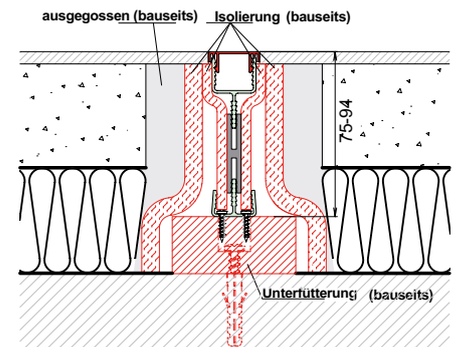
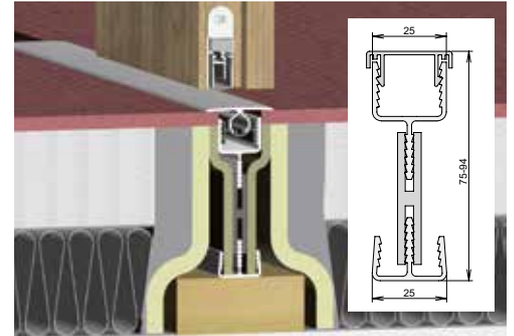
ESTRICH - TRENNSCHWELLE ETS

- ▶ seitliche Befestigung für Stahlzargen mit Bodeneinstand
- ▶ Schalltrennung gegen Lärm
- ▶ thermische Trennung gegen Kälte



ESTRICH - TRENNSCHWELLE ETB-94

- ▶ Befestigung am Betonboden (Rohbau)
- ▶ Schalltrennung gegen Lärm
- ▶ thermische Trennung gegen Kälte



Technische Daten

Aufbauhöhe bis 120 mm

Material Gehäuse = Aluminium

max. Lieferlänge 3.000 mm

Standardlängen 715, 840, 965, 1.090, 1.215 mm

Fixlängen lieferbar

Mindestlänge keine

Bodeneinstand mindestens 35 mm

bis 94 mm
(> 94 mm Unterfütterung bauseits)

Gehäuse = Aluminium

3.000 mm

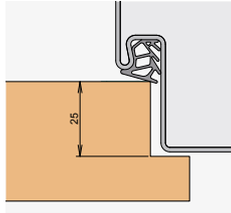
715, 840, 965, 1.090, 1.215 mm

lieferbar

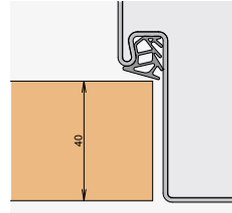
keine

ESTRICHTRENNSCHWELLE ETS

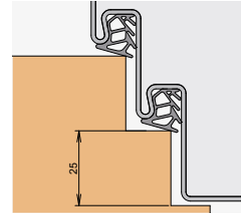
- ▶ 3 Standard-Typen. Weitere Ausführungen auf Anfrage.



ETS-40F
Normfalz



ETS-40S
Stumpf

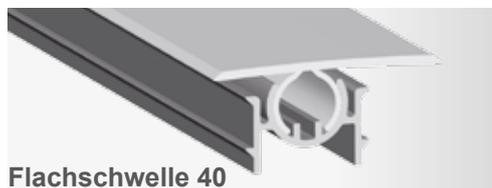


ETS-65F
Doppelfalz

Optionen

SCHWELLEN FÜR ETB-94 / ETS

- ▶ Dichtungen und Schwelle passen optimal zueinander, daher hohe Dichtigkeit
- ▶ einfache Montage durch klipsbare Schwellenbefestigung
- ▶ Befestigung unsichtbar und hygienisch



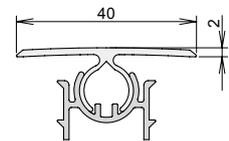
Flachschwelle 40



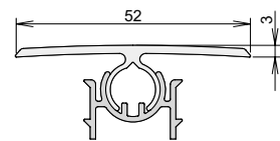
Flachschwelle 52



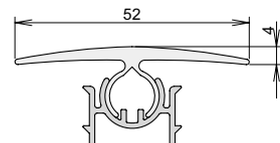
Halbrundschwelle 52



Art. Nr. 3-199



Art. Nr. 3-194



Art. Nr. 3-197

Technische Daten

Oberfläche	Aluminium, silberfarben eloxiert (C-0)
max. Länge	3.000 mm
Standardlängen	715, 840, 965, 1.090, 1.215 mm Fixlängen lieferbar

Optimale Funktion der Dichtung!

Edelstahl
matt gebürstet mit Schutzfolie

Niroschwelle 164
Art. Nr. 3-107

Niroschwelle 365
Art. Nr. 3-135

Niroschwelle 288
Art. Nr. 3-103

Niroschwelle 513
Art. Nr. 3-150

Messing

Messingschwelle 141
Art. Nr. 3-123

Aluminium
silberfarben eloxiert Option: Eloxaltöne nach Euras

Aluschwelle 090
Art. Nr. 3-111

Aluschwelle 253
Art. Nr. 3-114

Aluschwelle 088
Art. Nr. 3-117

Aluschwelle 277
Art. Nr. 3-104

Aluschwelle 308
Art. Nr. 3-120

Aluschwelle 278
Art. Nr. 3-108

Aluschwelle 217
Art. Nr. 3-100

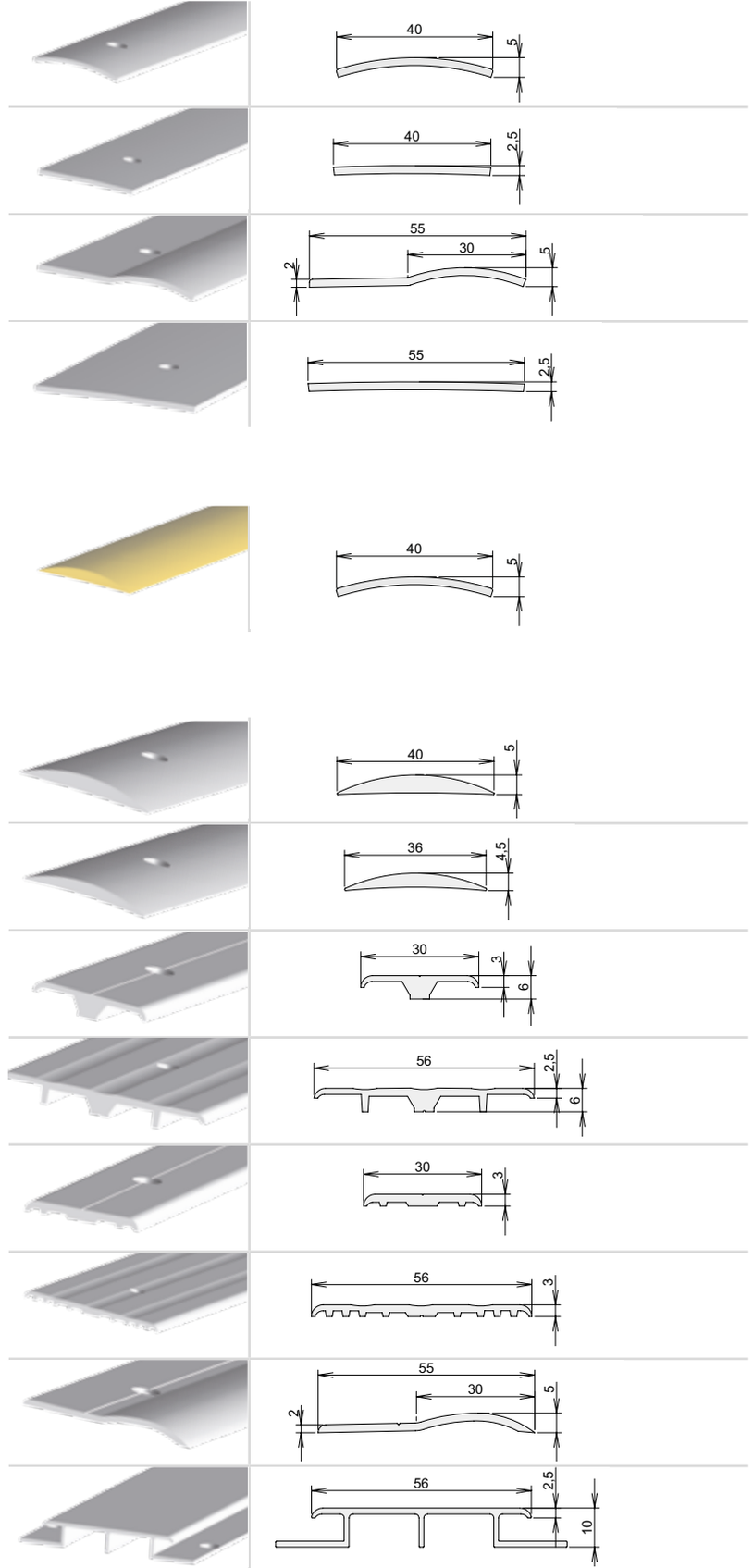
Aluschwelle 496
Art. Nr. 3-152

bei Teppichböden

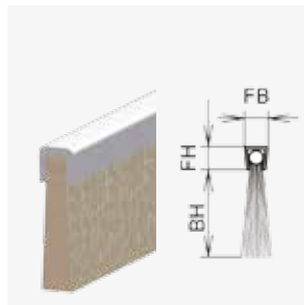
- ▶ bis 22 dB höherer Schalldämmwert
- ▶ Trennung des Teppichs empfohlen

bei Fliesenböden

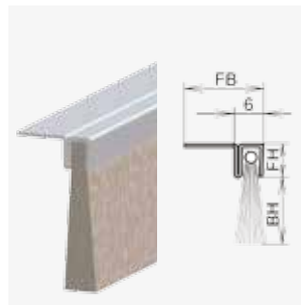
- ▶ Herstellung ebener Auflageflächen
- ▶ Abdeckung der Fugen



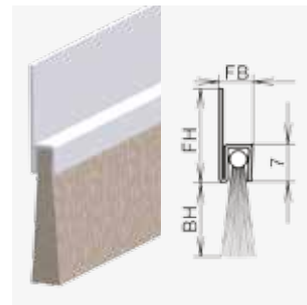
▶ Schwellen (Aluminium und Edelstahl) gebohrt u. ungebohrt lieferbar



zum Einnuten



zum Unterschrauben



zum Anschrauben

NIROBROS

► Halteprofil: Edelstahl

Technische Daten

Typ

Artikelnummer
Anschlag
FB
FH
Besatzmaterial
alternativ / preisgleich
Besatzhöhe (min/max)
max Lieferlänge

NE 4.0	NE 5.0	NU 16-7	NU 24-7	NU 29-7	NU 39-7
4-436	4-442	4-452	4-458	4-464	4-470
Einnuten	Einnuten	Unterschrauben	Unterschrauben	Unterschrauben	Unterschrauben
4 mm	5 mm	16 mm	24 mm	29 mm	39 mm
4 mm	5,2 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
PP schwarz	PP schwarz	Rossh. mixed	Rossh. mixed	Rossh. mixed	Rossh. mixed
Rossh. mixed	Rossh. mixed	PP schwarz	PP schwarz	PP schwarz	PP schwarz
10 / 60 mm	10 / 90 mm	10 / 60 mm	10 / 60 mm	10 / 90 mm	10 / 90 mm
2.700 mm	2.700 mm	2.700 mm	2.700 mm	2.700 mm	2.700 mm

Typ

Artikelnummer
Anschlag
FB
FH
Besatzmaterial
alternativ / preisgleich
Besatzhöhe (min/max)
max Lieferlänge

NA 17-6	NA 25-6	NA 30-6	NA 40-6	NA 40-9	NA 50-9
4-404	4-410	4-416	4-422	4-424	4-430
Aufschrauben	Aufschrauben	Aufschrauben	Aufschrauben	Aufschrauben	Aufschrauben
6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	9 mm	9 mm
17 mm	25 mm	30 mm	40 mm	40 mm	50 mm
Rossh. mixed	Rossh. mixed	Rossh. mixed	Rossh. mixed	PA schwarz	PA schwarz
PP schwarz	PP schwarz	PP schwarz	PP schwarz	-	-
10 / 60 mm	10 / 60 mm	10 / 90 mm	10 / 90 mm	30 / 300 mm	30 / 300 mm
2.700 mm					

FERROBROS

► Halteprofil: Stahl, verzinkt

Technische Daten

Typ

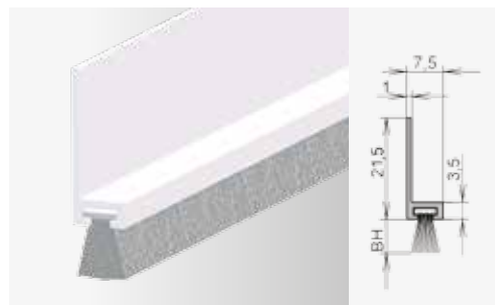
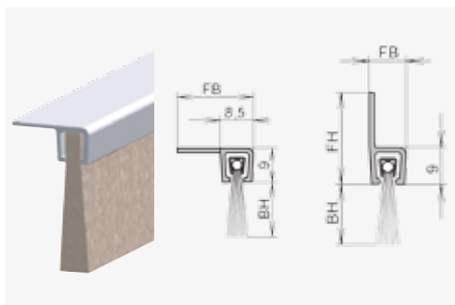
Artikelnummer
Anschlag
FB
FH
Besatzmaterial
alternativ / preisgleich
Besatzhöhe (min/max)
max Lieferlänge

FE 4.0	FE 5.0	FU 16-7	FU 22-7	FU 29-7	FU 39-7
4-336	4-348	4-358	4-360	4-370	4-376
Einnuten	Einnuten	Unterschrauben	Unterschrauben	Unterschrauben	Unterschrauben
4 mm	5 mm	16 mm	24 mm	29 mm	39 mm
4 mm	5,2 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
PP schwarz	PP schwarz	Rossh. mixed	Rossh. mixed	Rossh. mixed	Rossh. mixed
Rossh. mixed	Rossh. mixed	PP schwarz	PP schwarz	PP schwarz	PP schwarz
10 / 60 mm	10 / 90 mm	10 / 60 mm	10 / 60 mm	10 / 90 mm	10 / 90 mm
2.700 mm	2.700mm	2.700 mm	2.700 mm	2.700 mm	2.700

Typ

Anschlag
FB
FH
Besatzmaterial
alternativ / preisgleich
Besatzhöhe (min/max)
max Lieferlänge

FA 17-6	FA 25-6	FA 30-6	FA 40-6	FA 40-9	FA 50-9
4-304	4-310	4-316	4-322	4-324	4-330
Aufschrauben	Aufschrauben	Aufschrauben	Aufschrauben	Aufschrauben	Aufschrauben
6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	9 mm	9 mm
17 mm	25 mm	30 mm	40 mm	40 mm	50 mm
Rossh. mixed	Rossh. mixed	Rossh. mixed	Rossh. mixed	PP schwarz	PP schwarz
PP schwarz	PP schwarz	PP schwarz	PP schwarz	-	-
10 / 60 mm	10 / 90 mm	10 / 90 mm	10 / 90 mm	30 / 300 mm	30 / 300mm
2.700 mm					



zum Unterschrauben zum Anschrauben

Technische Daten

Typ

Artikelnummer
Anschlag
FB
FH
Besatzmaterial
alternativ / preisgleich
Besatzhöhe (min/max)
max Lieferlänge

ALUBROS

▶ Halteprofil: Aluminium eloxiert

AU 18-9 silber	AA 15-6 silber	AA 25-8 silber
4-133	4-109	4-121
Unterschrauben	Aufschrauben	Aufschrauben
18 mm	6,4 mm	8,5 mm
10 mm	15 mm	25 mm
PP schwarz	PP schwarz	PP schwarz
Rossh. mixed	Rossh. mixed	Rossh. mixed
10 / 60 mm	10 / 60 mm	10 / 60 mm
2.700 mm	2.700 mm	2.700 mm

KU III

▶ Halteprofil: Kunststoff weiß oder braun

KU III weiß	KU III braun
332	333
Aufschrauben	Aufschrauben
7,5 mm	7,5 mm
21 mm	21,5 mm
PP grau	PP grau
-	-
7 mm	7 mm
2.400 mm	2.400 mm

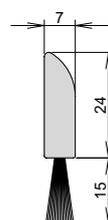
BÜRSTENDICHTUNG SUPER

- ▶ federnd gelagert
- ▶ flaches Alu-Halteprofil zum Aufkleben



Technische Daten

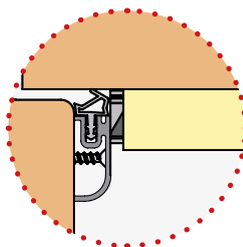
Anschlag	selbstklebend	
Farbe	Gehäuse Alu weiß RAL 9016, Alu braun RAL 8014 pulverbeschichtet	
Standardlängen	1.000 mm	
Besatz	15 mm, Rosshaar Schwarz	
Einzelverpackung	SB-Verpackung / Folienschlauch	
Artikelnummer	33007 weiß	33008 braun





SET APPLIC „RUNDUMDICHT“

- ▶ Schallschutz im Set zum Nachrüsten
- ▶ Dichtigkeit im Set zum Nachrüsten



Modelle

Schall-Ex® Applic A Set

Schall-Ex® Applic T Set

Artikelnummer

1-660 C-0	1-769 RAL 9016	1-770 C-34
--------------	-------------------	---------------

1-661

Sockel

Abdeckprofil aus Aluminium

Eiche unbehandelt

Technische Daten

Set für eine Tür bis
2 x 1m bestehend aus:

- Schall-Ex® Applic A
- 3-seitig Unitherm FAS-20
(2 x 2,1 m, 1 x 1,05 m)

- Schall-Ex® Applic T
- 3-seitig Unitherm FAS-20
(2 x 2,1 m, 1 x 1,05 m)

UNITHERM FAS-20

- ▶ hoher Toleranzausgleich
- ▶ Dämpft zusätzlich das Schließgeräusch
- ▶ Stabiles Aluminiumhalteprofil
- ▶ Oberfläche silber C-0 / RAL 9016
weiß / bronze C-34



Technische Daten

Länge

2.100 mm

Artikelnummer

319 204 C-0	319208 RAL 9016	319205 C-34
----------------	--------------------	----------------

Material Dichtprofil

dauerelastisches TPE

Farbe Dichtprofil

grau / braun / transparent

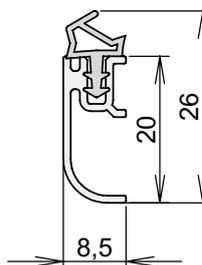
Material Halteleiste

Aluminium

alternative
Oberflächen

eloxiert nach EURAS

farbbeschichtet nach RAL



UNITHERM I

- ▶ dichtet und dämpft nachträglich



Technische Daten

Standardlänge	2.100 mm
Artikelnummer	319 200
Material Dichtprofil	TPE
Farbe Dichtprofil	braun
Material Halteleiste	Buchenholz
Farbe Halteleiste	Buche
	Weitere Farben und Profile ab 800 m auf Anfrage.

UNITHERM II HG

- ▶ dichtet und dämpft nachträglich



Standardlänge	2.100 mm
Artikelnummer	319 000
Material Dichtprofil	PVC
Farbe Dichtprofil	transparent
Material Halteleiste	Buchenholz
Farbe Halteleiste	Buche
	Weitere Farben und Profile ab 800 m auf Anfrage.

UNITHERM II HK

- ▶ dichtet und dämpft nachträglich

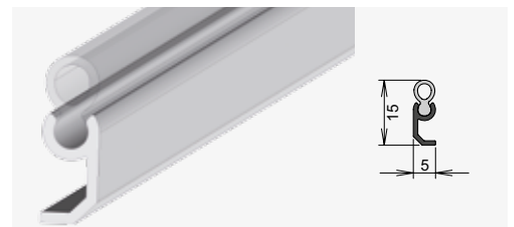


Technische Daten

Standardlänge	2.100 mm
Artikelnummer	319 001
Material Dichtprofil	PVC
Farbe Dichtprofil	transparent
Material Halteleiste	Buchenholz
	weitere Farben und Profile ab 800 m auf Anfrage

UNITHERM XIII

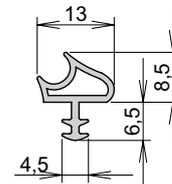
- ▶ dichtet und dämpft nachträglich



Standardlänge	2.100 mm
Artikelnummer	319 080
Material Dichtprofil	PVC
Farbe Dichtprofil	transparent
Material Halteleiste	Aluminium
	weitere Farben und Profile ab 800 m auf Anfrage

T-DICHT

- ▶ Schallschutzdichtung aus hochwertigem Thermokautschuk für Holzzargen
- ▶ Schalldämmung bis 48 db

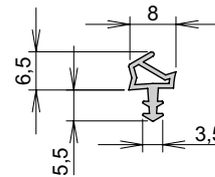


Technische Daten

Länge / Bund zu	25 m	
Artikelnummer	391 105	395 105
Material	TPE	
Farbe	mahagoni-braun	weiß
	Sonderfarben ab 800 m lieferbar	

F-DICHT

- ▶ besonders für Türen und Fenstertüren geeignet.

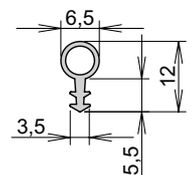
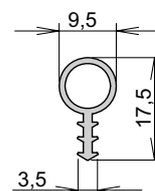
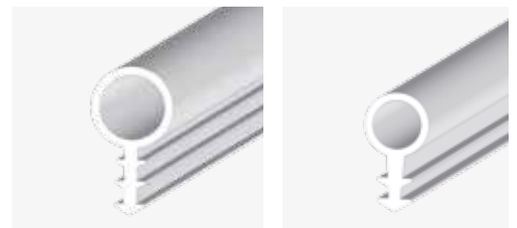


Technische Daten

Länge / Bund zu	25 m		
Artikelnummer	190 022	190 023	190 021
Material	TPE		
Farbe	grau	transparent	braun

SILI I / SILI II

- ▶ besonders für Türen und Fenstertüren geeignet.

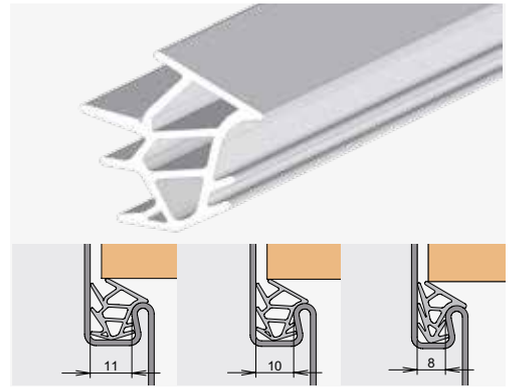


Technische Daten

Länge / Bund zu	50 m	50 m
Artikelnummer	150 001	150 002
Material	PVC	PVC
Farbe	transparent	transparent

ZD-UNIVERSAL

- ▶ ideal für das Händlerlager
- ▶ Stahlzargendichtung für unterschiedliche Nutbreiten
- ▶ ersetzt viele bekannte Zargendichtungstypen
- ▶ Nutbreite 8 - 11 mm
- ▶ Dichtungshöhe 3 - 7 mm

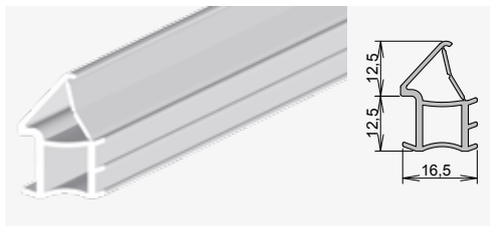


Technische Daten

Typ	ZD Universal	ZD 370 025	ZD 370 235
Artikelnummer	370 300	370 025	370 235
Länge / Bund zu	5 m	5 m	5 m
Material	TPE	TPE	TPE
Farbe	grau (Sonderfarben ab 800 m lieferbar)		



ZD SLIDE - 12/12



Technische Daten

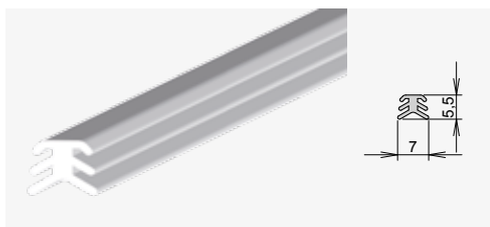
Standardlänge	Meterware
Artikelnummer	210
Material Dichtprofil	Silikon
Farbe Dichtprofil	grau

UNITHERM SLIDE 22/22



Standardlänge	2.000 mm	2.500 mm
Artikelnummer	319 050	319 051
Material Dichtprofil	Silikon + Buchenholz	
Farbe Dichtprofil	grau	

SLIDE 5 FÜR VHH



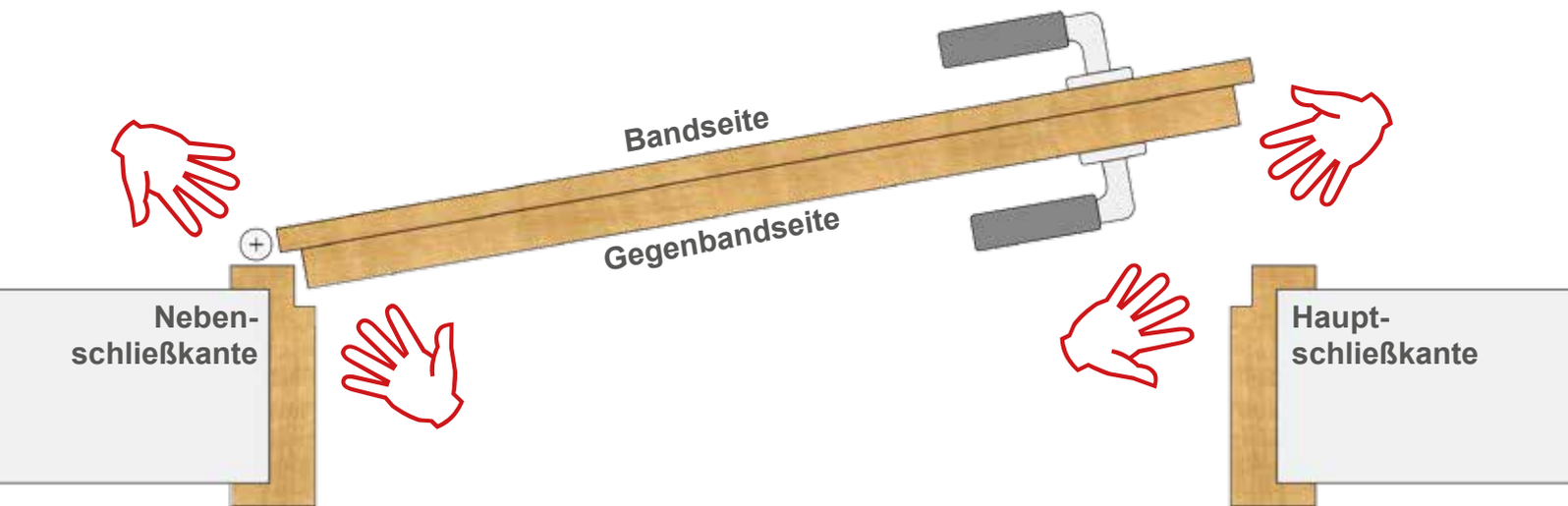
Technische Daten

Standardlänge	Meterware
Artikelnummer	284
Material Dichtprofil	Silikon
Farbe Dichtprofil	grau

SLIDE VN - 8/10



Standardlänge	Meterware
Artikelnummer	523
Material Dichtprofil	Silikon
Farbe Dichtprofil	transparent



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 Dauerfunktion



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



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 Abdeckung



anthrazit

Farbe Profile



C-0



C-31



RAL 9016



RAL 3020



RAL 6005



RAL 7030

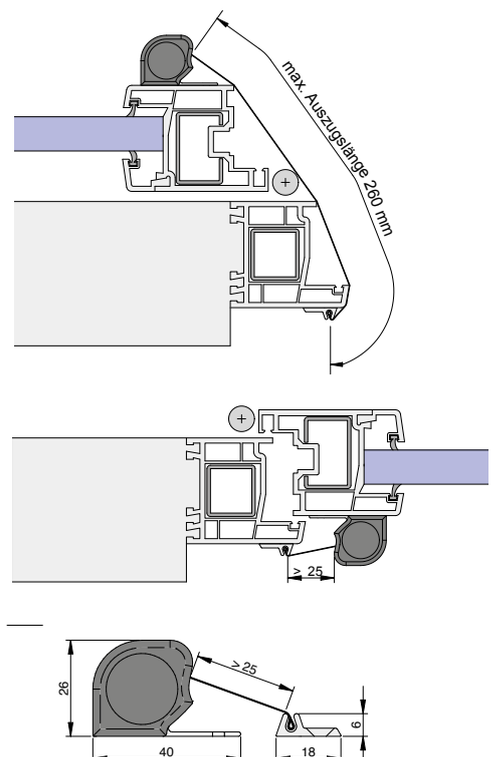


RAL 7016



RAL 9006

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

*200.000 Zyklen interne Prüfung

Technische Änderungen vorbehalten.



NR-30

- ▶ einfache Montage
- ▶ 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

Geprüfte Dauerfunktion: 1.000.000

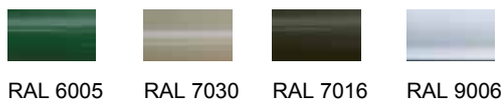
Auszugslänge: 260 mm



Farbe Abdeckung



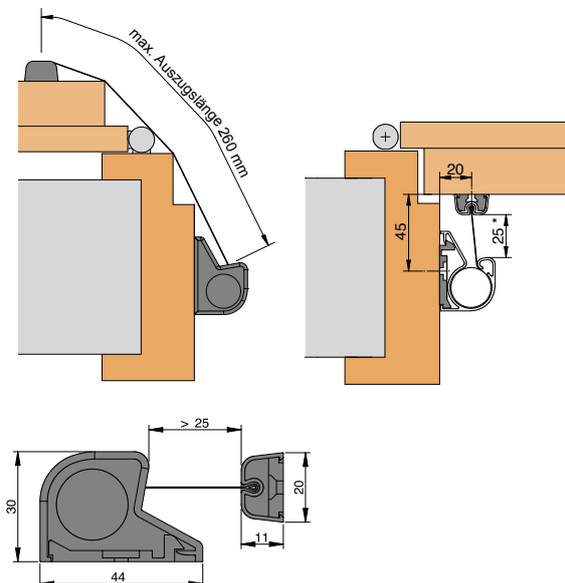
Farbe Profile



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



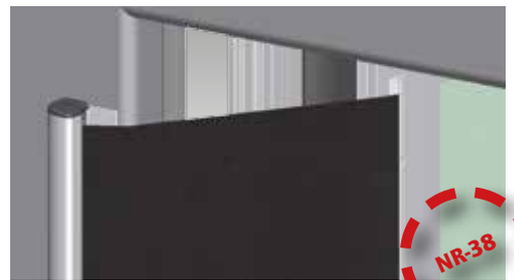
+++1.000.000 Prüfzyklen -
messbare Qualität +++

NR-38

- ▶ selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo
- ▶ rolloseitig verdeckte Verschraubung
- ▶ für die Montage an Umfassungszargen mit Leibungstiefe ab 60 mm
- ▶ ergonomische Formgebung
- ▶ Abdeckung aus feuerhemmender Kunstfaser
- ▶ Optional: **NR-38 XL** mit 320 mm Auszugslänge, Stoff schwarz

Geprüfte Dauerfunktion: 1.000.000

Auszugslänge: 260 mm



Farbe Abdeckung



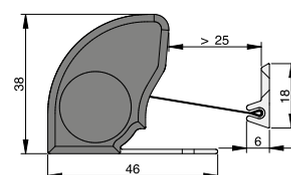
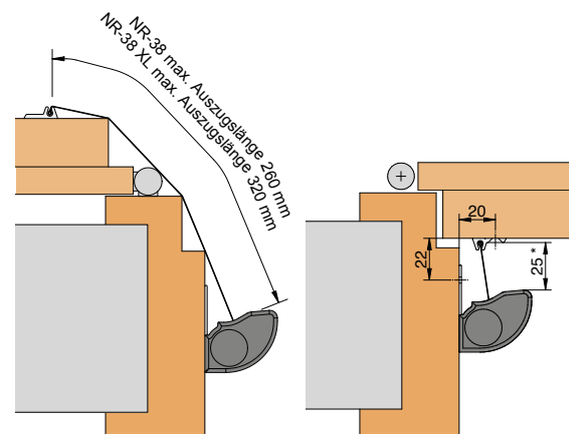
Farbe Profile



Weitere Farben auf Anfrage.

Technische Daten

Einschränkung des Zargendurchgangsmaßes	38 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

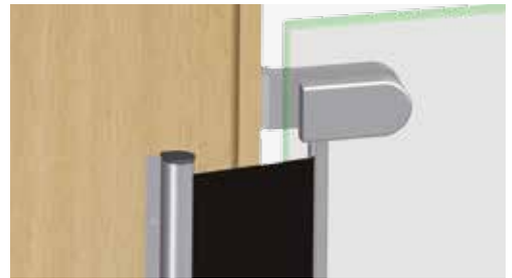


NR-25

- ▶ 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 Abdeckung



schwarz

Farbe Profile



C-0



C-31

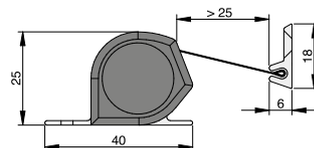
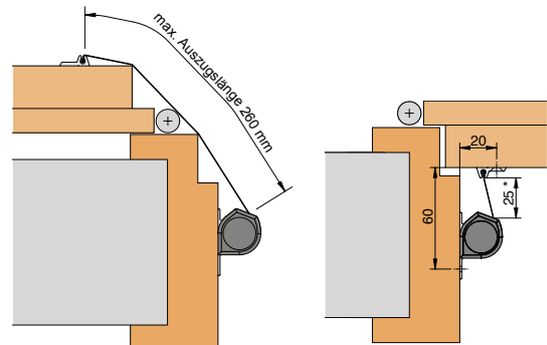


RAL 9016

Weitere Farben auf Anfrage.

Technische Daten

Einschränkung des Zargendurchgangsmaßes	25 mm
Max. Lieferlänge	1.925 mm
Standardlänge*	1.925 mm
Min. Lieferlänge	325 mm
Fixlängen	lieferbar
Kürzbarkeit	-
Standardzubehör	5823
Zubehör für Metallzargen**	5125



* Lieferlänge für Normtüren nach DIN 18101 mit BR2000.
 **Optional Multi-Construction Bohrer Ø 3 mm, Art.-Nr. 5127

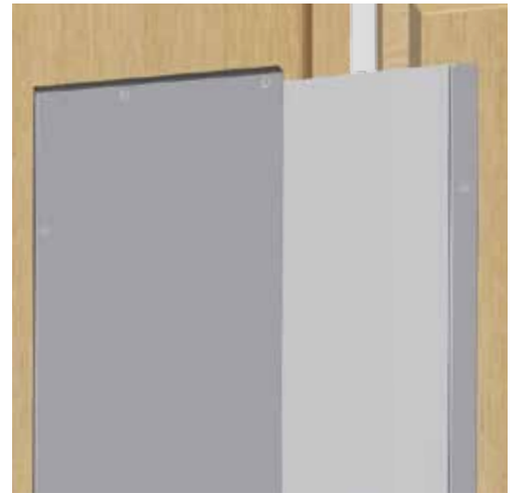


NA-7

- ▶ Abdeckung aus Spezialkunststoff
- ▶ besonders flaches Design
- ▶ geeignet für Türblattstärken bis 42 mm, ggf. Öffnungsbegrenzer verwenden

Geprüfte Dauerfunktion: 200.000

Auszugslänge: 125 mm



Zertifikatsnummer:
S 60082074

Farbe Abdeckung



platingrau RAL 7036

Farbe Profile



C-0

Technische Daten

Einschränkung des
Zargendurchgangsmaßes

7 mm

Max. Lieferlänge

2.500 mm

Standardlänge*

1.943 mm

Min. Lieferlänge

keine

Fixlängen

lieferbar

Kürzbarkeit

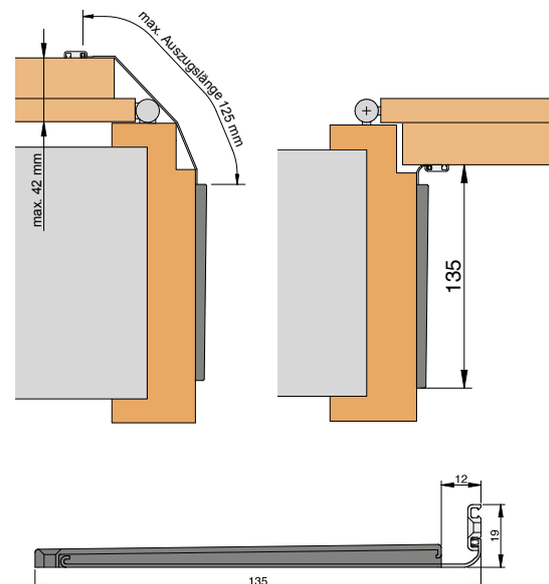
✓

Standardzubehör

5940

Zubehör für Metallzargen**

5125



ATHMER FINGERSCHUTZ FÜR 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

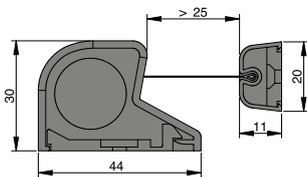
Wird im Rahmen der jährlichen Wartung festgestellt, dass die Schutzrichtungen fehlen oder nicht dem aktuellen Stand der Technik entsprechen, ist dies durch den Servicetechniker im Prüfbuch einzutragen und dem Betreiber mitzuteilen. Um die Arbeitsstättenregel ASR A1.7 einzuhalten, sind sicherheitstechnisch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

- ▶ Standardlänge für Automatiktüren: 2015 mm.

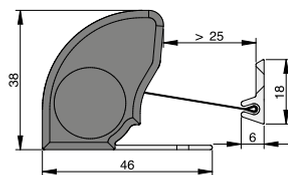


ThyssenKrupp Quartier Essen

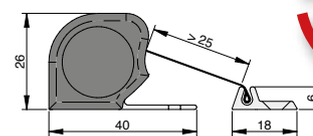
NR-30



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



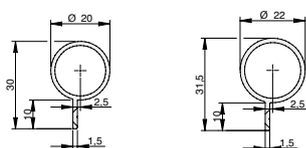
BO

BA-K

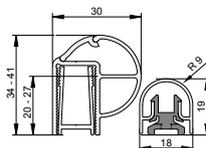


BU-K

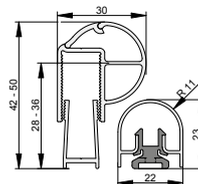
BO-20, BO-22



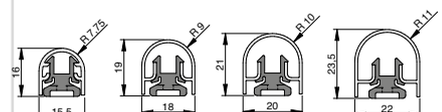
BA-18K

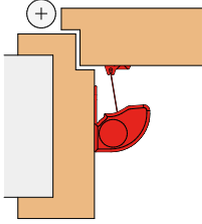
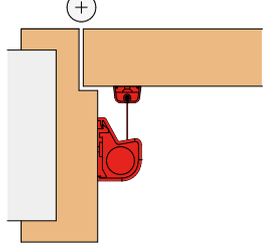
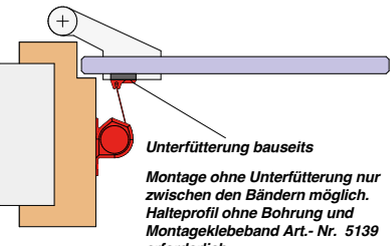
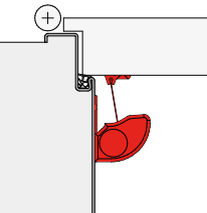
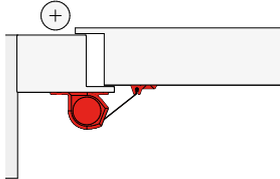
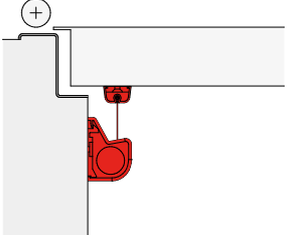


BA-22K

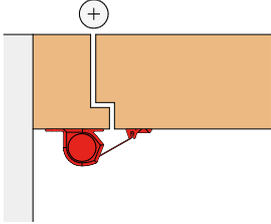
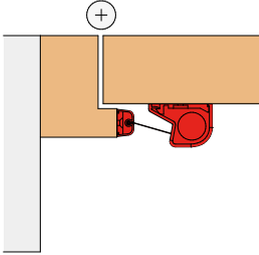
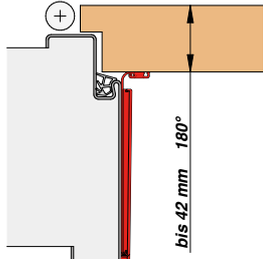
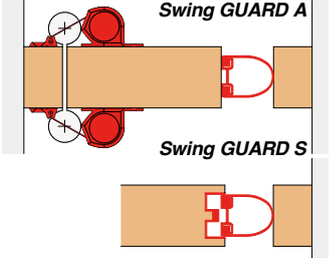
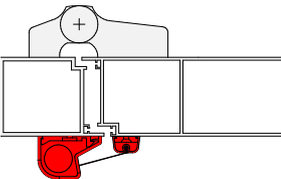
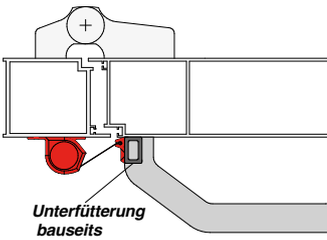
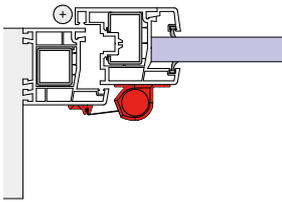
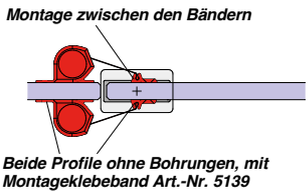


BU-16K, BU-18K, BU-20K, BU-22K



Zarge	Holz-Umfassungszarge	Holz-Umfassungszarge	Holz-Umfassungszarge
Türblatt	Holz gefälzt	Holz stumpf	Ganzglas
Türgeometrie			
	✓	✓	✓
	✓	✓	-
	-	-	-
	✓	✓	✓
	✓	✓	-
<p><i>Unterfüllung bauseits</i> Montage ohne Unterfüllung nur zwischen den Bändern möglich. Halteprofil ohne Bohrung und Montageklebeband Art.- Nr. 5139 erforderlich.</p>			
Zarge	Stahl-Umfassungszarge	Stahlzarge	Z-Zarge
Türblatt	Stahl gefälzt	Stahl flächenbündig	Stahl
Türgeometrie			
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	-	-	-
	✓	✓	✓
	✓	-	✓

Weitere Anwendungen siehe:
 Produktkonfigurator unter www.athmer-fingerschutz.de

Holz-Blockzarge	Holz-Blockzarge	Stahl-Umfassungszarge	Blendrahmen
Holz gefälzt	Holz stumpf	Holz gefälzt	Pendeltür
			
✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓
-	-	-	-
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
Blendrahmen	Blendrahmen	Blendrahmen	Glaswand
Aluminiumprofiltür flächenbündig	Profiltür mit Stangengriff flächenbündig	Kunststoffprofiltür flächenversetzt	Ganzglas
			
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓
-	-	-	-

Bitte beachten:

- ▶ Unsere Abbildungen stellen standardisierte Anwendungsfälle dar, die individuelle Einbausituation prüfen Sie bitte vor Ort. Bitte die Montageanleitung im Internet beachten.
- ▶ Keine steigenden Bänder verwenden.
- ▶ Montage wahlweise auf Zarge oder Türblatt möglich.



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

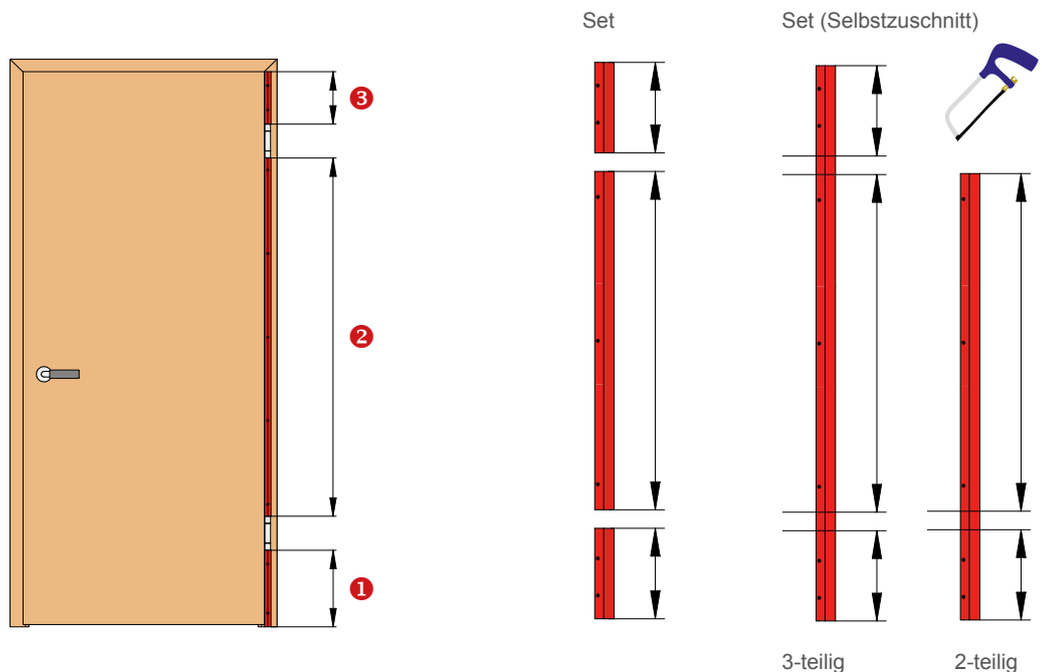


Sets

- ▶ 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

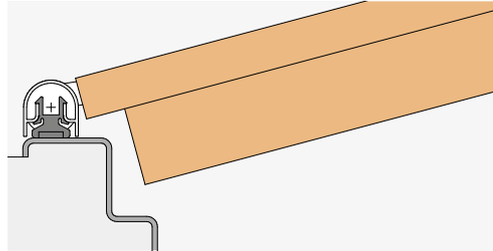


Anwendung

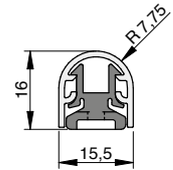
BU-K

Schutzprofile für gefälzte Türen

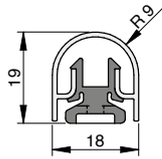
- ▶ verdeckte Klipsbefestigung
- ▶ für Holz- und Metallzargen
- ▶ Band Ø15 - 24mm



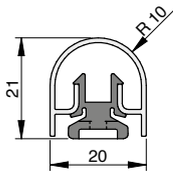
BU-16K



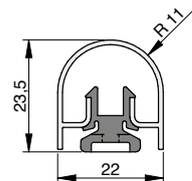
BU-18K



BU-20K



BU-22K

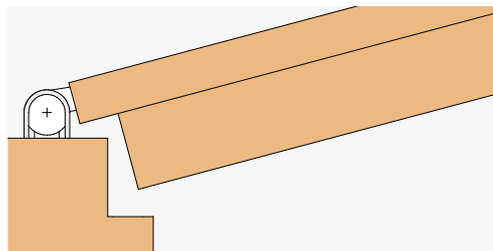


Anwendung

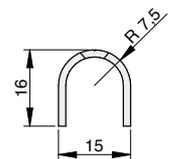
BU

Schutzprofile für gefälzte Türen

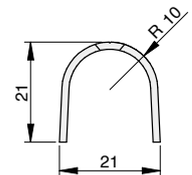
- ▶ für Holzzargen
- ▶ Band Ø15 - 24mm



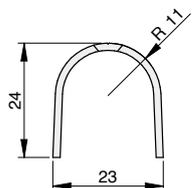
BU-16



BU-20



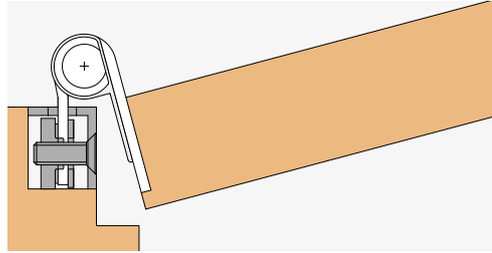
BU-22



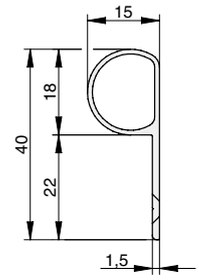
Anwendung

BD
 Schutzprofile für stumpfe Türen
 mit Bändern für verstellbare
 Aufnahmeelemente

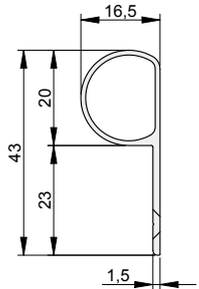
► Band Ø18 - 24mm



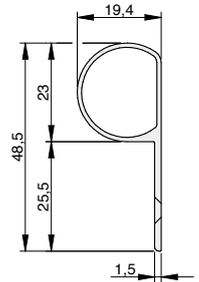
BD-18



BD-20



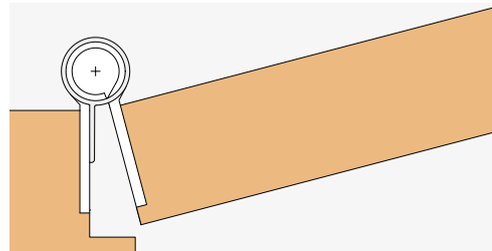
BD-23



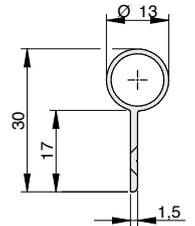
Anwendung

BO
 Schutzprofile für stumpfe Türen
 mit Aufschraub- Lappenbändern

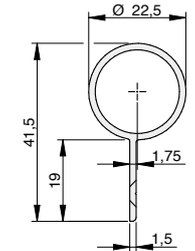
► Band Ø12 - 14mm, 22 -24mm



BO-13



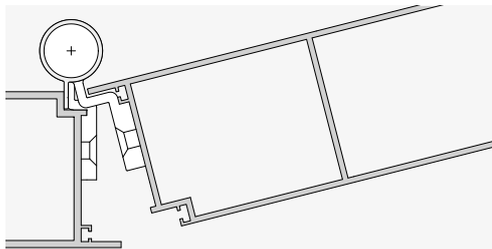
BO-23



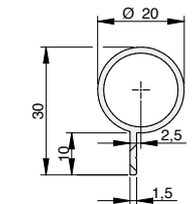
Anwendung

BO
 Schutzprofile für flächenbündige
 Profiltüren

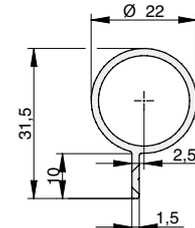
► Band Ø20 - 23mm

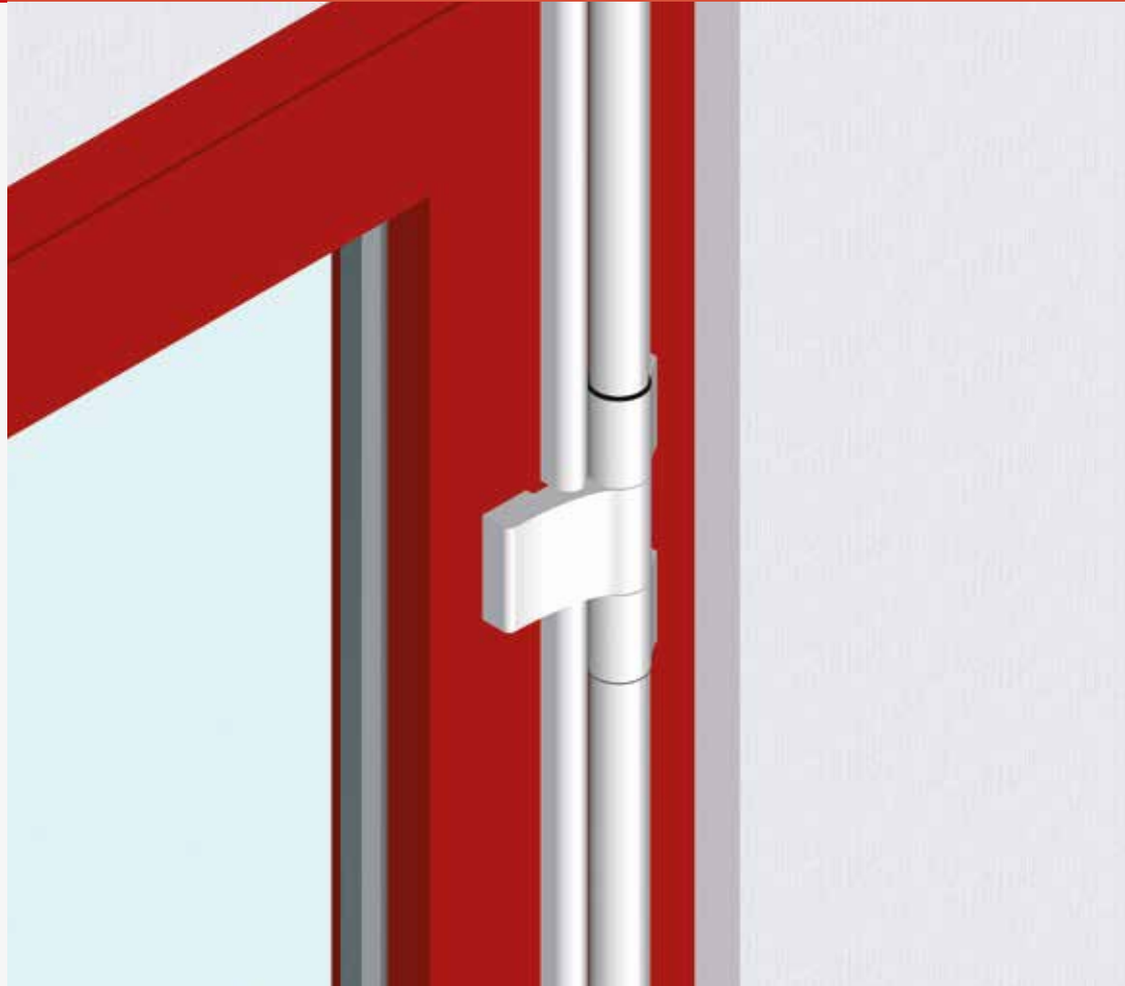


BO-20



BO-22





Bandseitiges Schutzsystem BA-18K und BA-22K

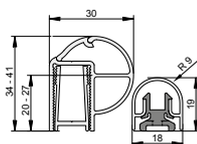
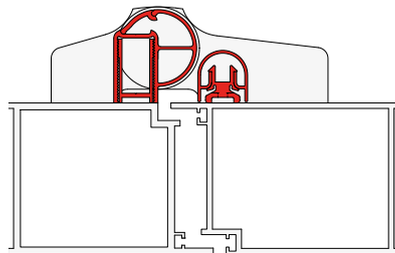
für Aufsatzbänder verschiedenster Geometrien

- ▶ variabel einstellbar
- ▶ für Drehpunkte von 20 - 36 mm geeignet
- ▶ verdeckte Schraubbefestigung
- ▶ Lieferlänge: 1.900 mm
- ▶ nachrüstbar
- ▶ kürzbar

Anwendung

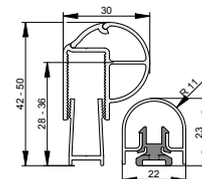
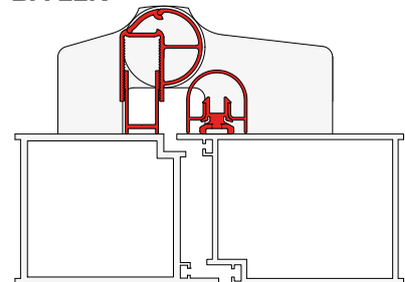
NEU

BA-18K

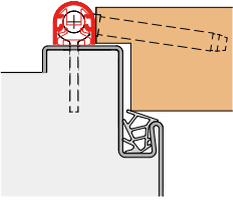
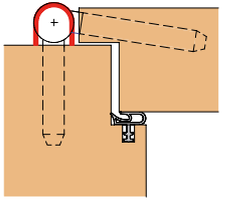
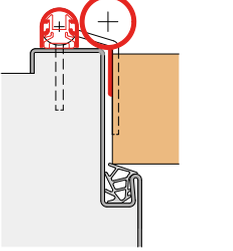
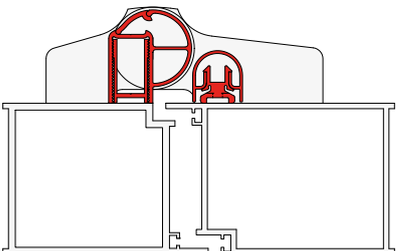
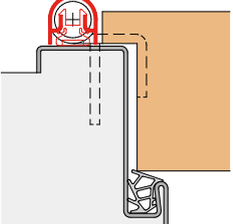
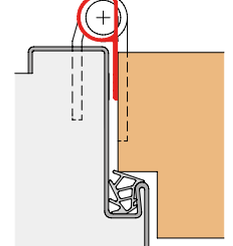
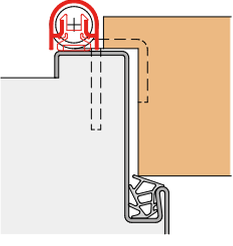
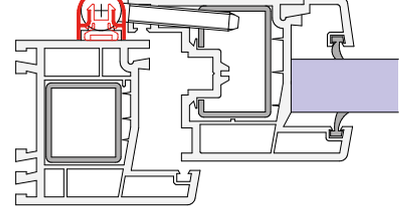
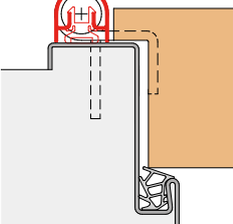
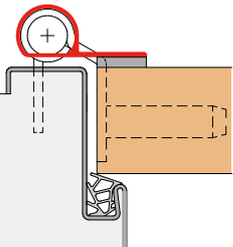
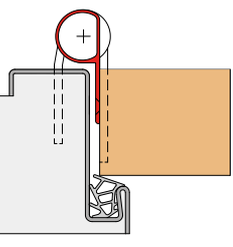
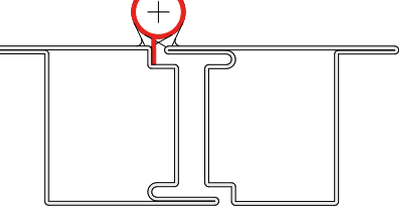
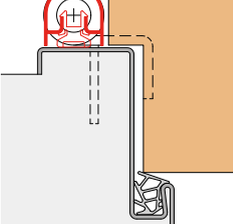
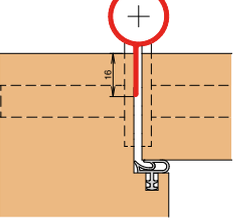
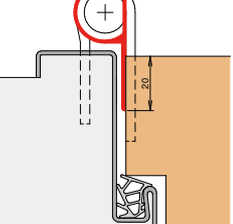
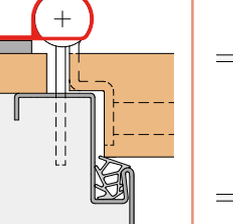
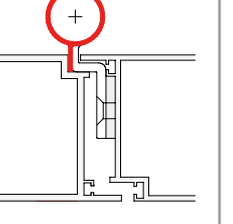


- ▶ für Drehpunkte von 20 - 27 mm

BA-22K

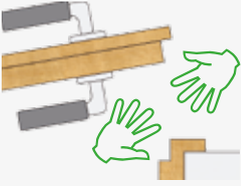


- ▶ für Drehpunkte von 28 - 36 mm

Band Ø 15 - 16 mm	BU-16K	BU-16	BU-16K + BO-23	Aufsatzband	BA-18K + BA-22K
					
	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 20 mm	BO-20
					
	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.



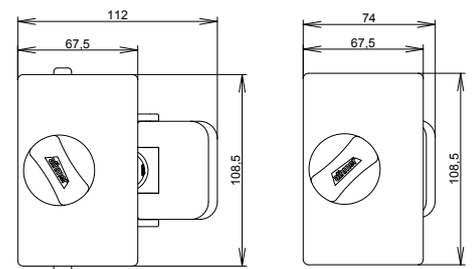
NEU

Anwendung

- ▶ 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 betätigbar
- ▶ permanente Deaktivierung möglich
- ▶ Drehknopf optional durch jeden beliebigen Knauf bzw. Türdrücker passend zum Türelement auswechselbar
- ▶ ideal zum Einsatz in Kindertageseinrichtungen, Schulen, Behörden, Seniorenheimen, Arztpraxen oder privatem Bereich

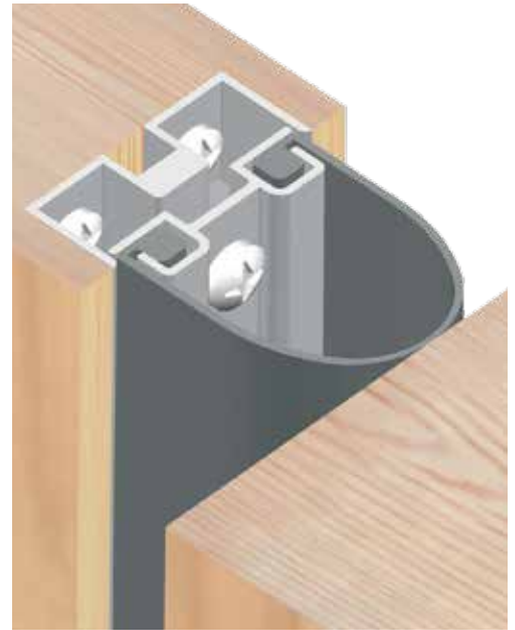
Technische Daten:

- ▶ 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

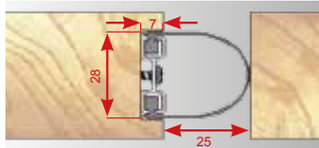


SWING GUARD

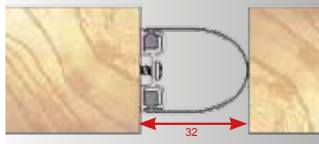
- ▶ für Sicherheit und Dichtigkeit bei Pendeltüren, Karusselltüren und Schiebetüren mit Schienenstopper oder Schließdämpfung
- ▶ unsichtbare Befestigung
- ▶ schnell und einfach montiert
- ▶ wahlweise eingenutet oder aufgesetzt
- ▶ Dichtprofil aus verschleißfestem Silikon



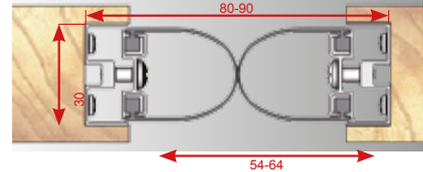
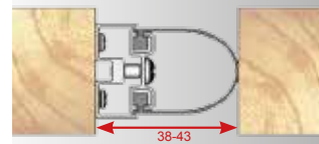
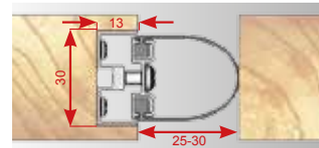
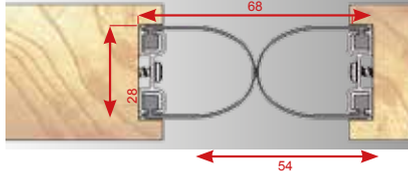
eingenutet



aufgesetzt

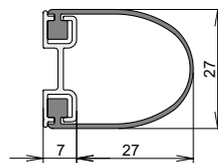


Doppelflügel eingenutet

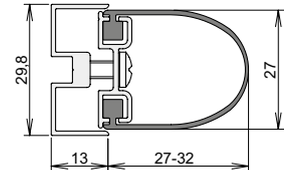


Querschnittszeichnungen

SwingGUARD A



SwingGUARD S



Technische Daten

Toleranzausgleich

-

vertikal bis 5 mm

max. Lieferlänge

auf Anfrage

auf Anfrage

Standardlänge

2.120 mm

2.120 mm

Mindestlänge

keine

keine

Fixlängen

lieferbar

lieferbar

Kürzbarkeit



Dichtprofil

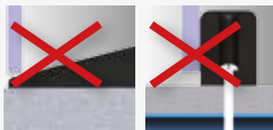
Silikon, RAL 7043

Silikon, RAL 7043

Material Profile

Aluminium

Aluminium



Vorteile

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

Zarge
Türblattgewicht bis
Zum Nachrüsten
Artikelnummer

Porti für Holztüren

Porti für Glastüren

Türblattbreite 720 - 1.110 mm			Türblattbreite 610 - 719 mm			Türblattbreite 709 - 959 mm	
Metall / Holz*	Holz	Metall	Metall / Holz*	Holz	Metall	Holz	Metall
30 kg	65 kg	65 kg	30 kg	65 kg	65 kg	50 kg	50 kg
x		x	x		x		x
5312	5489	5371	5313	5465	5379	5487	5318
* geeignet nur für Massivholz-zargen			* geeignet nur für Massivholz-zargen				

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten

PORTI FÜR HOLZTÜREN

- ▶ max. Türblattgewicht bis 65 kg
- ▶ besonders dünner Hebel von 2 mm
- ▶ Führungsschiene 15,8 x 12 mm
- ▶ obere Zargenluft 3 - 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

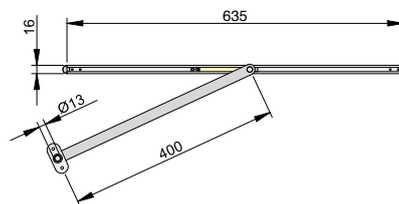


Anwendung

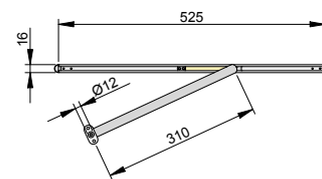
bis 30 kg Türblattgewicht

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

720 mm - 1.110 mm, Art.Nr. 5312

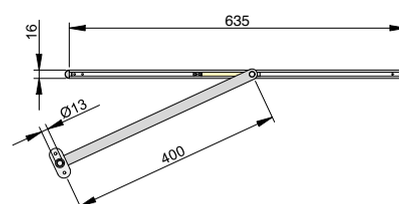


610 mm - 719 mm, Art.Nr. 5313

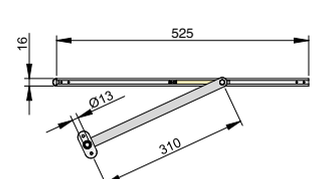
**bis 65 kg Türblattgewicht**

- ▶ nachrüstbar an Metallzargen
- ▶ für Türblattbreiten von:

720 mm - 1.110 mm, Art.Nr. 5371

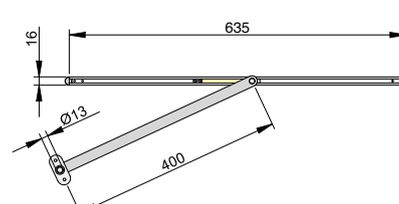


610 mm - 719 mm, Art.Nr. 5379

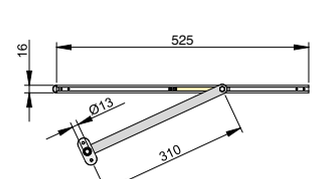


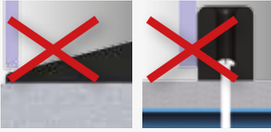
- ▶ vorrüstbar an Holzzargen mit Befestigungselement (siehe S.116) in der Zarge
- ▶ für Türblattbreiten von:

720 mm - 1.110 mm, Art.Nr. 5489



610 mm - 719 mm, Art.Nr. 5465





Technische Daten

PORTI FÜR GLASTÜREN

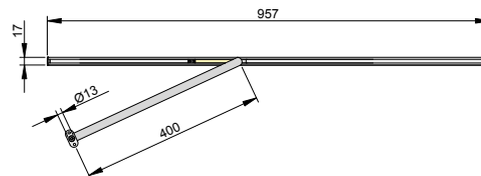
- ▶ max. Türblattgewicht bis 50 kg
- ▶ silberfarben eloxiert
- ▶ Führungsschiene wird auf dem Glastürblatt verklebt
- ▶ obere Zargenluft 3 - 10 mm
- ▶ besonders dünner Hebel von 2 mm
- ▶ Führungsschiene 16,8 x 12,2 mm
- ▶ geprüfte Dauerfunktionsfähigkeit in Anlehnung an DIN EN 13126-5 Klasse 4 erfüllt
- ▶ 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



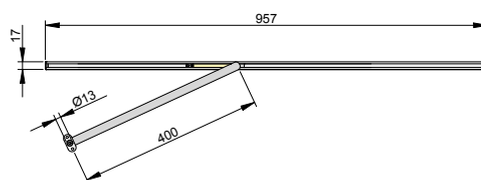
Anwendung

bis 50 kg Türblattgewicht

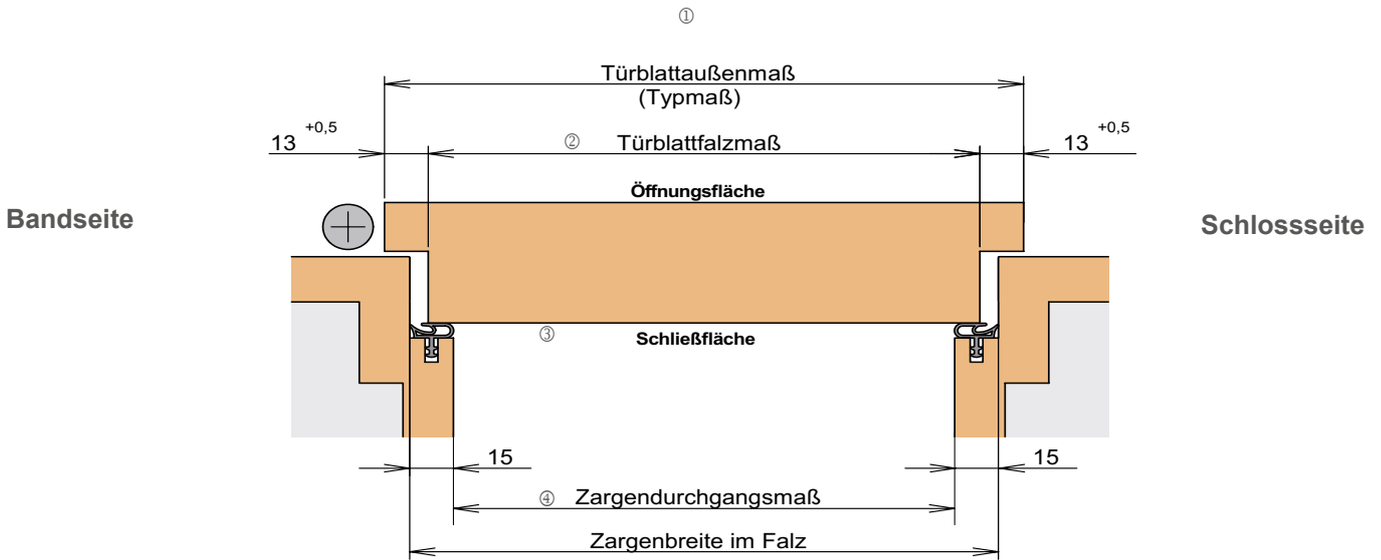
- ▶ nachrüstbar an Metallzargen
- ▶ für Türblattbreiten von:
709 mm - 959 mm, Art.Nr. 5318



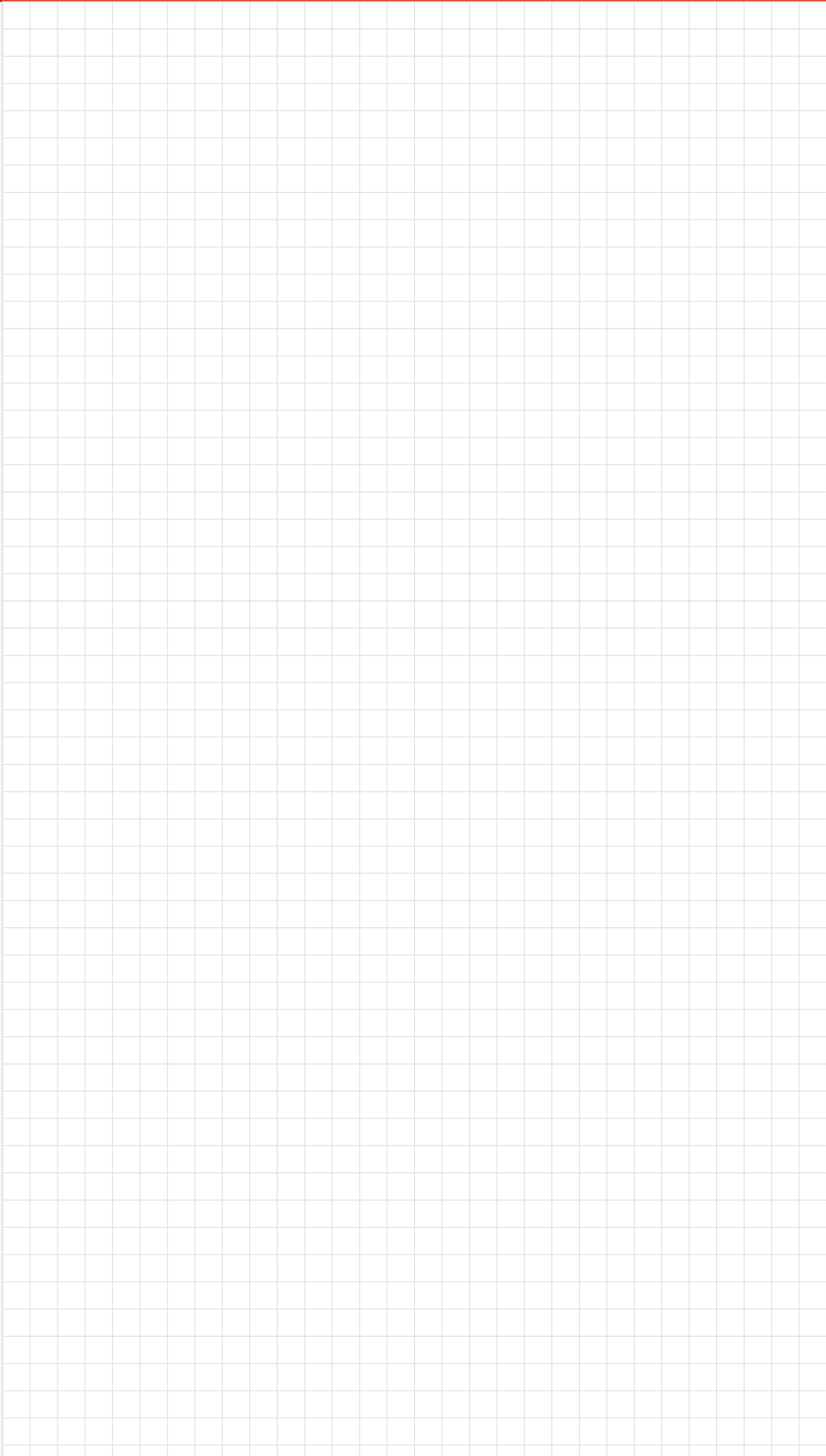
- ▶ vorrüstbar an Holzzargen mit **Befestigungselement**
- ▶ für Türblattbreiten von:
709 mm - 959 mm, Art.Nr. 5487

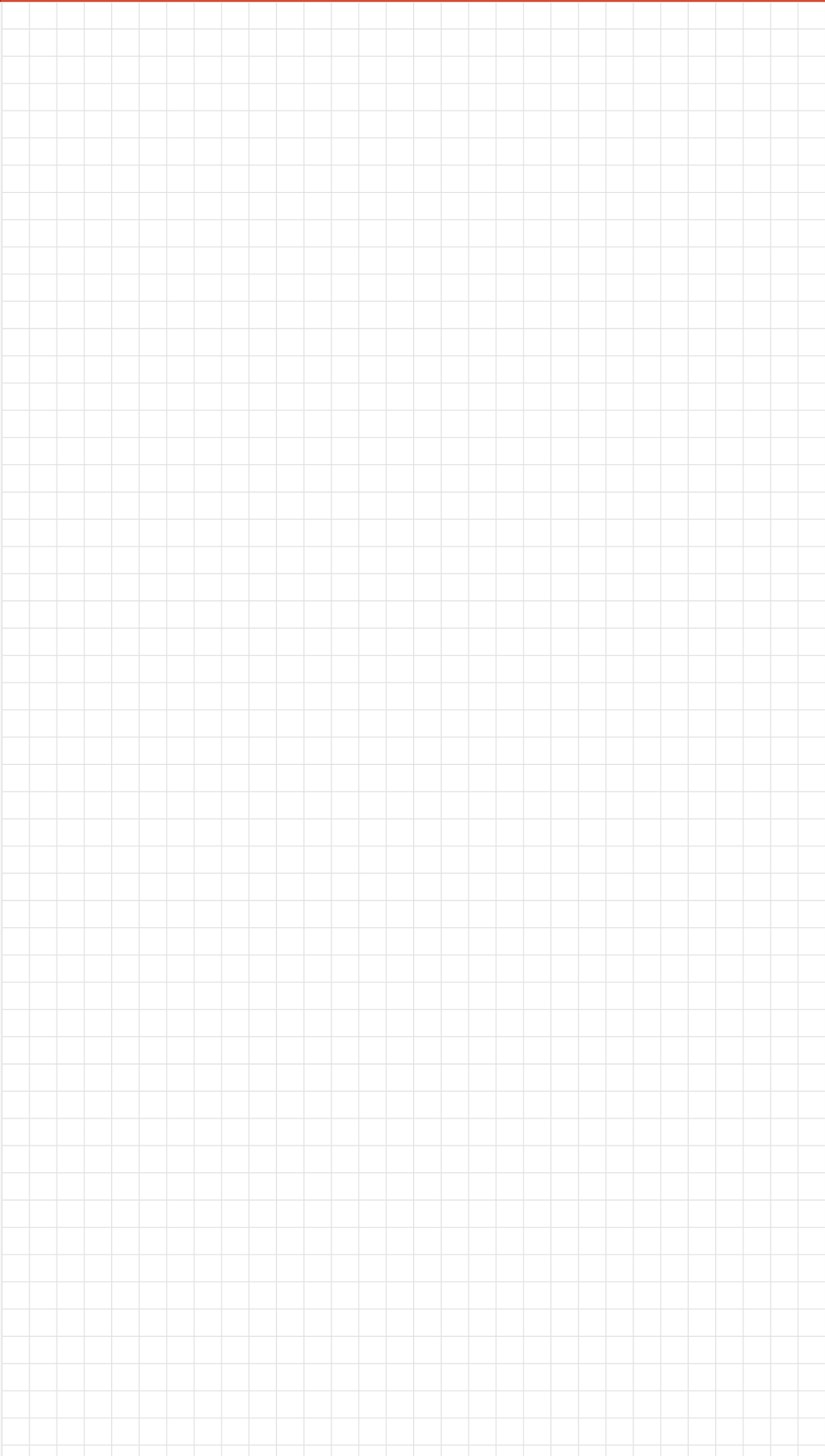


Dichtungslängen für Türen nach DIN 18101



① Türblattaußenmaß (Typmaß)	610	735	860	985	1.110	1.235	1.360	Zulässige Abweichung
BRM (DIN 18111)	625	750	875	1.000	1.125	1.250	1.375	-
② Türblattfalzmaß	584	709	834	959	1.084	1.209	1.334	+1/-1
Lieferlänge Türdichtung für automatische Tür- und Auflaufdichtungen	583	708	833	958	1.083	1.208	1.333	+0/-1
③ Zargenbreite im Falz	591	716	841	966	1.091	1.216	1.341	+1/-1
Lieferlänge Schwelle	590	715	840	965	1.090	1.215	1.340	+0/-1
④ Zargendurchgangsmaß	561	686	811	936	1061	1186	1311	+1/-1
Lieferlänge Türdichtung für Wind-Ex, Wind-Ex A, Wind-Ex RTK / US	-	735	860	985	1.110	-	-	-
Lieferlänge Türdichtung für Schall-Ex® Applic A + T Schall-Ex® L-15 FS			805	930	1.055			
Hinweis	Fixlängen können bis zur nächst kleineren Lieferlänge gekürzt werden. Schall-Ex® Jumbo max. 60 mm kürzbar. Alle Maße in mm.							





JCS

JULIUS CRONENBERG SOPHIENHAMMER
OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT SEIT 1711

ATHMER IM INTERNET AKTUELLE INFORMATIONEN IMMER VERFÜGBAR

- ▶ Produktkataloge
- ▶ Sonderprospekte
- ▶ Montageanleitungen
- ▶ Zubehörliste
- ▶ Prüfzeugnisse
- ▶ CAD Daten im DXF und DWG - Format
- ▶ nationale und internationale Ansprechpartner
- ▶ AGB



MIX

Papier aus ver-
antwortungsvollen
Quellen

FSC® C010764

Athmer oHG

Sophienhammer
59757 Arnsberg-Müschede

Tel. +49 2932 477-500
Fax +49 2932 477-100

info@athmer.de
www.athmer.de

