

PROFIKATALOG

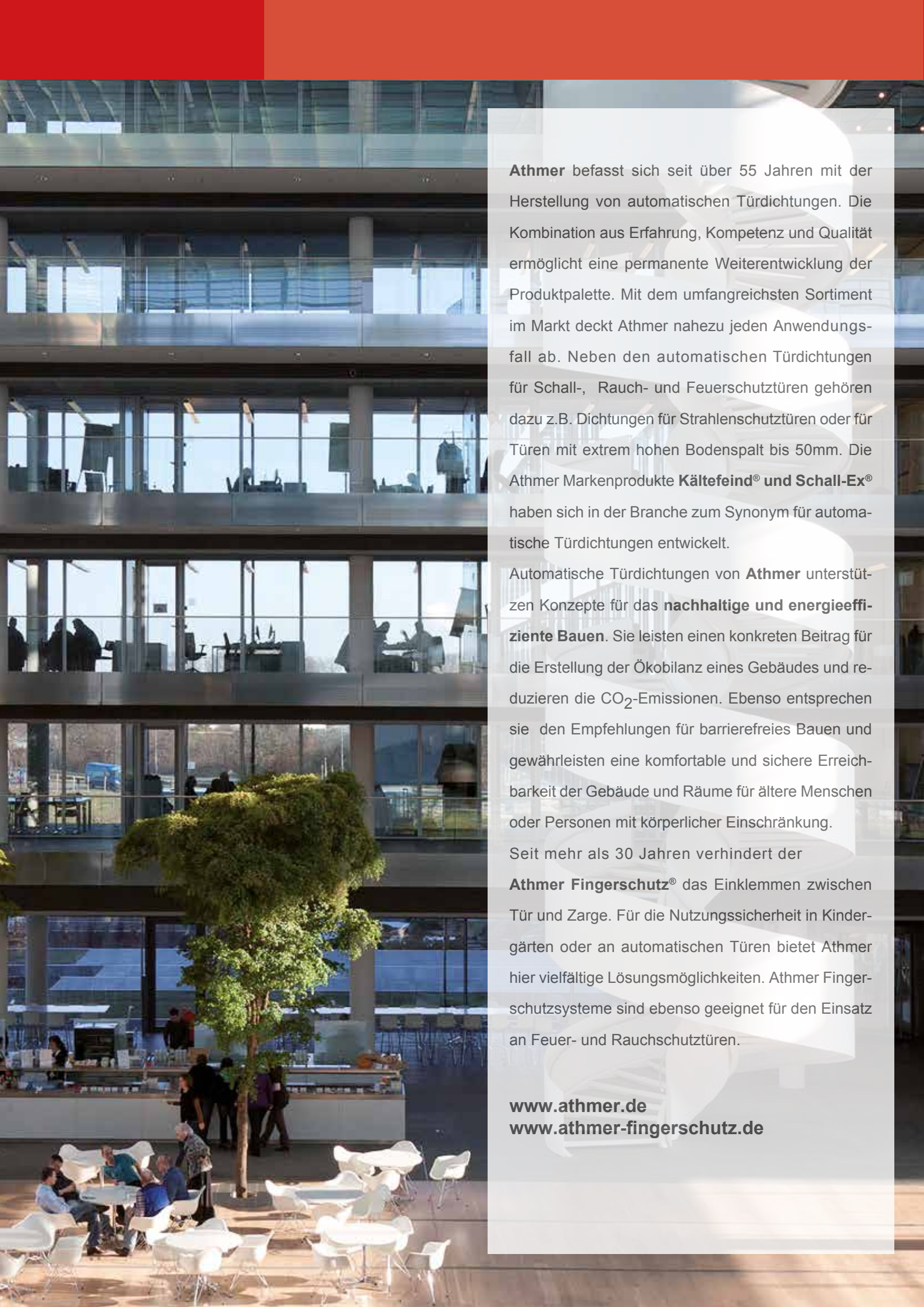
Frühjahr 2014



Lässt ni**X** durch.

DICHTUNGSSYSTEME FÜR
TÜREN UND TORE





Athmer befasst sich seit über 55 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



- vermiedene CO₂ Emission ✓
- Energieeinsparung ✓
- Kostensparnis ✓

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
1.4.2	Schall-Ex® L-24/20 für Schiebetüren	49
	Schall-Ex® Slide & Lock L-24/20 WS	49
	Schall-Ex® Slide L-24/20 WS	49
	Schall-Ex® Slide L-24/20 OS	50
	Schall-Ex® Slide L-24/20 TS	50
	Zubehör / Optionen	51
1.4.3	System VHH „Rundumdicht“	52

1.5 Nutmaß 30 mm		Seite
1.5.1	Stadi L-30/20 WS	53
1.5.2	Stadi XL 40	54
	Stadi XL-40 DT	54
	Stadi XL-40 ST	55
	Sonderausstattung / Abdeckbleche	55

1.6 Glastürdichtungen		Seite
	Einleitung Schall-Ex® GS	56
1.6.1	Normtüren	
	Schall-Ex® GS-A	57
	Schall-Ex® DUO GS-8	58
	Schall-Ex® DUO GS-10	58
	Schall-Ex® GS-8	59
	Schall-Ex® GS-10	59
1.6.2	Objekttüren	
	Schall-Ex® GS-H8/12	60
	Schall-Ex® DUO GS-H8	60
	Schall-Ex® DUO GS-H10	61
	Schall-Ex® GS-H8	61
	Schall-Ex® GS-H10	62
	Schall-Ex® DUO GS-H20	63
	Schall-Ex® GS-H20	63
1.6.3	Holz-Glastüren	64
	Doppeldicht HGT-8	64
1.6.4	Ganzglasschiebetüren	65
	Schall-Ex® Slide GS-8	65
	Schall-Ex® Slide GS-10	65
	Schall-Ex® Slide GS-H8	66
	Schall-Ex® Slide GS-H10	66
1.6.5	Rundumdicht für Schiebetüren	67

1.6.7	Glasdicht SK	68
1.6.8	Glasdicht UB	68
	Glasdicht UB-8/7,5	68
	Glasdicht UB-8/10	68
	Glasdicht UB-10/7,5	68
	Glasdicht UB-10/10	68

1.7 Dichtungen zum Nachrüsten		Seite
	Einleitung Schall-Ex® Applic	69
1.7.1	Schall-Ex® Applic	70
	Schall-Ex® Applic A	70
	Schall-Ex® Applic T	70
1.7.2	Schall-Ex® Slide Applic	71
	Schall-Ex® Slide Applic A	71
	Schall-Ex® Slide Applic T	71
	Einleitung Wind-Ex	72
1.7.3	Wind-Ex	72
	Wind-Ex	73
	Wind-Ex RTK-1	73
	Wind-Ex A	73
	Wind-Ex US	73
1.7.4	Schall-Ex® XL-15 FS	74
1.7.5	Kältefeind® Allround	75
	Luftstopp	75

2. Auflaufdichtungen		Seite
2.1	A-15	76
2.2	V	76
	V	77
	V BD	77
2.3	B-12	77
2.4	Magnetomat	78
2.5	Schwellendichtung TS-88	78

3. Schwellen		Seite
3.1	Estrichtrennschwellen	79
	ETS	80
	ETB	80
	Flachschwelle 40	80
	Flachschwelle 52	80
	Halbrundschwelle 52	80
3.2	Schwellen aus Edelstahl	81
	Niroschwelle 164	81
	Niroschwelle 365	81
	Niroschwelle 288	81
	Niroschwelle 513	81
3.3	Messingschwelle 141	81
3.4	Schwellen aus Aluminium	81
	Aluschwelle 090	81
	Aluschwelle 253	81
	Aluschwelle 088	81
	Aluschwelle 308	81
	Aluschwelle 277	81
	Aluschwelle 278	81
	Aluschwelle 217	81
	Aluschwelle 496	81

4. Bürstendichtungen		Seite
4.3	Nirobros	82
4.4	Ferrobros	82
4.5	Alubros	83
4.6	KU III Halteprofil aus Kunststoff	83
4.7	Bürstendichtung Super	83

5. Umlaufende Dichtungen		Seite
5.1	Unitherm	84
	Set Applic	84
	Unitherm FAS	84
	Unitherm I	85
	Unitherm II HG	85
	Unitherm II HK	85
	Unitherm XIII	85
5.2	Dichtprofile für Holzzargen	86
	T-Dicht	86
	F-Dicht	86
	Sili I	86
	Sili II	86
5.3	Dichtprofile für Stahlzargen	87
	ZD Universal	87
	ZD 370 025	87
	ZD 370 235	87
5.4	Zargendichtungen für Schiebetüren	87
	ZD Slide -12/12	87
	Unitherm Slide 22/22	87
	Slide VN - 8/10	87
	Ausgleichsdichtung Slide 5	87

6. Athmer® Fingerschutz

	Einleitung Athmer Fingerschutz®	88-89
6.1	Fingerschutz Gegenbandseite	90
	Fingerschutz NR-26 w-proof (Neuheit)	90
	Fingerschutz NR-30	91
	Fingerschutz NR-38	92
	Fingerschutz NR-25	93
	Fingerschutz NA-7	94
6.2	Fingerschutz für Automatiktüren	95
	Anwendungsbeispiele	96-97
	Einleitung Bands. Schutzprofile	98-99
6.3	Bandseitige Schutzprofile	100
6.3.1	für gefälzte Türen	100
	BU-K	100
	BU	100
6.3.2	für stumpfe Türen	101
	BO	101
	BD	101
6.3.3	für Aufsatzbänder	102
	BA (Neuheit)	102
	Anwendungsbeispiele	103
6.5	Fingerschutz Hauptschließkante	104
6.5.1	SwingGuard	104
6.5.2	HW-100	105

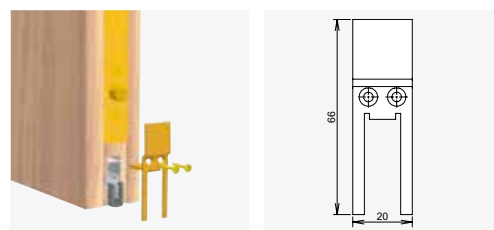
7 Türöffnungsbegrenzer		Seite
7.1	Porti für Glastüren (Neuheit)	106
7.2	Porti für Holztüren	107



DOPPELDICHT® M-12/35

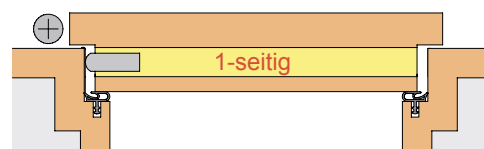
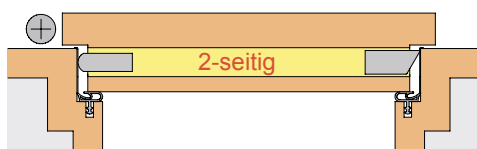
Die schmale Schallschutzdichtung

- ▶ doppelseitige Auslösung zur individuellen Bodenanzpassung
 - ▶ einseitige Auslösung optional
 - ▶ bandseitiger Auslöseknopf, stufenlose Feineinstellung
 - ▶ tiefer Nuten bis 40 mm möglich
 - ▶ Abdeckung der tieferen Nut durch Befestigungswinkel aus Edelstahl
 - ▶ leichte nachträgliche Kürzbarkeit der Tür
- Option:**
- ▶ zur Verwendung bei Mehrfachverriegelung
 - ▶ Stulpmaß: 20 mm
 - ▶ Stahl verzinkt, Art. Nr. 1589



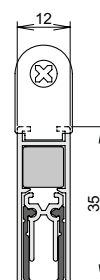
Option:
Sonderbefestigungs-
winkel

Anschlag



Technische Daten

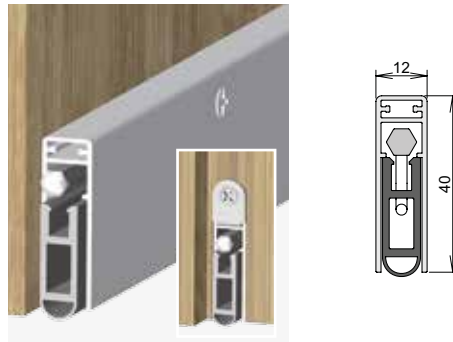
Nutbreite	12 x 35 mm	
Auslösung	2-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	
max. Hub	11 mm	
Mindestlänge	650 mm n.k.	235 mm n.k.
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.335 mm	
Kürzbarkeit	125 mm	
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5220 inkl. Druckplatte aus Edelstahl	
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1	





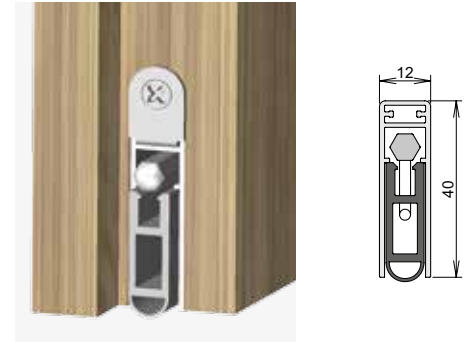
KÄLTEFEIND® ALLROUND

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

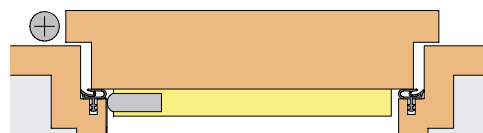


KÄLTEFEIND® WS

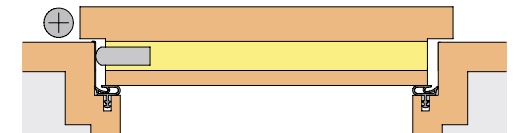
- ▶ günstige Variante **nur zum Einnuten**
- ▶ Oberfläche Aluminium natur



Anschlag



- ▶ aufgeschraubt auf der Schließfläche



- ▶ eingenetet 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 ab 708 mm	125 ab 708 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5128	Art. Nr. 5102
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1



SCHALL-EX® INUT

Mit direkter Nutanlage

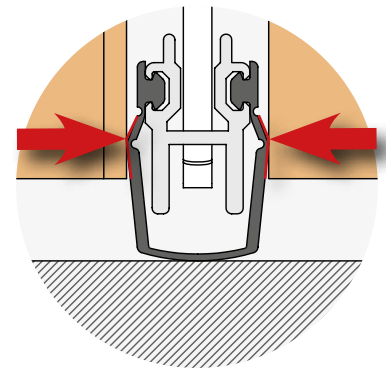
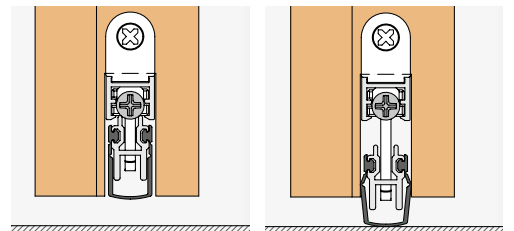
- ▶ seitliche Abdichtung in der Nut
- ▶ gleicht Nuttoleranzen aus
- ▶ bandseitiger Auslöser zur Feineinstellung
- ▶ auch für 2-flügelige Türanlagen

Einsatz in Schallschutztüren

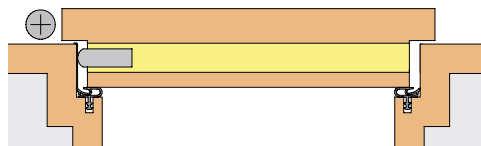
- ▶ hohe Schalldämmung von 49 dB bei 7 mm Bodenluft

Einsatz in Rauch- und Feuerschutztüren

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

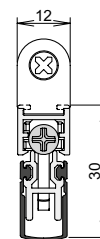


Anschlag



Technische Daten

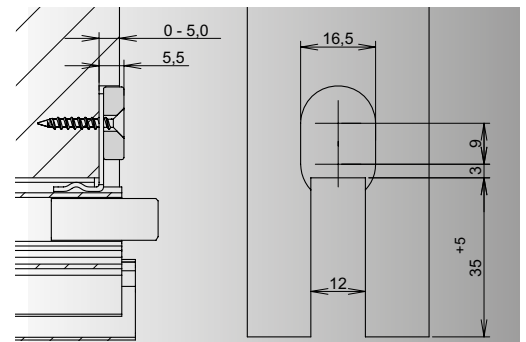
Nutbreite	12 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
max. Hub	11 mm
Mindestlänge	310 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.208 mm
Kürzbarkeit	125 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5102 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1



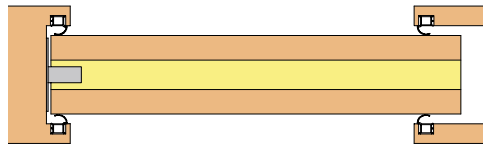


SCHALL-EX® SLIDE & LOCK M-12 WS

- ▶ 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



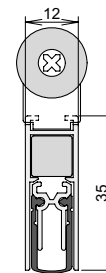
Anschlag



- ▶ 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	1.605 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5105 inkl. Druckplatte aus Stahl verzinkt, Haftmagnet
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1



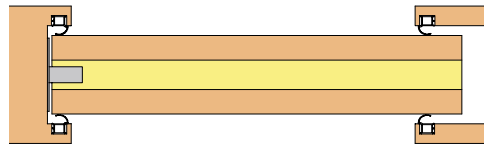


SCHALL-EX® SLIDE M-12 WS

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



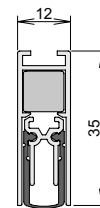
Anschlag



- ▶ 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	1.605 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5113 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1



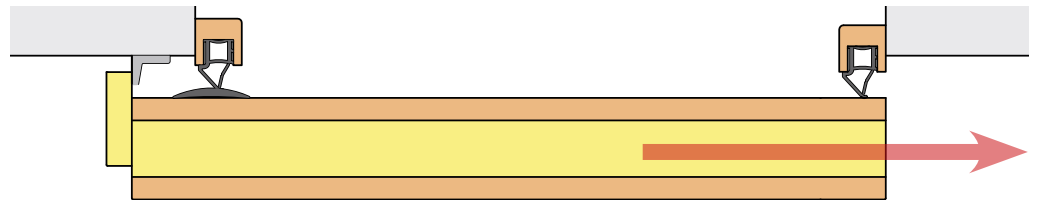


SCHALL-EX® SLIDE M-12 WS ZA

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

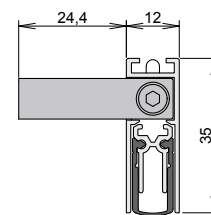


Funktion



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
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5220



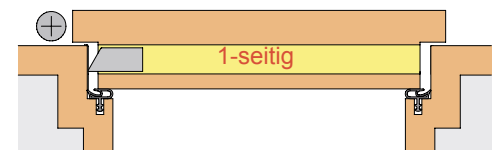
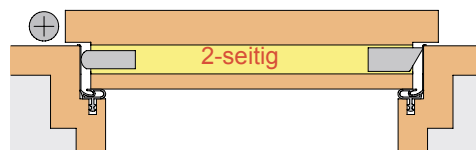


UNIDICHT WS

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



Anschlag

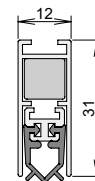


- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöseknopf: Band- und Schlossseite

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

Technische Daten

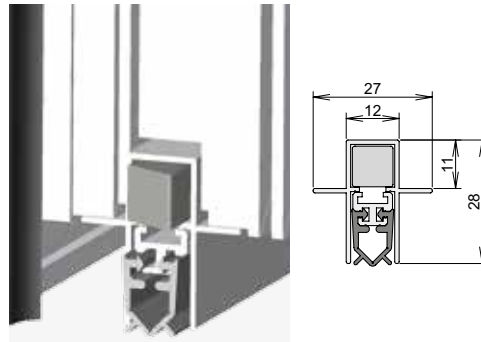
Nutbreite	12 mm	
Auslösung	2-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	PVC	
max. Hub	11 mm	
Mindestlänge	650 mm	235 mm n.k.
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.333 mm	
Kürzbarkeit	125 mm	
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5320 inkl. Druckplatte aus Edelstahl	
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1	





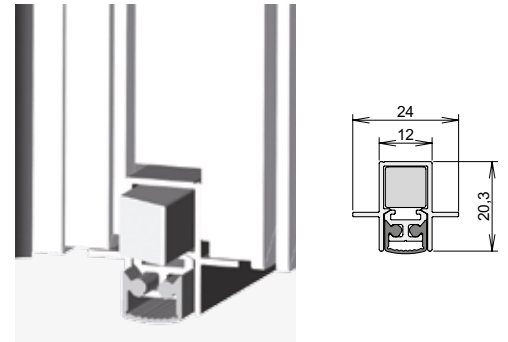
UNIDICHT ES

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

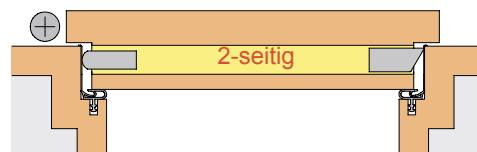


UNIDICHT S-12

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



Anschlag



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

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

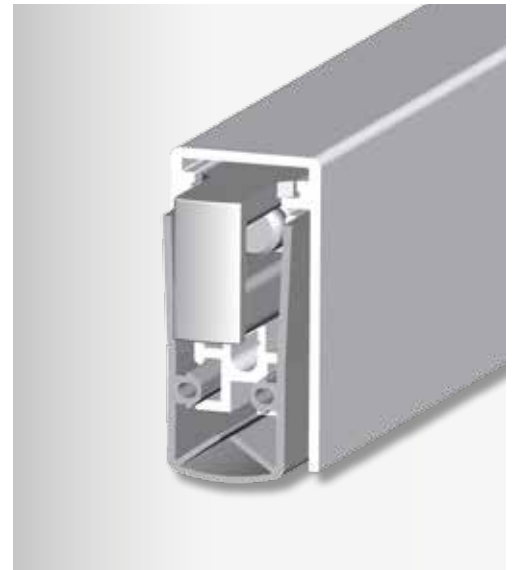
Technische Daten

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	
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
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1		Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1	

Produktfamilie

SCHALL-EX® L-15

- ▶ hohe Schalldämmung bis 52 dB
- ▶ als Ausführung DUO, mit beidseitiger Auslösung (**ab Seite 20**)
- ▶ mit optionaler Kant- und Treibriegelvorrichtung
- ▶ für ein- und zweiflügelige Türanlagen
- ▶ schnellere Montage durch Gleitauslöser ohne Druckplatte



Rauch- und Feuerschutztüren



Schallschutztüren



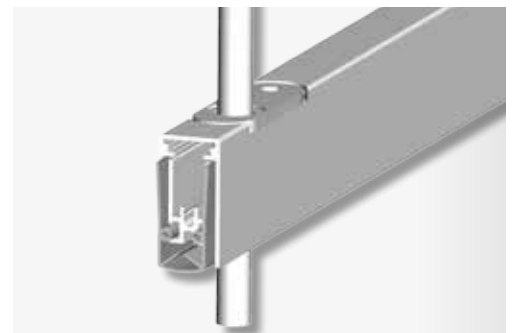
Barrierefrei



Ü-Zeichen



- ▶ Dichtprofil aus selbstverlöschendem Silikon für Schall-, Rauch- und Feuerschutz
- ▶ optimale Dichtigkeit in Kombination mit Athmer Schwellen (**Seite 27**)
- ▶ entsprechen den Anforderungen für barrierefreies Bauen
- ▶ automatische Türdichtungen liefern wir mit dem Ü-Zeichen

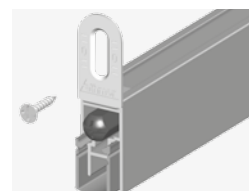
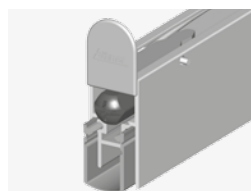
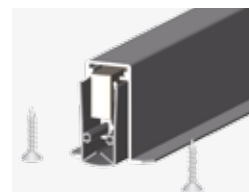
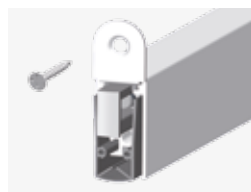


Zertifikat:
„DIN-Geprüft
Barrierefrei“



RNF PH05007

Anschlagvarianten





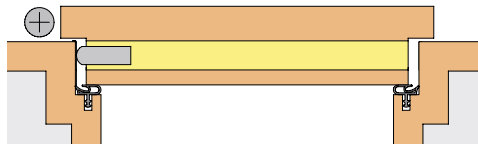
Der neue Schall-Ex® L-15

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 Bodenanpassung
- ▶ klipsbarer Gleitauflöser zur sicheren Inbetriebnahme
- ▶ werkzeuglose Einstellung der Dichtung
- ▶ kürzere Montagezeiten, da keine Druckplatte erforderlich

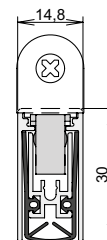


Anschlag



- ▶ 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 ab 833 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5382
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

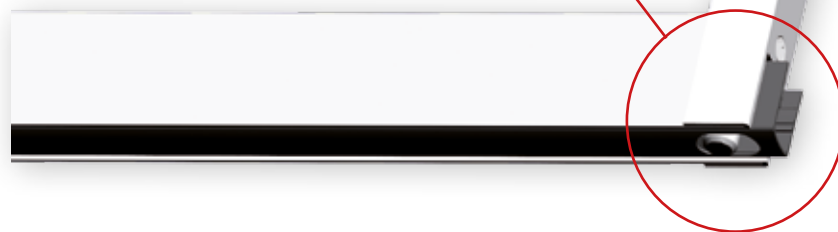


Dichtigkeit ohne Lücken
auch bei 2-flügeligen
Türanlagen

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

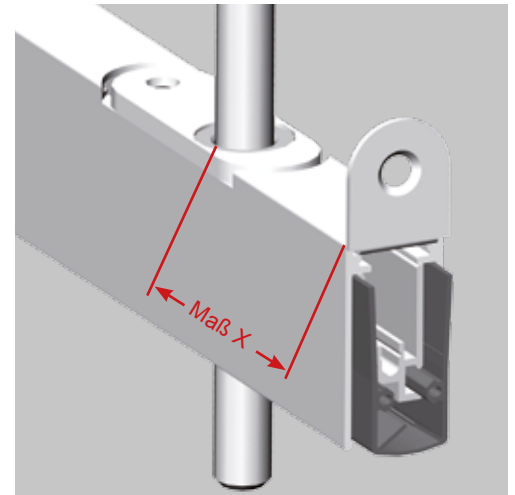
Dichtung vorgerüstet für
Türkantriegel TK-15/BXL

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
Art. Nr. 5135



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

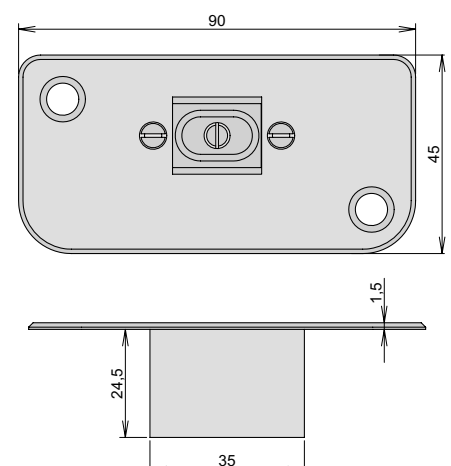
BODENSCHLIEßMULDE BS-8

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



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)



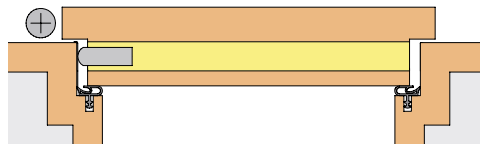


SCHALL-EX® L-15/30 OS

- ▶ 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



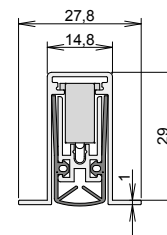
Anschlag



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

Technische Daten

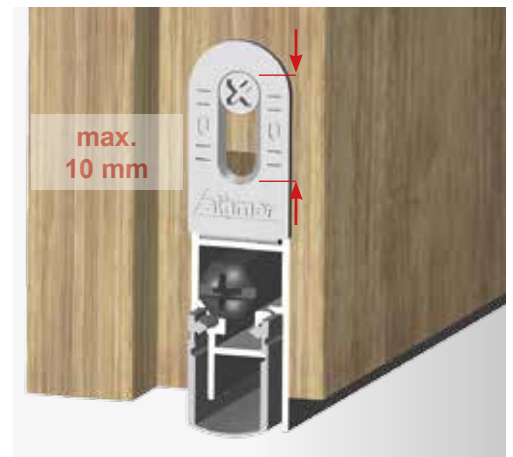
Nutbreite	15 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	20 mm
Mindestlänge n.k.	235 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 ab 833 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	-
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1



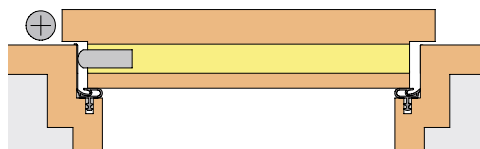


SCHALL-EX® L-15/30 VS

- ▶ 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



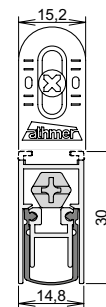
Anschlag



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

Technische Daten

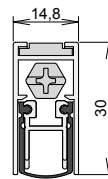
Nutbreite	15 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	12 mm
Mindestlänge	235 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.600 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5130 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1





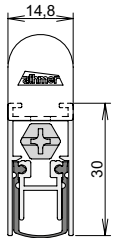
SCHALL-EX® L-15 QFS

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

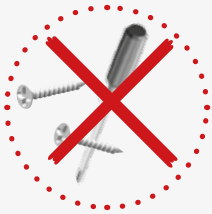


SCHALL-EX® L-15 QF

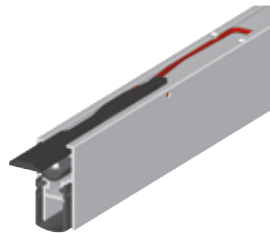
- ▶ idealer Schnellanschlag für die automatisierte Montage
- ▶ Anschlag mittels **Winkelschieber**
- ▶ Nutabdeckung bis 8 mm
- ▶ optional mit Kürzungsset



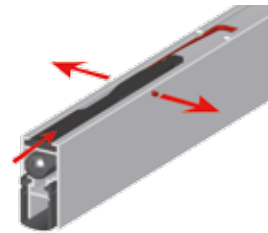
QUICKFIX-SCHNELLANSCHLAG



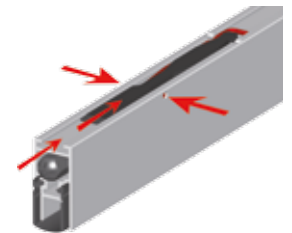
Anschlag Variante QFS



▶ Einbau



▶ Arretieren



▶ Ausbau

Technische Daten

Nutbreite	15 mm	15 mm
Auslösung	1-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	Silikon, selbstverlöschend
Hub	12 mm	12 mm
Mindestlänge	255 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	1.600 mm	1.600 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm	125 ab 708 mm (option. Kürzungsset)
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl	Art. Nr. 5123 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

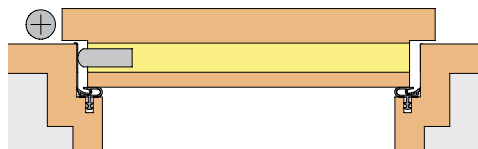


SCHALL-EX® L-15/29 TG

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



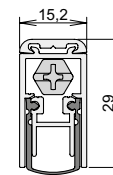
Anschlag



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

Technische Daten

Nutbreite	> 15,2 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 ab 708 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1





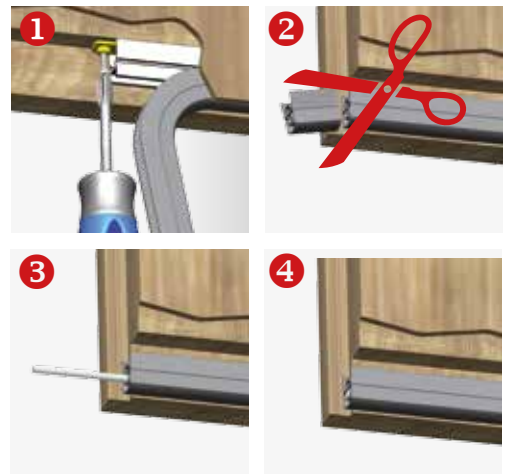
SCHALL-EX® VL-15/30

Die erste variable Fixlänge!

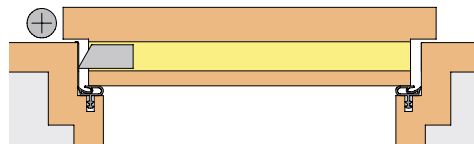
- ▶ keine Späne mehr beim Kürzen durch Sägen und Entgraten
- ▶ schnelles und sauberes Kürzen der Standardlängen bis zu 125 mm (schlosseitig)
- ▶ Lagerhaltung von Fixlängen möglich
- ▶ Kostenminimierung durch Reduzierung der Bestellvorgänge



KÜRZEN OHNE WERKZEUG!



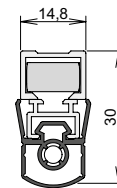
Anschlag



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

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 ab 833 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5305 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1



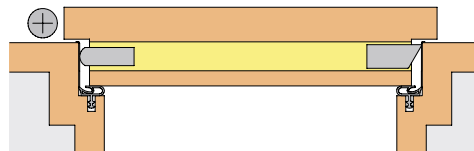


SCHALL-EX® DUO L-15

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



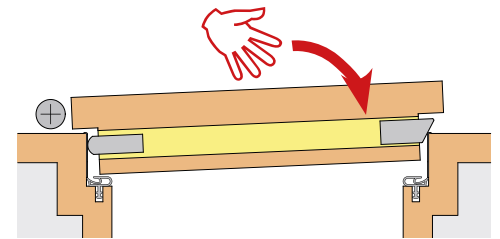
Anschlag



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

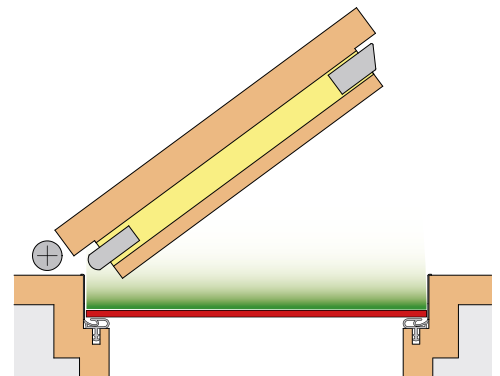
ganz leichte schloss- seitige Auslösung

- ▶ minimaler Auslösedruck: kaum spürbar



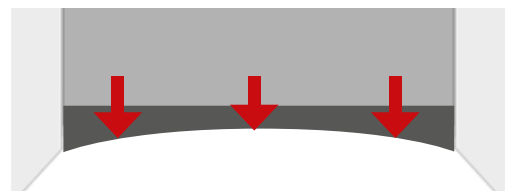
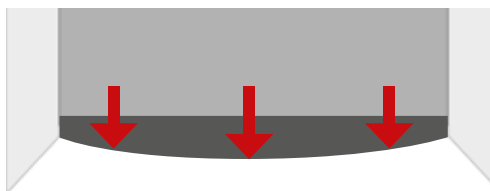
kein Schleifen

- ▶ bis zu 83 % weniger Schleiffläche



optimale Bodenanpassung

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



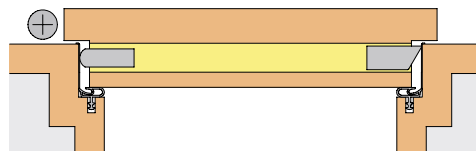


SCHALL-EX® DUO L-15 WS

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



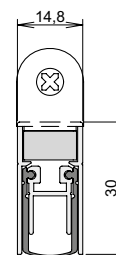
Anschlag



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

Technische Daten

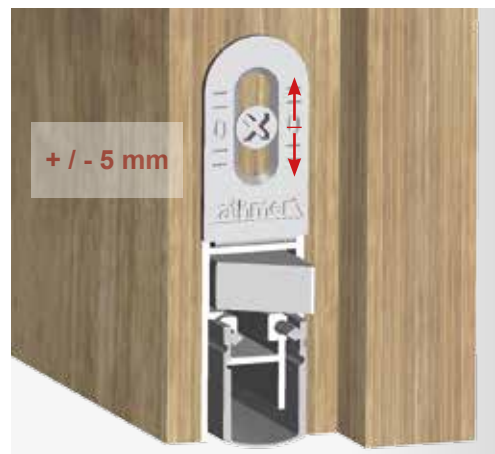
Nutbreite	15 mm
Auslösung	2-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	14 mm
Mindestlänge	708 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.600 mm
Kürzbarkeit	125 ab 833 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5435 inkl. Druckplatten aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1



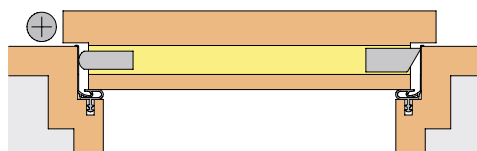


SCHALL-EX® DUO L-15 VS

- ▶ 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



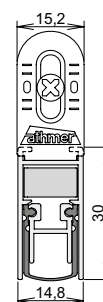
Anschlag



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

Technische Daten

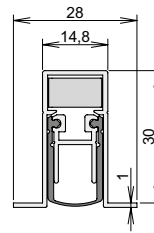
Nutbreite	15 mm
Auslösung	2-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	12 mm
Mindestlänge	708 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.600 mm
Kürzbarkeit	125 ab 833 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5130 inkl. Druckplatten aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1





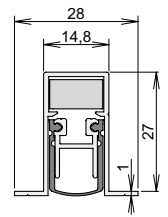
SCHALL-EX® DUO L-15/31 OS

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

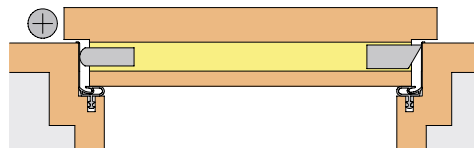


SCHALL-EX® DUO L-15/28 OS

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



Anschlag



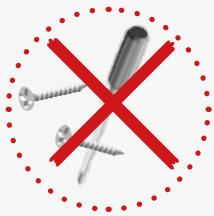
- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöseknopf: An der Bandseite
- ▶ Auslösefalle: An der Schlosseite

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 ab 833 mm	125 ab 833 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatten aus Edelstahl	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatten aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1



**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 ab 833 mm

Zubehör
(im Lieferumfang)

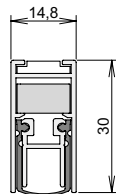
Art. Nr. 5420
inkl. Druckplatten aus Edelstahl

Internet

Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

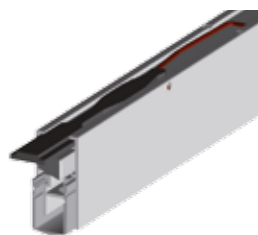
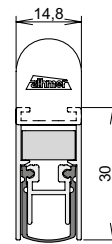
SCHALL-EX® DUO L-15 QFS

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

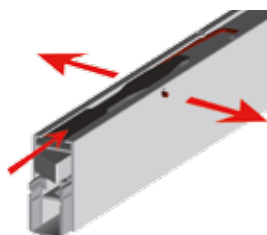


SCHALL-EX® DUO L-15 QF

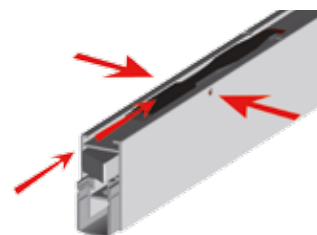
- ▶ idealer Schnellanschlag für die automatisierte Montage
- ▶ Anschlag mittels **Winkelschieber**
- ▶ Nutabdeckung bis 8 mm
- ▶ optional mit Kürzungsset



▶ 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

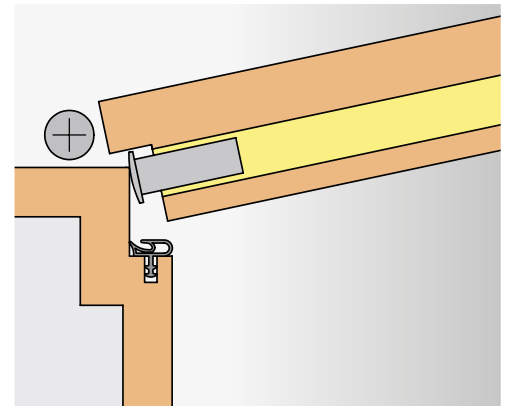
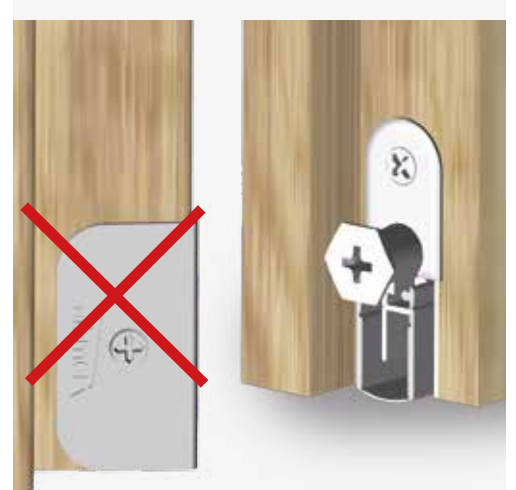
125 ab 833 mm (option. Kürzungsset)

Art. Nr. 5123
inkl. Druckplatten aus Edelstahl

Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

GLEITAUSLÖSER

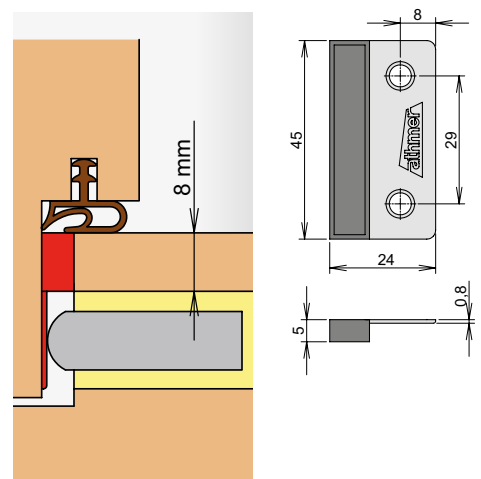
- ▶ Option für den bandseitigen Auslöser
- ▶ sichere Funktion ohne Druckplatte
- ▶ gleitet über die Oberflächen
- ▶ keine Beschädigung der Zarge durch den bandseitigen Auslöser
- ▶ für lackierte, lasierte und farblich beschichtete Zargen aus Stahl oder Holz
- ▶ Einstellbar mit Schraubendreher oder Maul-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

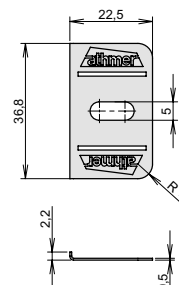
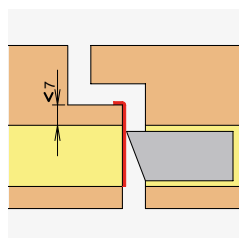


Prüfbericht auf Anfrage

Edelstahl

DRUCKPLATTE FÜR DEN MITTELSTULP

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

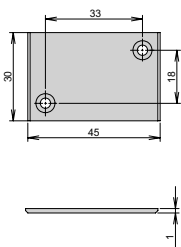


Art. Nr. 5514

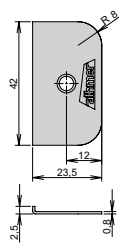
Edelstahl

WEITERE DRUCKPLATTEN

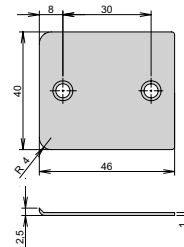
- ▶ passend für verschiedene Falzgeometrien



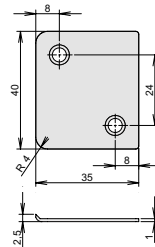
Art. Nr. 8117



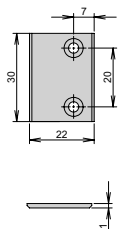
Art. Nr. 248



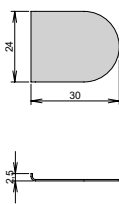
Art. Nr. 8107



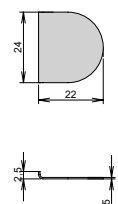
Art. Nr. 8111



Art. Nr. 8118

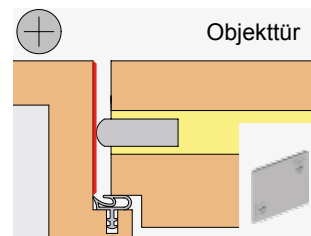
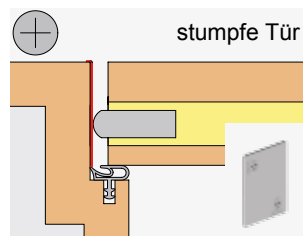
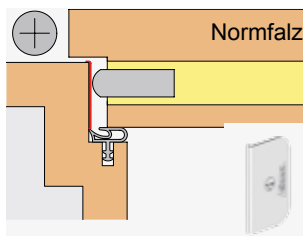


Art. Nr. 8106

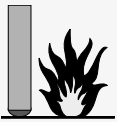


Art. Nr. 8104

Anwendung



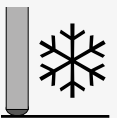
Produktfamilie

Rauch- und
Feuerschutztüren

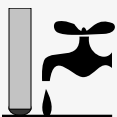
Schallschutztüren



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 Salzprühtest
- ▶ Doppelte Dauerfunktionsprüfung
unter Nassraumbedingungen
- ▶ nach 500.000 Zyklen volle
Funktionsfähigkeit



Barrierefrei



- ▶ entsprechend den Anforderungen für barrierefreies Bauen

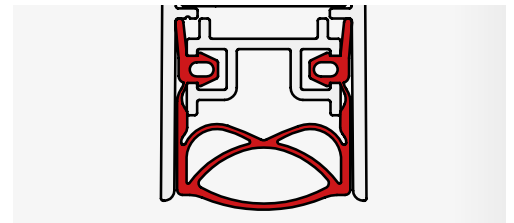


Zertifikat:
„DIN-Geprüft
Barrierefrei“



Mehrkammerdichtprofil

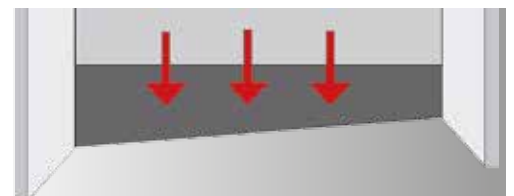
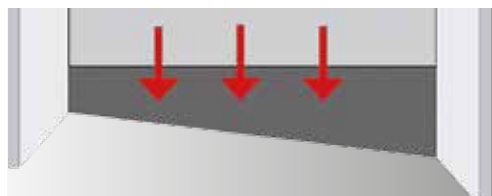
- ▶ Die Profilkammern unterstützen die thermische Trennung, der Schall wird gebrochen
- ▶ Sollknickstelle zur höheren Innendichtigkeit
- ▶ fast geräuschlose Funktion durch integrierte Anschlagdämpfung im Silikondichtprofil



Bodenanpassung



- ▶ Bodenanpassung bei konkaven und konvexen Böden

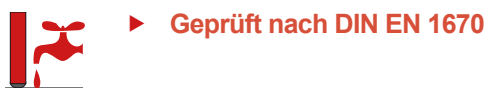
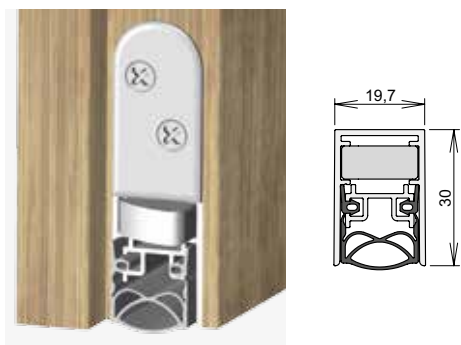
automatischer
Niveauegleich

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



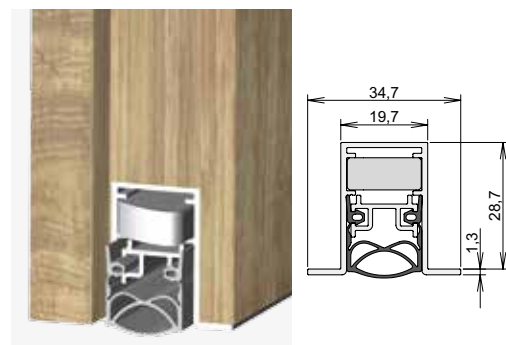
SCHALL-EX® ULTRA WS

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

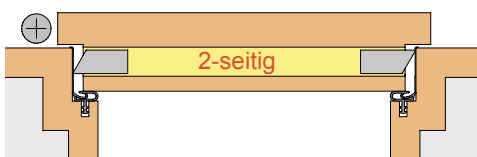


SCHALL-EX® ULTRA OS

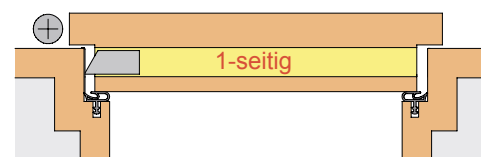
- ▶ bandseitige Auslösung mit autom. Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ schlossseitige Auslösung, geringster Auslösedruck
- ▶ selbstnachstellend mit Überlastschutz



Anschlag



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



- ▶ Montage: In der Nut
- Auslösefalle: Bandseite

Technische Daten

Nutbreite	20 mm		20 mm	
Auslösung	2-seitig	1-seitig	2-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend		Silikon, selbstverlöschend	
Hub	12 mm		12 mm	
Mindestlänge	708 mm	220 mm (n.k.)	708 mm	220 mm (n.k.)
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	1.500 mm	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm		125 ab 708 mm	
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5600 inkl. Druckplatten aus Edelstahl	Art. Nr. 5610 inkl. Druckplatte aus Edelstahl	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatten aus Edelstahl	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl

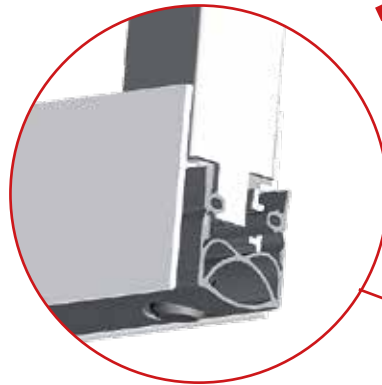
Internet

Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

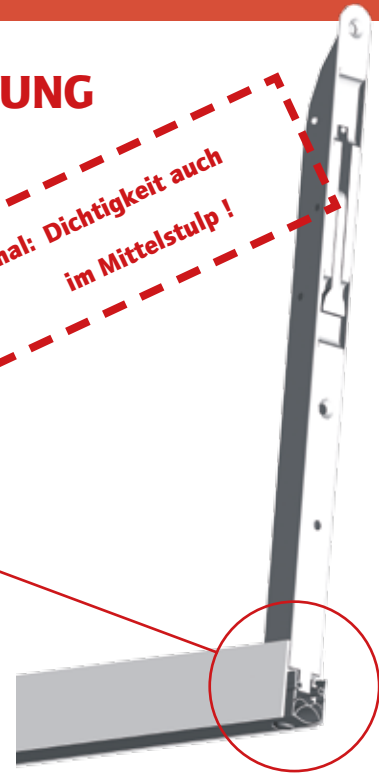
Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

Dichtigkeit ohne Lücken
auch bei 2-flügeligen
Türanlagen

TÜRKANTRIEGEL-VORRÜSTUNG



Optimal: Dichtigkeit auch
im Mittelstulp!



TÜRKANTRIEGEL

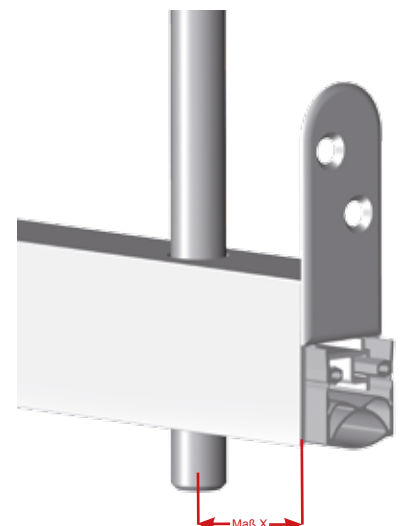
- ▶ Edelstahl-Ausführung für unten und oben
- ▶ Riegel mit stufenloser Höhenverstellung
- ▶ gleiche Fräsmaße für unten und oben

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

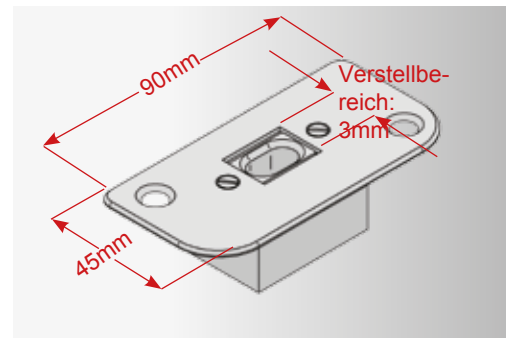
- ▶ für Ø 10 mm Standard-Treibriegelstange
- Option:**
Dichtung für Treibriegel vorgerüstet
- ▶ für Rauch- und Feuerschutztüren mit Standard- Treibriegelstange
- ▶ für alle Dornmaße lieferbar
- ▶ bei Bestellung Maß X angeben
- ▶ Standard-Bodenschließmulde einsetzbar



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

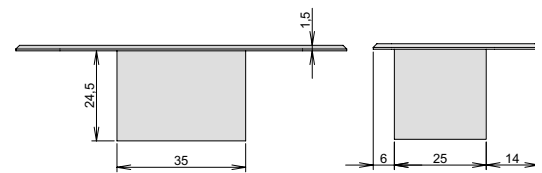
Edelstahl-Auflageplatte und Aluminium-Bodengehäuse

Montage

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

Bodenaussparung

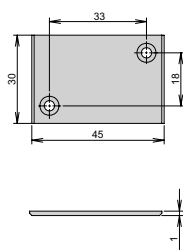
30 x 40, > 26 tief



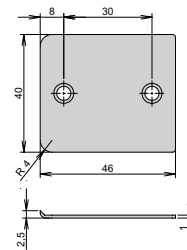
Edelstahl

WEITERE DRUCKPLATTEN

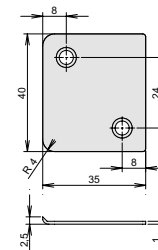
- ▶ passend für verschiedene Falzgeometrien



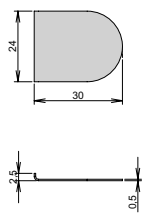
Art. Nr. 8117



Art. Nr. 8107

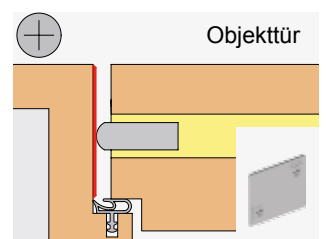
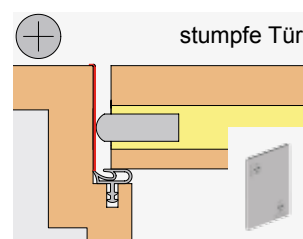
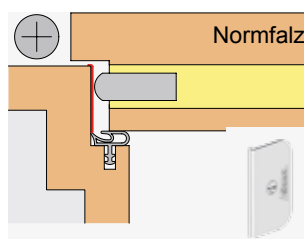


Art. Nr. 8111



Art. Nr. 8106

Anwendung

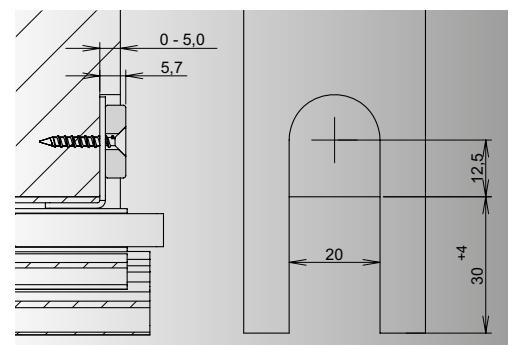


SCHALL-EX® SLIDE & LOCK M-20 WS

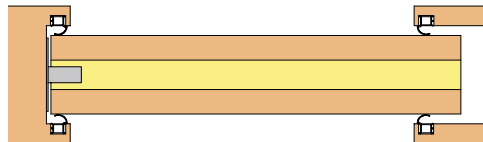
- ▶ automatischer Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ höhere Nutzungssicherheit durch Selbstnachstellung bei sich ändernden Verhältnissen
- ▶ serienmäßig mit integrierter Überlastsicherung
- ▶ optimiertes Dichtprofil mit Schalldämmwert > 50 dB bei 7 mm Bodenluft



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



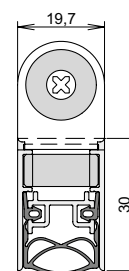
Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöser Schließseite

Technische Daten

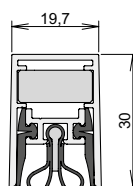
Nutbreite	20 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	12 mm
Mindestlänge	220 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5103 inkl. Druckplatte aus Stahl verzinkt, Haftmagnet
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1





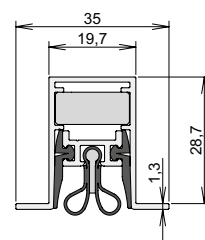
SCHALL-EX® STRAHLENSCHUTZ WS

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



SCHALL-EX® STRAHLENSCHUTZ OS

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

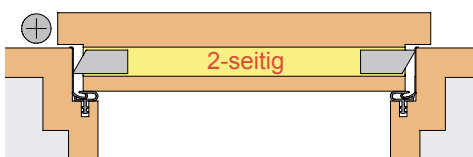


- ▶ geeignet für Strahlenschutz Türen: nach DIN 6834



- ▶ geeignet für Strahlenschutz Türen: nach DIN 6834

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, 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 ab 708 mm	
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 ab 708 mm	
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatten aus Edelstahl	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Internet

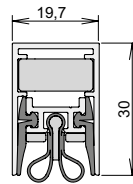
Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
CAD Querschnittszeichnungen M 1:1



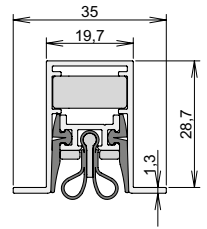
SCHALL-EX® STRAHLENSCHUTZ WS BD

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

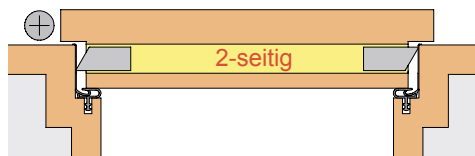


SCHALL-EX® STRAHLENSCHUTZ OS BD

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



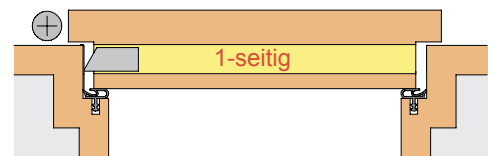
- ▶ geeignet für
Strahlenschutz Türen:
nach DIN 6834



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



- ▶ geeignet für
Strahlenschutz Türen:
nach DIN 6834



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

Anschlag

Technische Daten

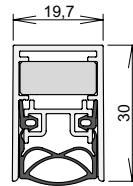
Nutbreite	20 mm	
Auslösung	2-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, Bleigummi	
Hub	12 mm	
Mindestlänge	708 mm	220 mm (n.k.)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	
größte Länge	1.500 mm	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm	
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5600 inkl. Druckplatten aus Edelstahl	Art. Nr. 5610 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1	

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 ab 708 mm	
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatten aus Edelstahl	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1	



SCHALL-EX® SLIDE M-20 WS

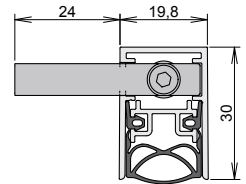
- ▶ autom. Höhen- und Niveauegleich
- ▶ Selbstnachstellung
- ▶ serienmäßige Überlastsicherung
- ▶ Schalldämmwert > 50 dB bei
7 mm Bodenluft



▶ Geprüft nach DIN EN 1670

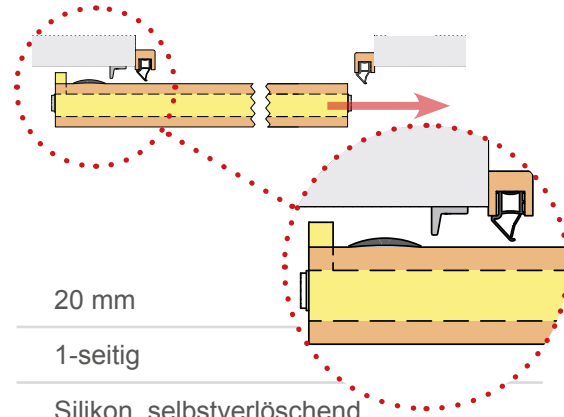
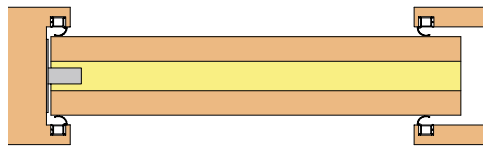
SCHALL-EX® SLIDE M-20 WS ZA

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



▶ Geprüft nach DIN EN 1670

Anschlag



Technische Daten

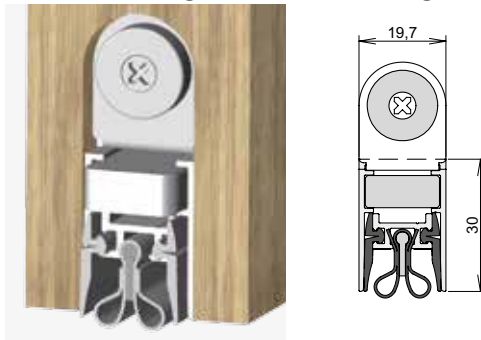
Nutbreite	20 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	12 mm
Mindestlänge	220 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5114 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

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
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5114
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

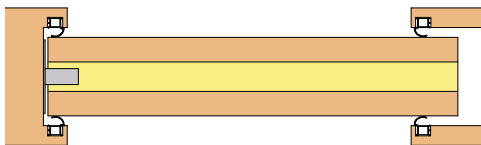


SCHALL-EX® SLIDE & LOCK STRAHLENSCHUTZ M-20 WS

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



Anschlag

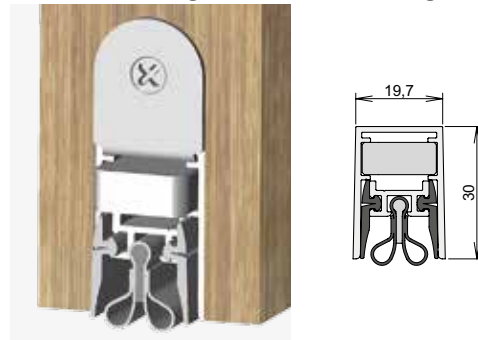


Technische Daten

Nutbreite	20 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, Bleigummi
Hub	12 mm
Mindestlänge	220 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5103 inkl. Druckplatte Stahl verzinkt
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

SCHALL-EX® SLIDE STRAHLENSCHUTZ M-20 WS

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



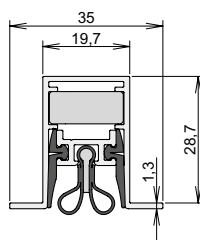
- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöser Schließseite

Nutbreite	20 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, Bleigummi
Hub	12 mm
Mindestlänge	220 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	2.000 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5114 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1



SCHALL-EX® SLIDE STRAHLENSCHUTZ M-20 OS

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

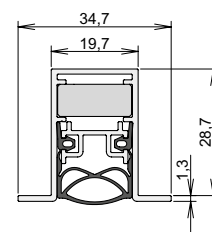


▶ nach DIN 6834

SCHALL-EX® SLIDE M-20 OS

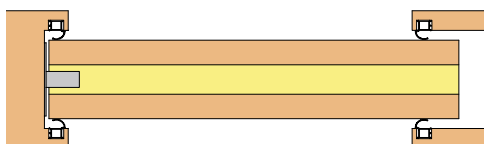
- ▶ autom. Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ Selbstnachstellung
- ▶ serienmäßige Überlastsicherung
- ▶ Schalldämmwert > 50 dB bei 7 mm

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 ab 708 mm	125 ab 708 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5111 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss	Art. Nr. 5111 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

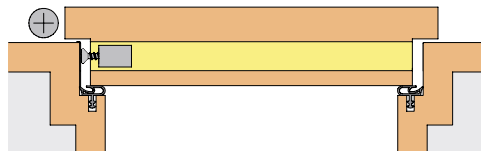
SCHALL-EX® JUMBO I

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

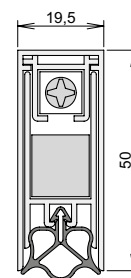


Anschlag



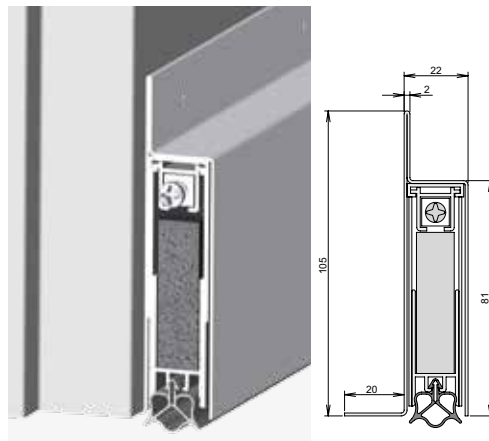
- ▶ Montage: In der Nut
- ▶ Auslöser: An der Bandseite

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
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5400 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

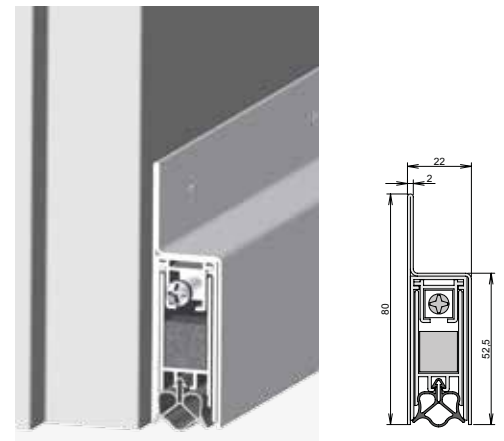


SCHALL-EX® JUMBO II

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

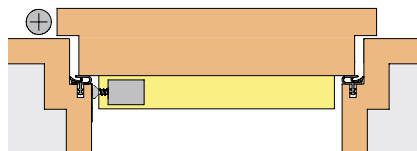
**SCHALL-EX® JUMBO III**

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

**Sockel**

- ▶ robuste Edelstahlabdeckung

- ▶ robuste Edelstahlabdeckung

**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

Folienbeutel

Folienbeutel

Zubehör
(im Lieferumfang)Art. Nr 5935 inkl. Druckplatte
aus Stahl, verzinktArt. Nr 5935 inkl. Druckplatte
aus Stahl, verzinkt

Internet

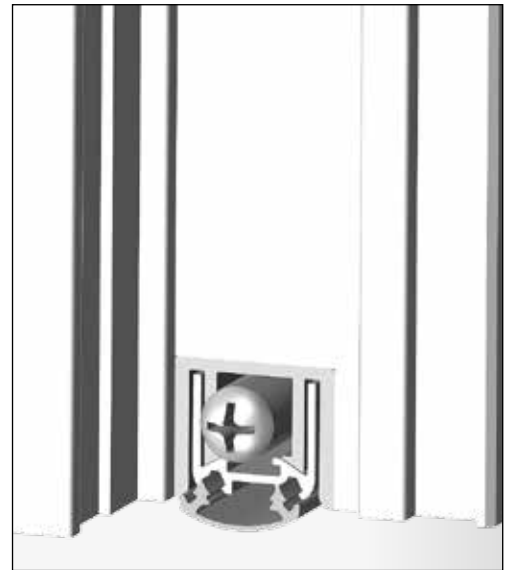
Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
Querschnittszeichnungen M 1:1Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
Querschnittszeichnungen M 1:1



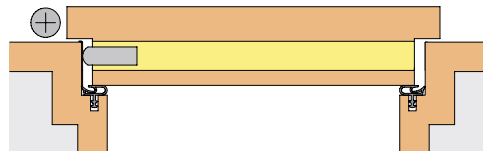
UNIDICHT M-20

mit Kunststoffgehäuse

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

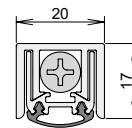


Anschlag



- ▶ 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 ab 708 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	5109
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1



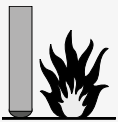
Produktfamilie

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



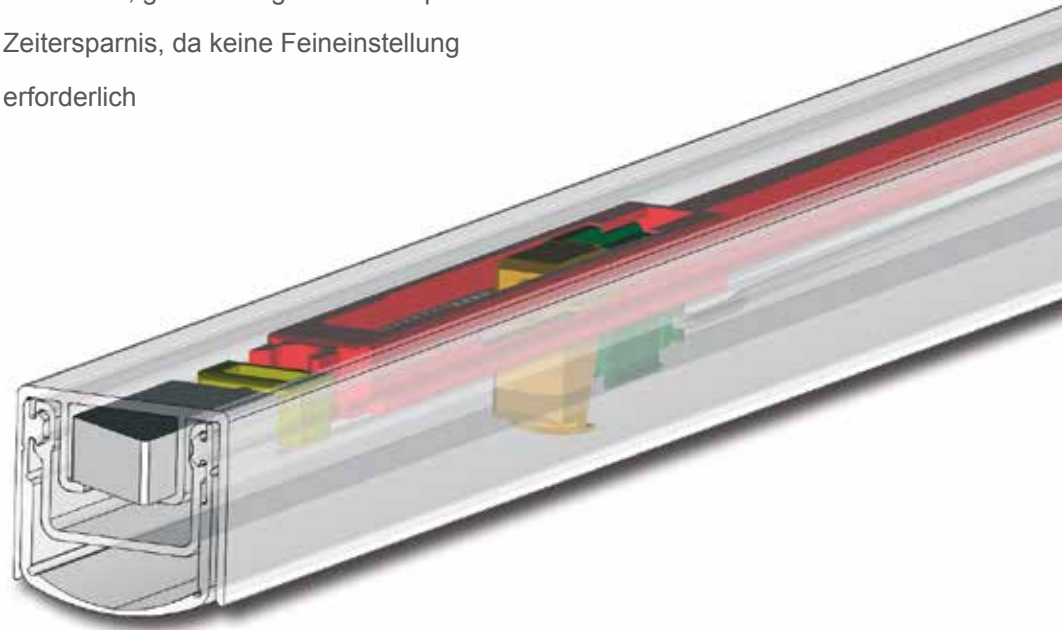
- ▶ Edelstahlfedern und nicht rostende Innenmechanik
- ▶ Dichtprofil aus Silikon verhindert das Anfrieren und sorgt für flexible Bodenanspassung auch bei Kälte
- ▶ schwellenlose Ausführung für barrierefreies Bauen



Technische Änderungen vorbehalten.

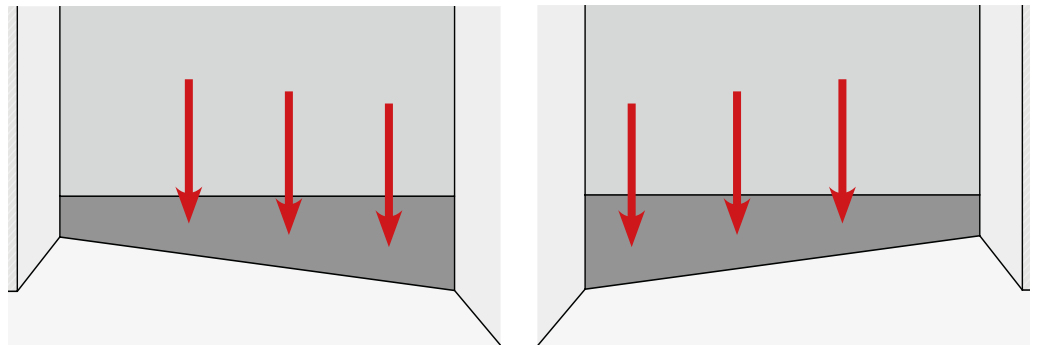
automatischer Höhenausgleich

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



automatischer Niveauausgleich

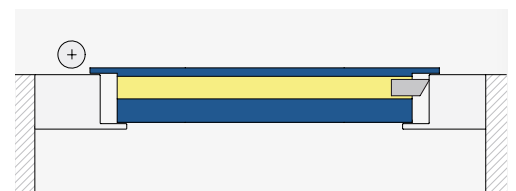
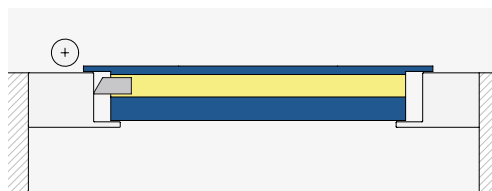
- ▶ mehr Nutzungssicherheit, da auch bei sich verändernden Verhältnissen selbstnachstellend



Auslösung

WAHLWEISE BAND- ODER SCHLOSSEITIG

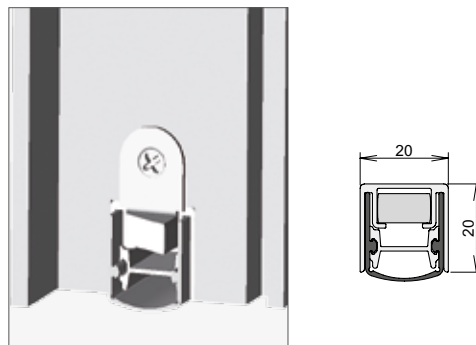
- ▶ Auslösefalle an der Bandseite
- ▶ Auslösefalle an der Schlosseite





STADI L-20/20 WS

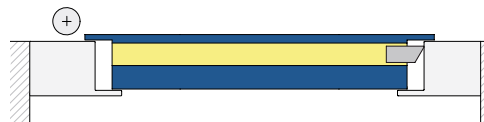
- ▶ automatischer Höhen- und Niveauegleich
- ▶ optionale Vorrüstung für Ø 10 mm Standard-Treibriegel
- ▶ optionale Vorrüstung für Kantriegel



Auslösung



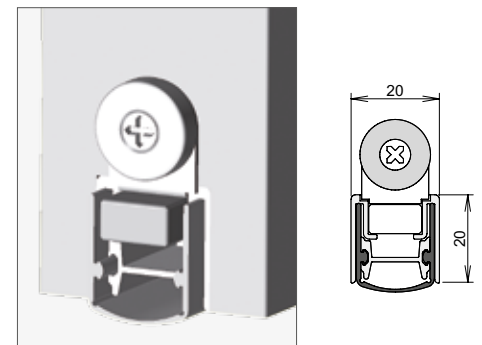
- ▶ Auslösefalle: An der Bandseite



- ▶ 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)



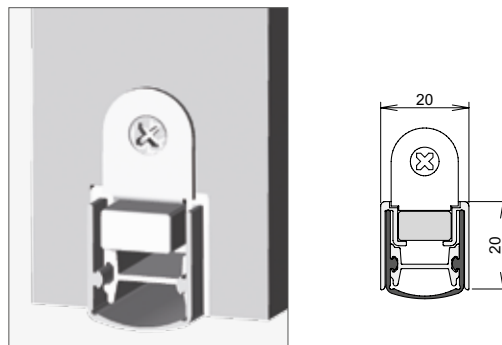
- ▶ Auslöser an der Schliesseite

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	
Zubehör (im Lieferumfang)		Art. Nr. 5516 inkl. Druckplatte aus Edelstahl		Art. Nr. 5141 inkl. Druckplatte aus Stahl, verzinkt	
Internet		Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1		Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1	

STADI SLIDE L-20/20 WS

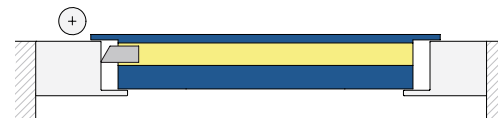
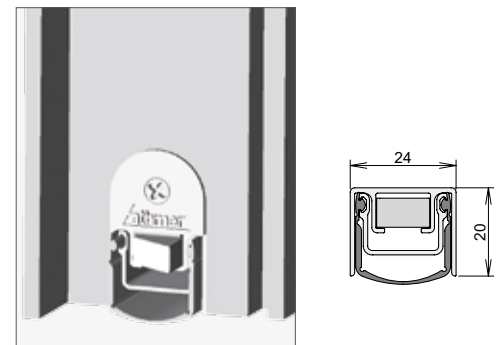
- ▶ automatischer Höhen- und Niveaueausgleich
- ▶ eine Nuttiefe, daher keine Stufenfräsung erforderlich
- ▶ Winkelanschlag mit einfacher Verschraubung



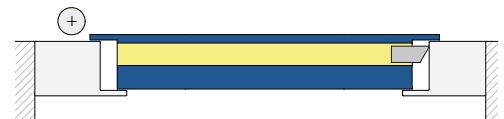
- ▶ Auslöser an der Schliesseite

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

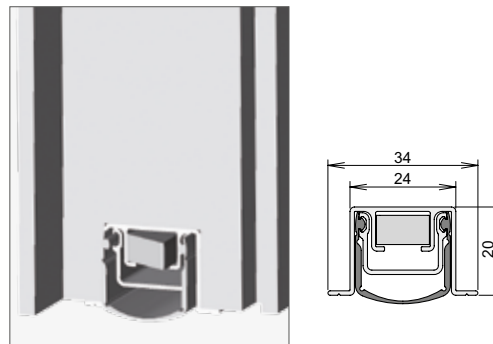
Technische Daten

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	
Zubehör (im Lieferumfang)		Art. Nr. 5142 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss		Art. Nr. 5200 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss	
Internet		Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1		Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1	



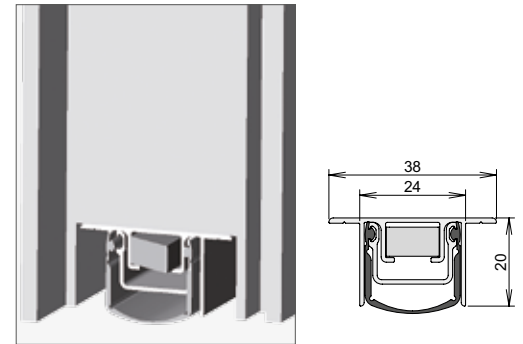
STADI L-24/20 OS

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

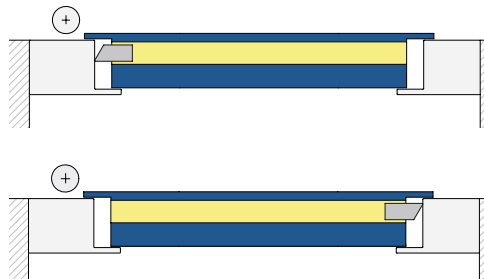


STADI L-24/20 TS

- ▶ automatischer Höhen- und Niveeauusgleich
- ▶ 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

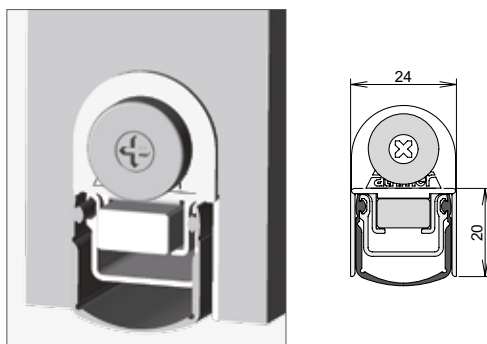
Technische Daten

Breite	Höhe	24 mm	20 mm	38 mm	20 mm
Auslösung		1-seitig		1-seitig	
Material Dichtprofil		Silikon, selbstverlöschend		Silikon, selbstverlöschend	
Hub		16 mm		16 mm	
Mindestlänge		250 mm (nicht kürzbar)		250 mm (nicht kürzbar)	
Standardlängen		750, 900, 1.050, 1.200 mm		750, 900, 1.050, 1.200 mm	
größte Länge		3.000 mm		3.000 mm	
Kürzbarkeit		150 mm		150 mm	
Zubehör (im Lieferumfang)		Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl		Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl	
Internet		Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1		Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1	



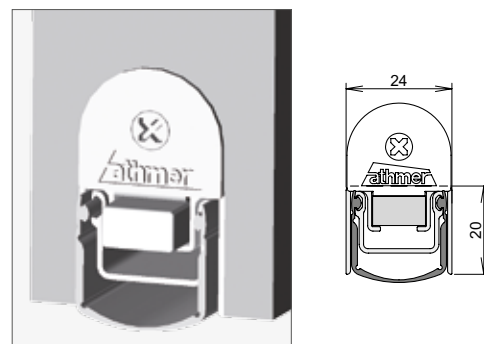
SCHALL-EX® SLIDE & LOCK L-24/20 WS

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

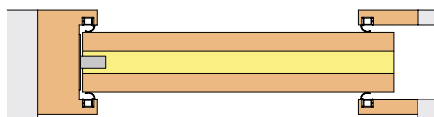


SCHALL-EX® SLIDE L-24/20 WS

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



Auslösung



- ▶ Auslöser an der Schliesseite

Technische Daten

Breite Höhe

24 mm

20 mm

24 mm

20 mm

Auslösung

1-seitig

1-seitig

Material Dichtprofil

Silikon, selbstverlöschend

Silikon, selbstverlöschend

Hub

16 mm

16 mm

Mindestlänge

260 mm (nicht kürzbar)

260 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

125 mm

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5120
inkl. Druckplatte aus Stahl verzinkt

Art. Nr. 5121
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss

Internet

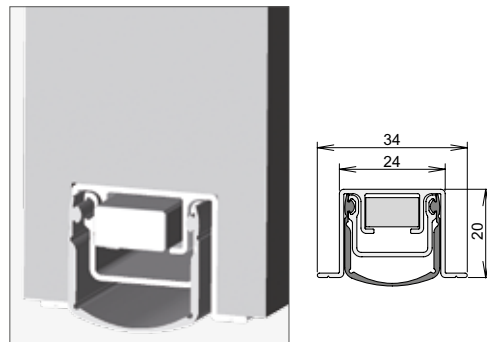
Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
CAD Querschnittszeichnungen M 1:1



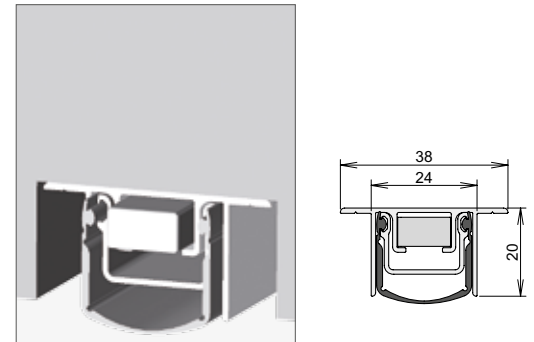
SCHALL-EX® SLIDE L-24/20 OS

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

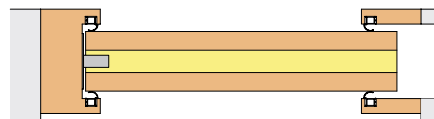


SCHALL-EX® SLIDE L-24/20 TS

- ▶ 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

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5111
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss

Art. Nr. 5111
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss

Internet

Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

Dichtigkeit ohne Lücken
auch bei 2-flügeligen
Türanlagen

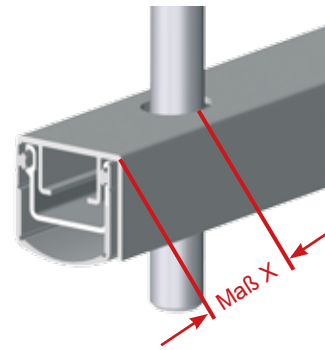
für Ø 10 mm
Treibriegelstange

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

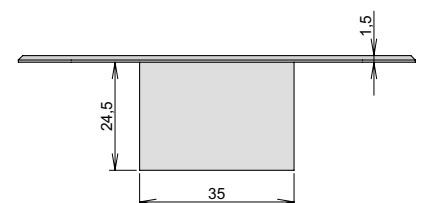
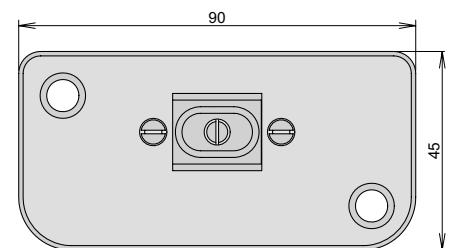
- ▶ Dichtungen und Türkantriegel aufeinander abgestimmt
- ▶ Stufenlose Riegel-Höhenverstellung bei eingebauter Dichtung
- ▶ Ausführung für unten und oben
- ▶ Option: Türdichtung für Türkantriegel vorgerüstet
- ▶ Dichtung kürzbar! Lagerhaltung möglich



EDELSTAHL BODENSCHLIEßMULDE

BS-10

- ▶ Stufenloser Verstellbereich $\pm 2\text{mm}$
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

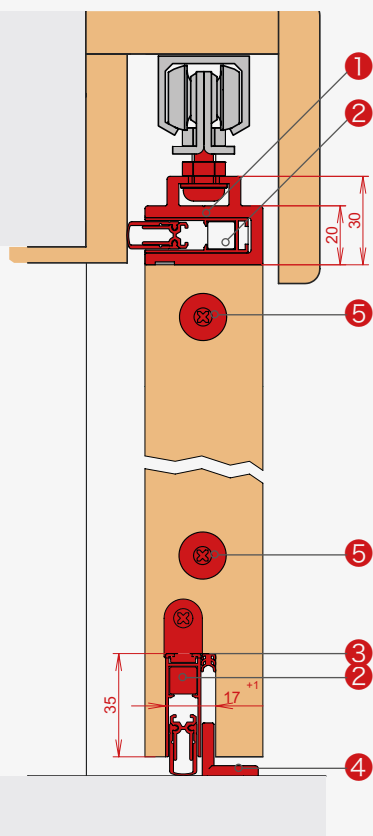




RUNDUMDICHT

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



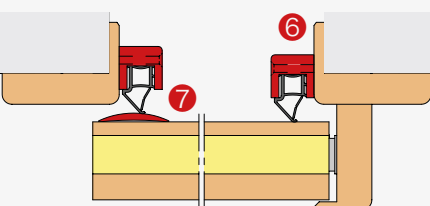
Neu: VHH M-12 Set

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

Verpackungsinhalt / Lieferumfang

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



Technische Daten

Nutbreite

Auslösung

Material Dichtprofil

Hub

Mindestlänge

größte Länge

Kürzbarkeit

Artikel (optional)

Längen (mm)

Stück

6	Unitherm Slide 22/22 (Buchenholz unbehandelt)	2.000 (alternativ auch 2.500 mm)	2
7	Aluschwelle 253	max. 3.000 mm (Fixlängen möglich)	1

Schall-Ex Slide M-12 SLA

12 mm

1-seitig

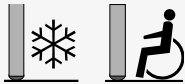
Silikon, selbstverlöschend

11 mm

280 mm (nicht kürzbar)

1.605 mm

125 ab 708 mm

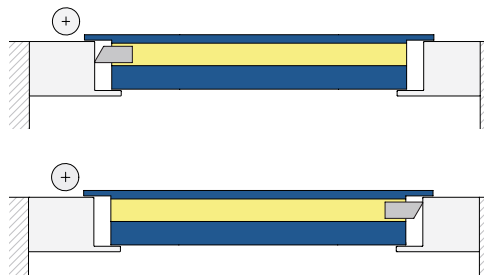


STADI L-30/20 WS

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



Auslösung

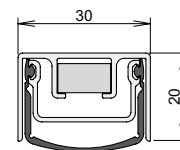


- ▶ Auslösefalle: An der Bandseite

- ▶ Auslösefalle: An der Schlosseite

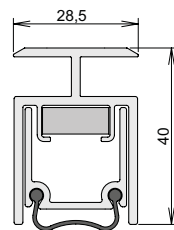
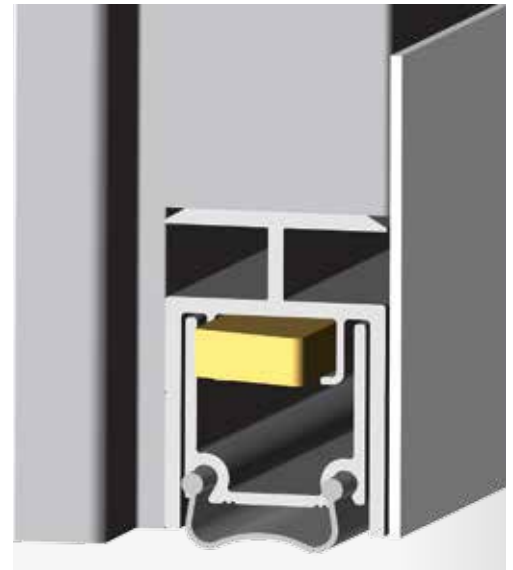
Technische Daten

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	
Zubehör (im Lieferumfang)		Art. Nr. 5138 inkl. Druckplatte aus Edelstahl	
Internet		Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1	

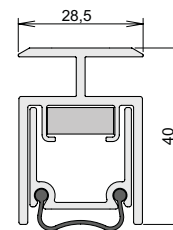


STADI-XL 40 DT

- ▶ Dichtungshub bis 20 mm
- ▶ Dichtprofil aus selbstverlöschendem Silikon
- ▶ Optional: Edelstahl Abdeckbleche in zwei Ausführungen (siehe. S. 55)
- ▶ auch für Brand - und Rauchschutztore



Typ Stadi XL-40 DT

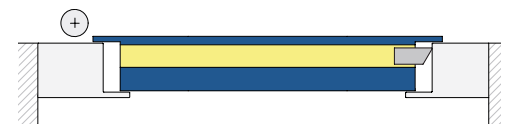


Typ Stadi XL-40 ST

Anschlag DT



- ▶ Auslösefalle: An der Bandseite



- ▶ Auslösefalle: An der Schlossseite

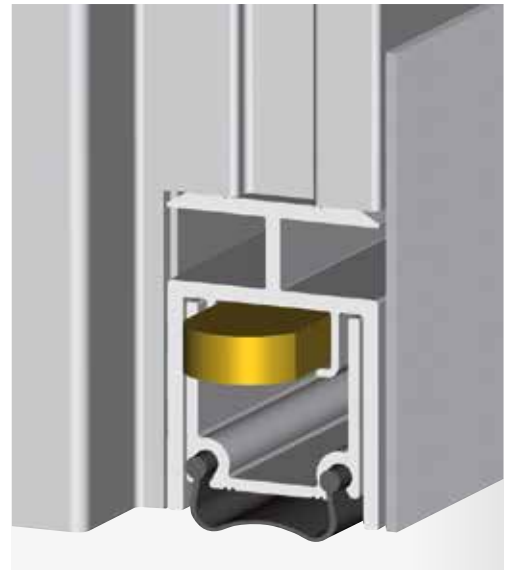
Technische Daten

Typ Stadi XL-40 DT	
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
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5962
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

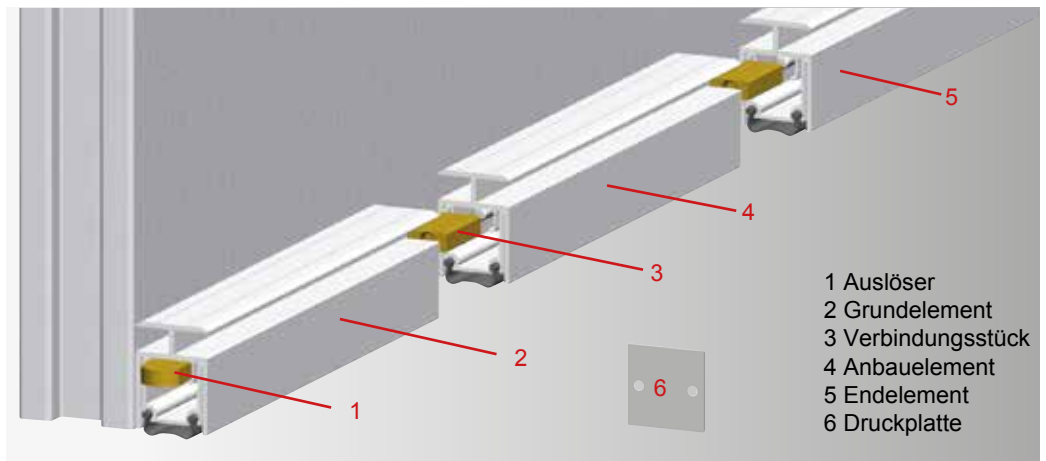
Typ Stadi XL-40 ST	
Nutbreite	28,5 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon
Hub	20 mm
Mindestlänge	285 mm (n.k.)
Standardlängen	750, 900, 1.050, 1.200 mm
größte Länge	bis 2.000 (einteilig) 8.000 mm (mehnteilig)
Kürzbarkeit	125 mm Endelement
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5960 / 5962
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

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



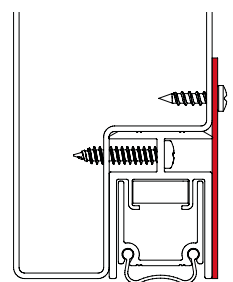
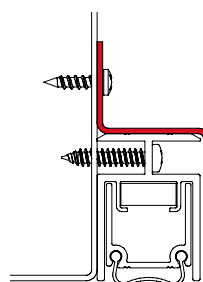
Technische Daten

- ▶ Siehe Tabelle Seite 56

Optionen

(Aufschrauben) Edelstahl Abdeckblech A

(Einlassen) Edelstahl Abdeckblech E



Produktfamilie

SCHALL-EX® GS

- ▶ für Norm- und Objektanzglastüren
- ▶ 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



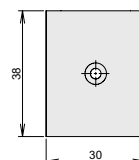
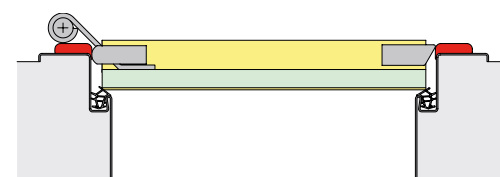
Schallprüfbericht für Schall-Ex GS-8 auf Anfrage.



Zertifikat: „DIN-Geprüft Barrierefrei“



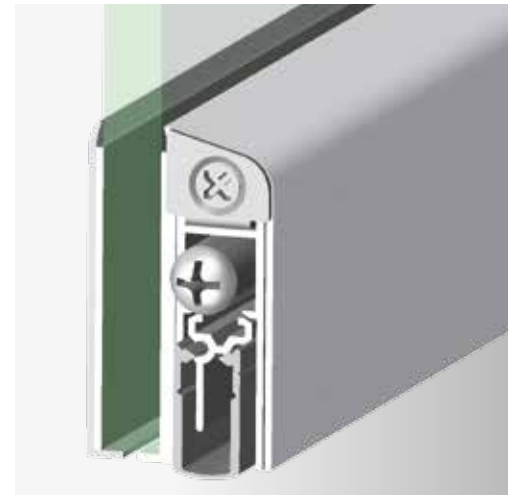
- ▶ Zur Optimierung der Auslösung bei Sonderzargen.
 Art. Nr. 5110 silberfarben eloxiert
 Art. Nr. 5118 edelstahlfarben eloxiert
 (Bestehend aus 1 Paar mit Befestigungsschrauben)





SCHALL-EX® GS-A

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

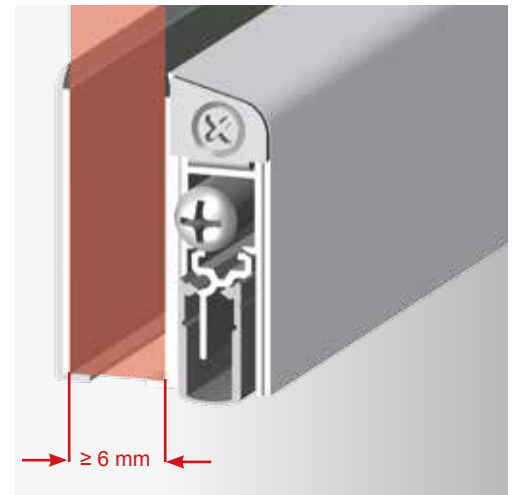
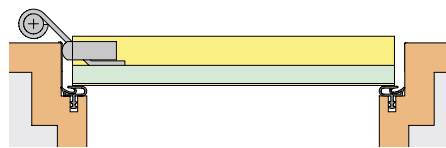


Oberfläche

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

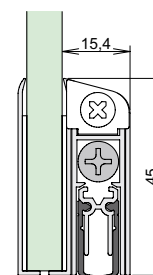
Anschlag

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



Technische Daten

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



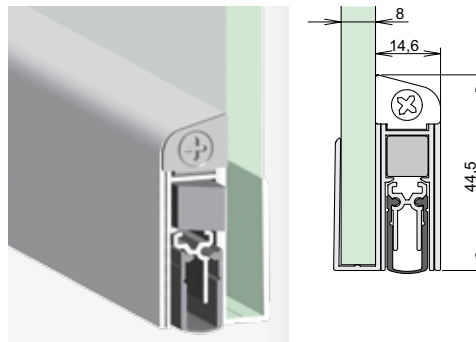
Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



SCHALL-EX® DUO GS-8

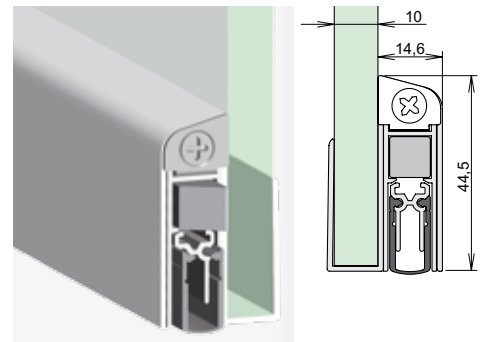
- ▶ für **Normtüren** mit 8 mm Glasstärke
- ▶ beidseitige Auslösung
- ▶ minimaler, kaum spürbarer Auslösedruck
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- ▶ U-Profil mit geeignetem Baustoffkleber fixieren



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

SCHALL-EX® DUO GS-10

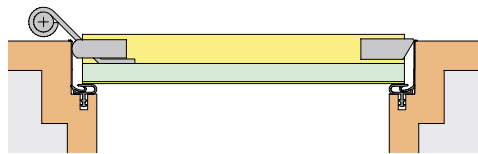
- ▶ für **Normtüren** mit 10 mm Glasstärke
- ▶ beidseitige Auslösung
- ▶ minimaler, kaum spürbarer Auslösedruck
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- ▶ U-Profil mit geeignetem Baustoffkleber fixieren



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

Oberfläche

Anschlag



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

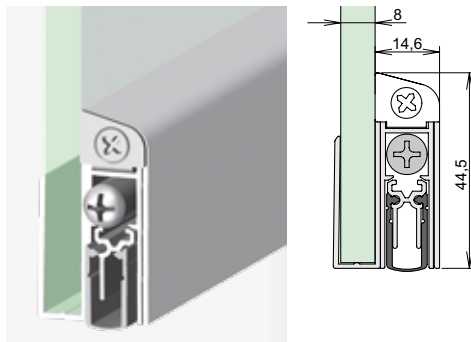
Technische Daten

Glasstärke	8 mm	10 mm
Aufbaubreite H x B	14,6 x 44,5 mm	14,6 x 44,5 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	Folienbeutel	Folienbeutel
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatte aus Edelstahl	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung Querschnittszeichnungen M 1:1	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung Querschnittszeichnungen M 1:1



SCHALL-EX® GS-8

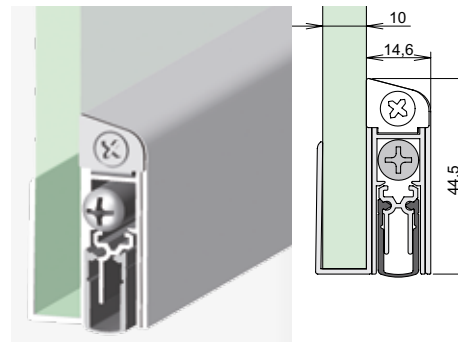
- ▶ für **Normtüren** mit 8 mm Glasstärke
- ▶ einseitige Auslösung
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- ▶ U-Profil mit geeignetem Baustoffkleber fixieren



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

SCHALL-EX® GS-10

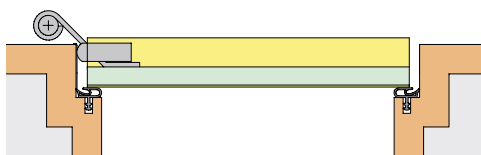
- ▶ für **Normtüren** mit 10 mm Glasstärke
- ▶ einseitige Auslösung
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- ▶ U-Profil mit geeignetem Baustoffkleber fixieren



- ▶ 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

Folienbeutel

Folienbeutel

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Internet

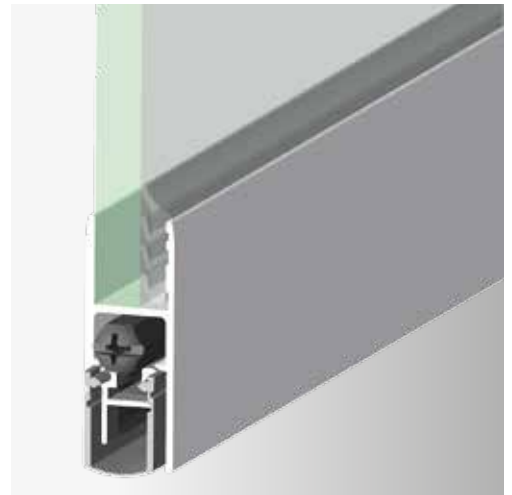
Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
Querschnittszeichnungen M 1:1

Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
Querschnittszeichnungen M 1:1



SCHALL-EX® GS-H8/12

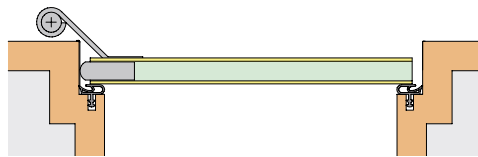
- ▶ Universal Glastürdichtung für **Objektüren** mit Glasstärken von 8 – 12 mm
- ▶ einseitige Auslösung
- ▶ schlossseitige Abdeckung aus Edelstahl
- ▶ reduzierte Lagerkosten



Oberfläche

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

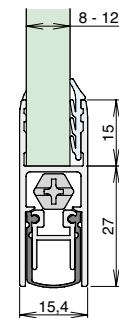
Anschlag



- ▶ 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	Folienbeutel
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5550 3 Verglasungsprofile Druckplatte aus Edelstahl Abdeckwinkel



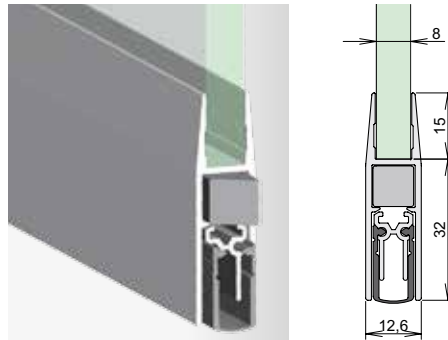
Internet

Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
Querschnittszeichnungen M 1:1



SCHALL-EX® DUO GS-H8

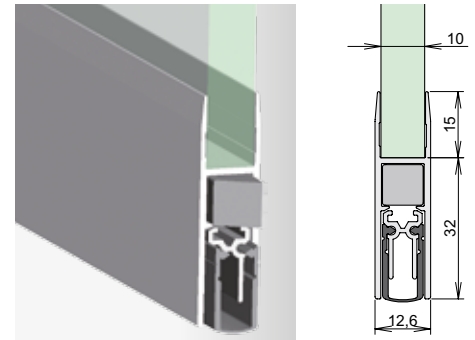
- ▶ für **Objektüren** mit 8 mm Glasstärke
- ▶ beidseitige Auslösung
- ▶ minimaler, kaum spürbarer Auslösedruck
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet



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

SCHALL-EX® DUO GS-H10

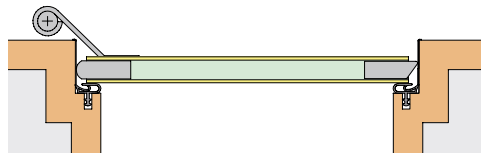
- ▶ für **Objektüren** mit 10 mm Glasstärke
- ▶ beidseitige Auslösung
- ▶ minimaler, kaum spürbarer Auslösedruck
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet



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

Oberfläche

Anschlag



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

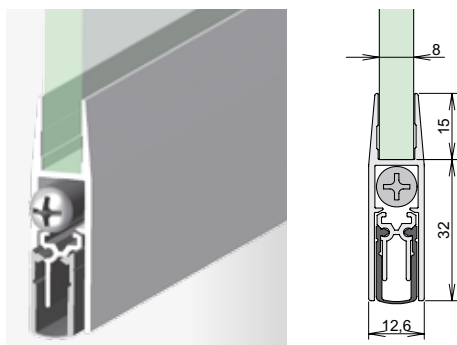
Technische Daten

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	Folienbeutel	Folienbeutel
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatte aus Edelstahl	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung Querschnittszeichnungen M 1:1	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung Querschnittszeichnungen M 1:1



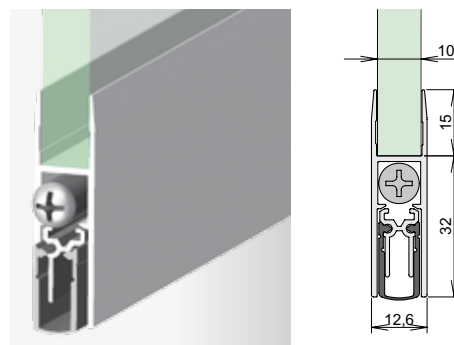
SCHALL-EX® GS-H8

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



SCHALL-EX® GS-H10

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

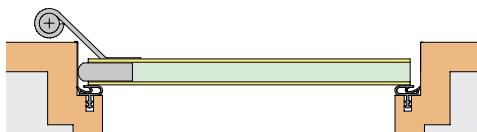


Oberfläche

- ▶ 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

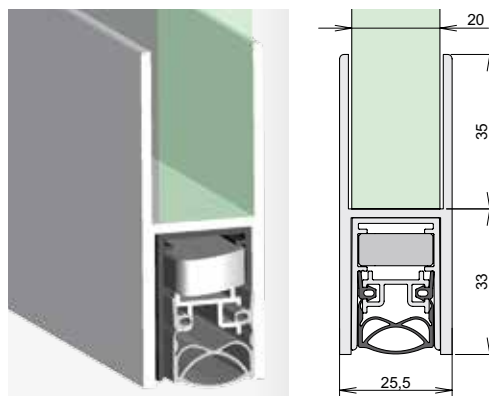
Technische Daten

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	Folienbeutel	Folienbeutel
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung Querschnittszeichnungen M 1:1	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung Querschnittszeichnungen M 1:1



SCHALL-EX® DUO GS-H20

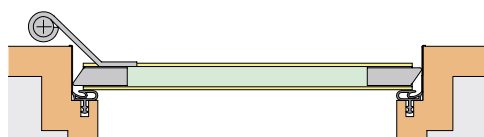
- ▶ für **Objektüren** mit 20 mm Glasstärke
- ▶ beidseitige Auslösung
- ▶ minimaler, kaum spürbarer Auslösedruck
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet



Oberfläche

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

Anschlag



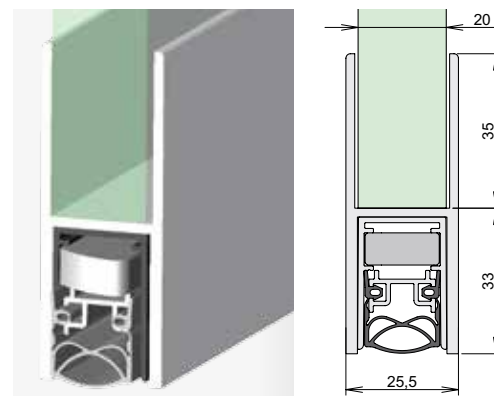
- ▶ Montage: Unter dem Türblatt
- ▶ Auslösefallen an Schloss- und Bandseite

Technische Daten

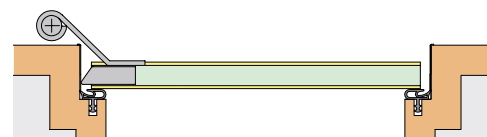
Glasstärke	20 mm
Abmessungen	35 + 33 x 25,5 mm
Auslösung	2-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	12 mm
Mindestlänge	708 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.500 mm
Kürzbarkeit	125 mm
Einzelverpackung	Folienbeutel
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5420 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung Querschnittszeichnungen M 1:1

SCHALL-EX® GS-H20

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



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



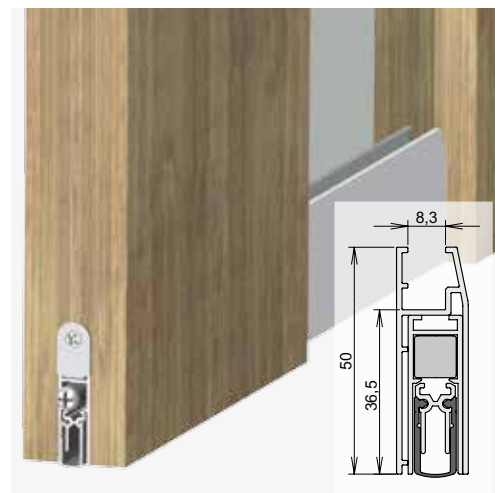
- ▶ Montage: Unter dem Türblatt
- ▶ Auslösefalle: An der Bandseite

Glasstärke	20 mm
Abmessungen	35 + 33 x 25,5 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
Einzelverpackung	Folienbeutel
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5503 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung Querschnittszeichnungen M 1:1



DOPPELDICHT HGT-8

- ▶ für Objekttüren 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.



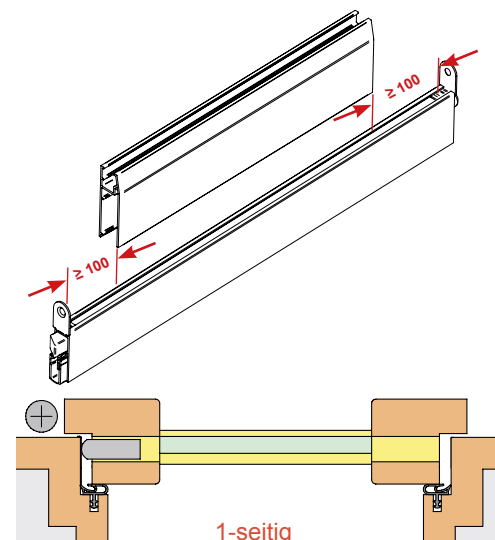
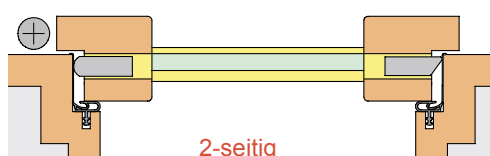
Oberfläche

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

Adapterprofil

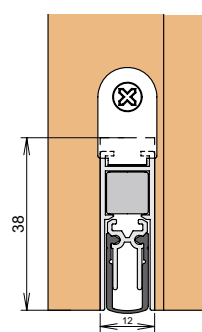
- ▶ Adapterprofil, 200 mm kürzer als Doppeldicht, indiv. kürzbar

Anschlag

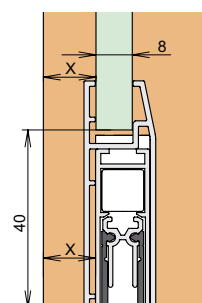


Technische Daten

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	Folienbeutel	
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5220 - Adapterprofil - Druckplatte aus Edelstahl	
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung Querschnittszeichnungen M 1:1	



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

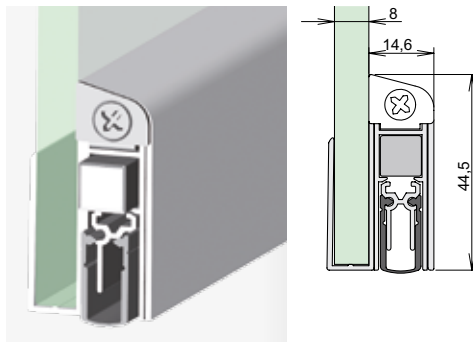


- ▶ Schnitt: Glaselement
- Glas unten um 40 mm kürzer als das Türblatt



SCHALL-EX® SLIDE GS-8

- ▶ für **Normtüren** 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

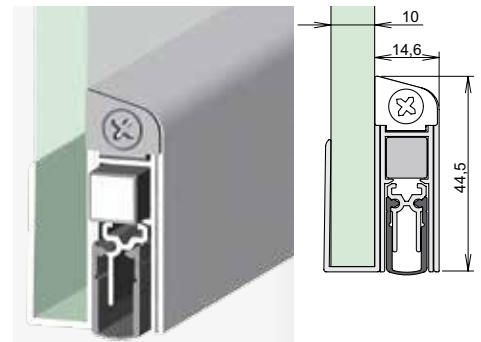
- ▶ silberfarben eloxiert C-0
- ▶ edelstahlfarben eloxiert C-31

Anschlag



SCHALL-EX® SLIDE GS-10

- ▶ für **Normtüren** 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



- ▶ U-förmige Umfassung mit geeignetem Baukleber fixieren

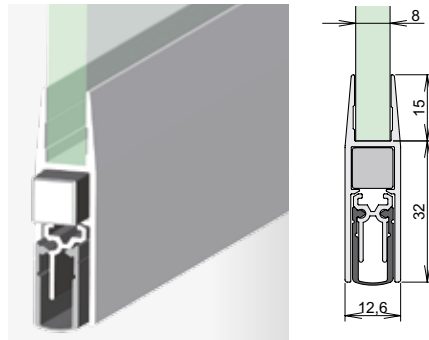
Technische Daten

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	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	Folienbeutel	Folienbeutel
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5424 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss	Art. Nr. 5424 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung Querschnittszeichnungen M 1:1	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung Querschnittszeichnungen M 1:1



SCHALL-EX® SLIDE GS-H8

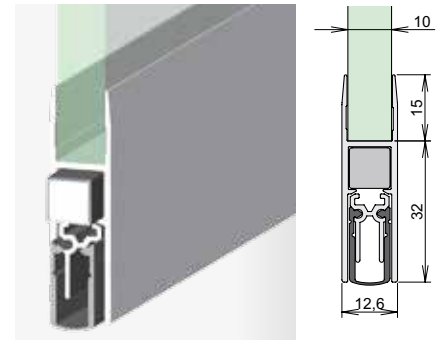
- ▶ für **Objektüren** mit 8 mm Glasstärke
- ▶ geringster Auslösedruck: nur 20 N/m
- ▶ für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- ▶ für Schiebetüren mit Verriegelung
- ▶ für Automatikschiebetüren einsetzbar



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

SCHALL-EX® SLIDE GS-H10

- ▶ für **Objektüren** 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



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

Oberfläche

Anschlag



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	Folienbeutel	Folienbeutel
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5424 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss	Art. Nr. 5424 inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung Querschnittszeichnungen M 1:1	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung Querschnittszeichnungen M 1:1



„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

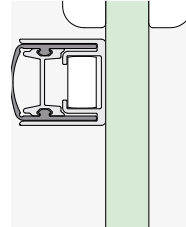
Türdichtung unten ③

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

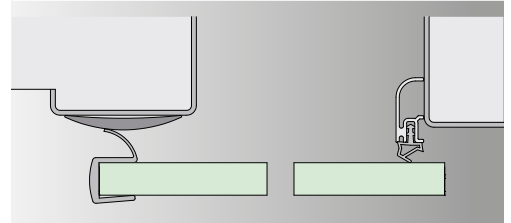
Türblattführung ③

Bodengleitführung Art.
5106

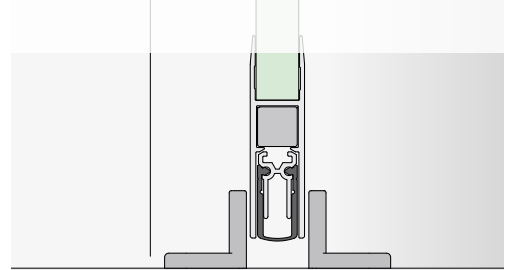
▶ ① **Oben:** Türdichtung auf dem Türblatt



▶ ② **Seitlich:** Abdichtung an der Nebenschliesskante



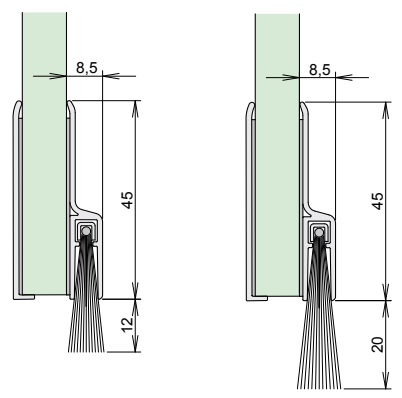
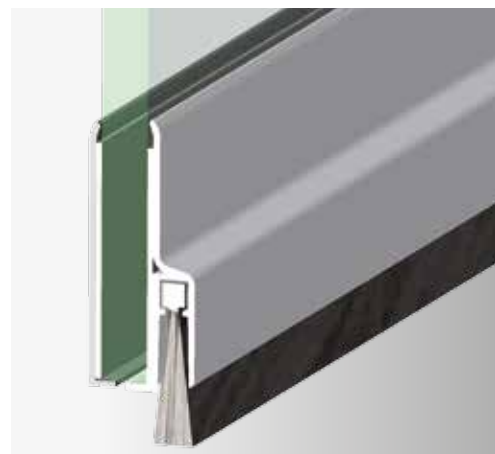
▶ ③ **Unten:** Schall-Ex® Slide





GLASDICHT SK

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



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	Folienbeutel
Internet	Querschnittszeichnungen M 1:1

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
Internet	Querschnittszeichnungen M 1:1		Querschnittszeichnungen M 1:1	

SCHALL-EX® APPLIC

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



Rauch- und Feuerschutztüren



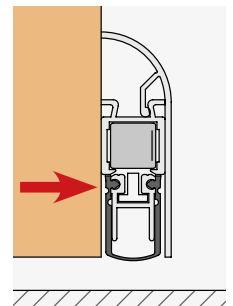
- ▶ Einsatz von selbstverlöschendem Silikonprofil

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

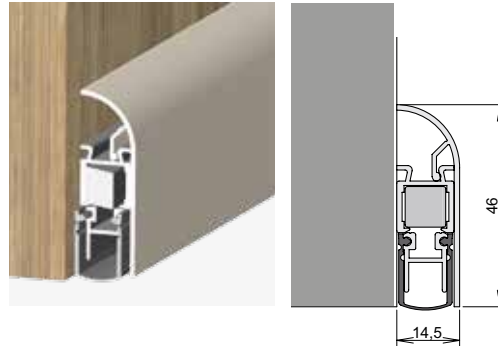
Anschlag

- ▶ Anschlag auf der Schließfläche
- ▶ bandseitige Auslösung

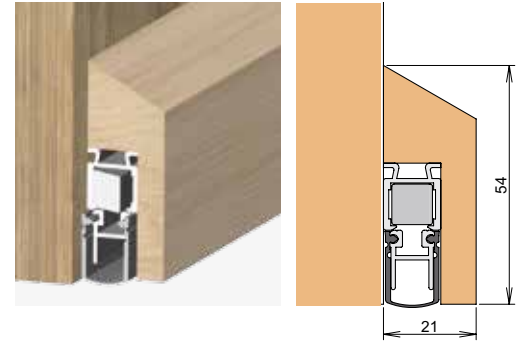




SCHALL-EX® APPLIC A



SCHALL-EX® APPLIC T



Sockel

- ▶ Aluminium
- ▶ klipsbares Abdeckprofil
- ▶ verdeckte Schrauben

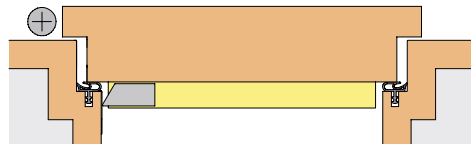
- ▶ Eichenholz

Oberflächen

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

- ▶ Eiche unbehandelt, zum bauseitigen Anpassen an die Türoberfläche

Anschlag



- ▶ Anschlag auf der Schließfläche
- ▶ bandseitige Auslösung

Technische Daten

Aufbaubreite H x B

14,5 x 46 mm

21 x 54 mm

Auslösung

1-seitig

1-seitig

Material Dichtprofil

Silikon, selbstverlöschend

Silikon, selbstverlöschend

Hub

empfohlen 5 mm (max.11mm)

empfohlen 5 mm (max.11mm)

Mindestlänge

235 mm (nicht kürzbar)

235 mm (nicht kürzbar)

Standardlängen

805, 930, 1.055 mm

805, 930, 1.055 mm

größte Länge

1.333 mm

1.333 mm

Kürzbarkeit

125 mm

125 mm

Einzelverpackung

Folienbeutel

Folienbeutel

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5126
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Art. Nr. 5126
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Internet

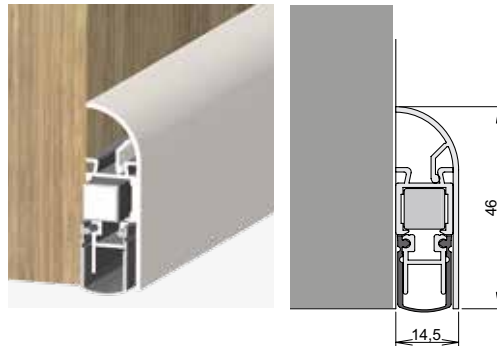
Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
Querschnittszeichnungen M 1:1

Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
Querschnittszeichnungen M 1:1



SCHALL-EX® SLIDE APPLIC A

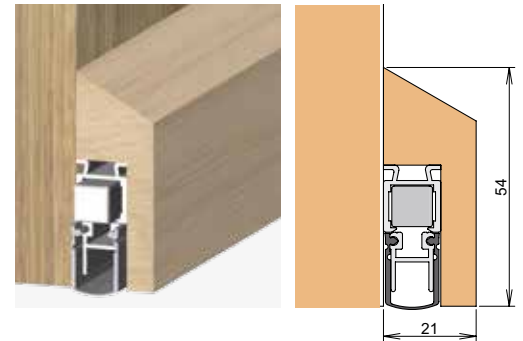
▶ bei Schiebetüren vor der Wand laufend



- ▶ Aluminium
- ▶ klipsbares Abdeckprofil
- ▶ verdeckte Schrauben

SCHALL-EX® SLIDE APPLIC T

▶ bei Schiebetüren vor der Wand laufend



- ▶ Eichenholz
- ▶ Eiche unbehandelt, zum bauseitigen Anpassen an die Türoberfläche

Sockel

Oberflächen

Anschlag



Technische Daten

Aufbaubreite H x B

14,5 x 46 mm

21 x 54 mm

Auslösung

1-seitig, Schließseite

1-seitig, Schließseite

Material Dichtprofil

Silikon, selbstverlöschend

Silikon, selbstverlöschend

Hub

empfohlen 5 mm (max.11mm)

empfohlen 5 mm (max.11mm)

Mindestlänge

235 mm (nicht kürzbar)

235 mm (nicht kürzbar)

Standardlängen

805, 930, 1.055 mm

805, 930, 1.055 mm

größte Länge

1.333 mm

1.333 mm

Kürzbarkeit

125 mm

125 mm

Einzelverpackung

Folienbeutel

Folienbeutel

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5129
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss
und Anschlagpuffer

Art. Nr. 5129
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss
und Anschlagpuffer

Internet

Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
Querschnittszeichnungen M 1:1

Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
Querschnittszeichnungen M 1:1



Sockel

Oberfläche

Verpackung

Zubehör

Anschlagoptionen

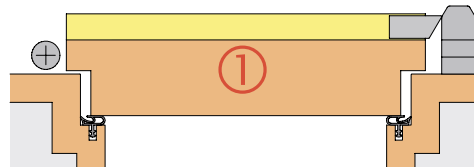
Internet

WIND-EX

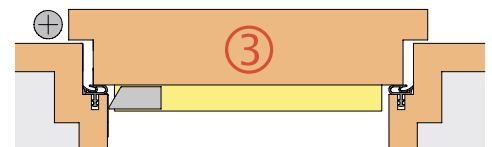
- ▶ stoppt Zugluft
- ▶ spart Heizkosten
- ▶ hebt den Wohnkomfort

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

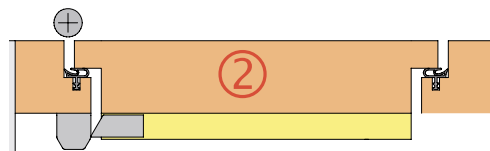
- ▶ mit Andruckklotz (①②)
- ▶ mit Andruckwinkel (Wind-Ex A ④)
- ▶ mit Druckplatte
- ▶ mit stirnseitigen Abdeckkappen



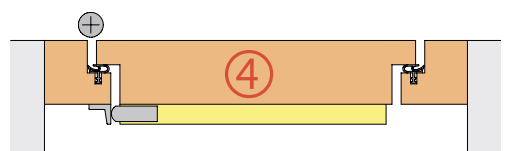
- ▶ Anschlag auf der Öffnungsfläche
- ▶ schlosseitige Auslösung
mit Andruckklotz



- ▶ 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

WIND-EX



13,5 x 44 mm

1-seitig

① ② ③

PVC

11 mm

235 mm (nicht kürzbar)

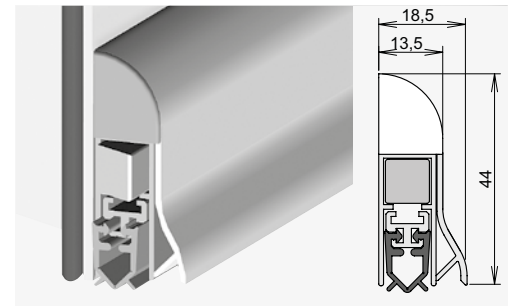
735, 860, 985, 1.110 mm

1.335 mm

125 mm

WIND-EX RTK-1

▶ mit angeformter Regenabtropfkante



18,5 x 44 mm

1-seitig

① ② ③

PVC

11 mm

235 mm (nicht kürzbar)

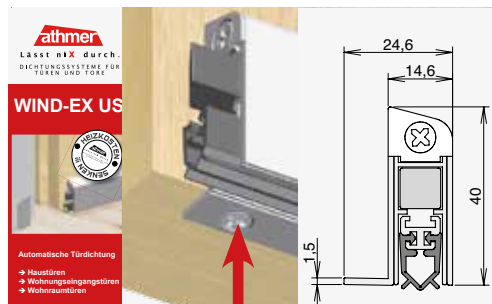
735, 860, 985, 1.110 mm

1.335 mm

125 mm

WIND-EX US

▶ keine sichtbare Beschädigung
der Tür



14,6 x 40 mm

1-seitig

① ② ③

PVC

11 mm

235 mm (nicht kürzbar)

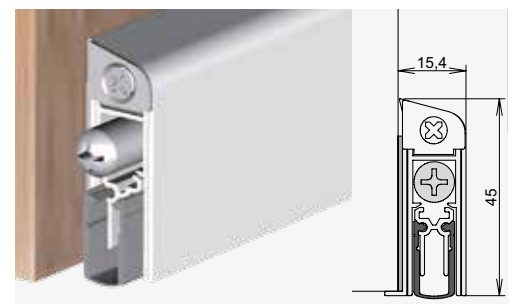
735, 860, 985, 1.110 mm

1.335 mm

125 mm

WIND-EX A

▶ zum Aufkleben



15,4 x 45 mm

1-seitig, Bandseite

③ ④

Silikon

11 mm

235 mm (nicht kürzbar)

735, 860, 985, 1.110 mm

1.335 mm

125 mm

Technische Daten

Aufbaubreite H x B

Auslösung

Anschlagoptionen

Material Dichtprofil

Hub

Mindestlänge

Standardlängen

größte Länge

Kürzbarkeit



Automatische Türdichtung
→ Haustüren
→ Wohnungseingangstüren
→ Wohnraamtüren
→ Abdichtung gegen Zerschlag



SCHALL-EX® XL-15 FS

Höchste Schalldämmung

zum Nachrüsten

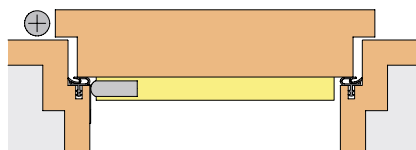
- ▶ für Bodenspalte bis 20 mm
- ▶ klipsbares Abdeckprofil
- ▶ verdeckte Schrauben



Oberfläche

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

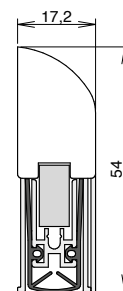
Anschlag



- ▶ Anschlag auf der Schließfläche
- ▶ bandseitige Auslösung

Technische Daten

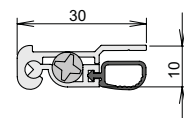
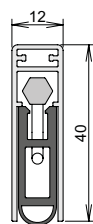
Aufbaubreite H x B	54 x 17,2 mm
Auslösung	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Hub	20 mm
Mindestlänge n.k.	370 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	805, 930, 1.055 mm
größte Länge	1.600 mm
Kürzbarkeit	125 mm
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5314 inkl. Druckplatte aus Edelstahl
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:



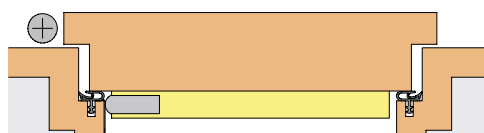


KÄLTEFEIND® ALLROUND LUFTSTOPP

- ▶ 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

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5128

Art. Nr 5503
inkl. Druckplatte

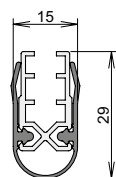
Internet

Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

Montageanleitung
Zubehörliste mit Abbildung
Querschnittszeichnungen M 1:1

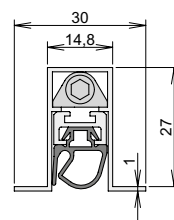
AUFLAUFDICHTUNG A-15

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

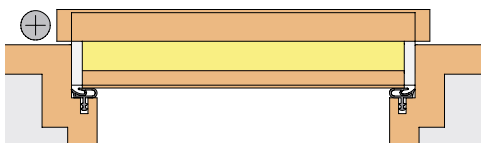


AUFLAUFDICHTUNG V

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



Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut

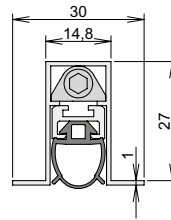
Technische Daten

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
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

Nutbreite	15 mm
Auslösung	Auflaufdichtung
Material Dichtprofil	PVC
Verstellbereich	12 mm
Mindestlänge	583 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.700 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

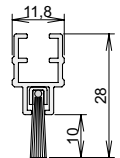
AUFLAUFDICHTUNG V BD

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

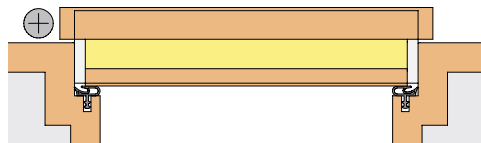


AUFLAUFDICHTUNG B - 12

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



Anschlag



- ▶ Montage: In der Nut

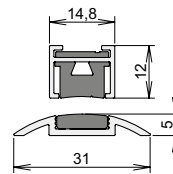
Technische Daten

Nutbreite	15 mm
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
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

Nutbreite	12 mm
Auslösung	Auflaufdichtung
Material Dichtprofil	Polyamid schwarz
Verstellbereich	Verstellbereich 10 mm
Mindestlänge	220 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.333 mm
Kürzbarkeit	beliebig
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

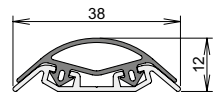
MAGNETOMAT

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

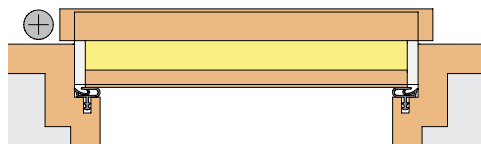


SCHWELLENDICHTUNG TS-88

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



Anschlag



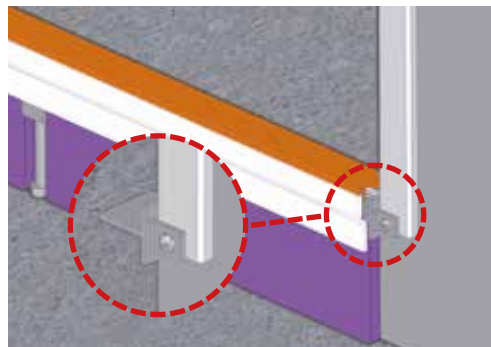
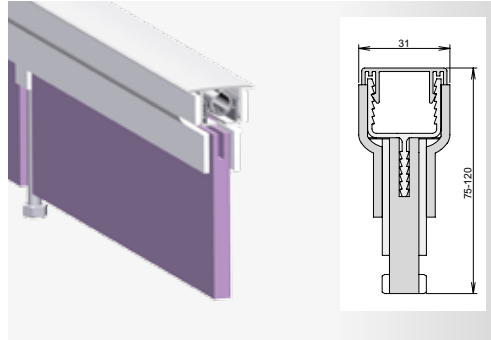
- ▶ Montage: In der Nut

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
Internet	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1	Montageanleitung Zubehörliste mit Abbildung CAD Querschnittszeichnungen M 1:1

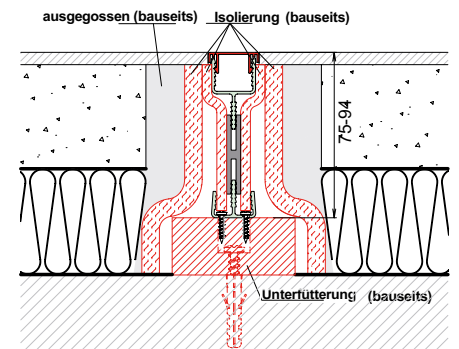
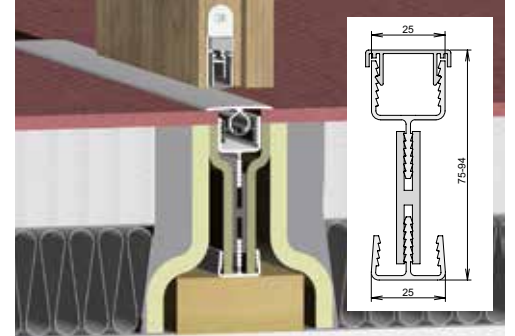
ESTRICH - TRENNSCHWELLE ETS

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



ESTRICH - TRENNSCHWELLE ETB

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



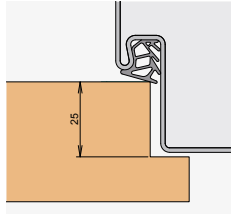
Technische Daten

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

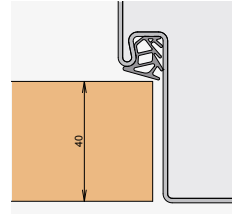
bis 94 mm
Gehäuse = Aluminium
3.000 mm
715, 840, 965, 1.090, 1.215 mm
lieferbar
keine

ESTRICHTRENSCHWELLE ETS

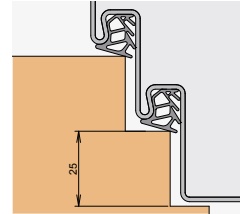
- ▶ 3 Standard-Typen. Weitere Ausführungen auf Anfrage.



ETS-40F
Normfalz



ETS-40S
Stumpf

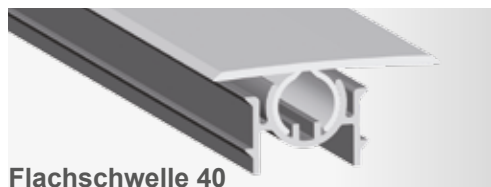


ETS-65F
Doppelfalz

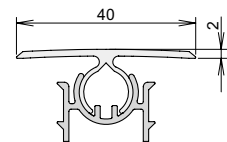
Optionen

SCHWELLEN FÜR ETB / ETS

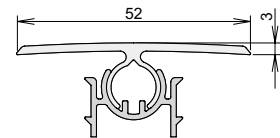
- ▶ Dichtungen und Schwelle passen optimal zueinander, daher hohe Dichtigkeit
- ▶ einfache Montage durch klipsbare Schwellenbefestigung
- ▶ Befestigung unsichtbar und hygienisch



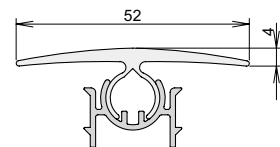
Flachschwelle 40



Flachschwelle 52



Halbrundschwelle 52



Technische Daten

Oberfläche

Aluminium, silberfarben eloxiert (c-0)

max. Länge

3.000 mm

Standardlängen

715, 840, 965, 1.090, 1.215 mm

Optimale Funktion der Dichtung!

bei Teppichböden

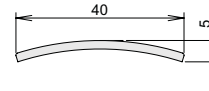
- ▶ bis 22 dB höherer Schalldämmwert
- ▶ Trennung des Teppichs empfohlen

bei Fliesenböden

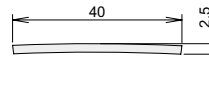
- ▶ Herstellung ebener Auflageflächen
- ▶ Abdeckung der Fugen

Edelstahl
matt gebürstet mit Schutzfolie

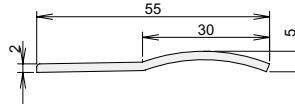
Niroschwelle 164
Art. Nr. 3-107



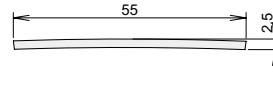
Niroschwelle 365
Art. Nr. 3-135



Niroschwelle 288
Art. Nr. 3-103

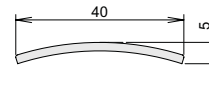
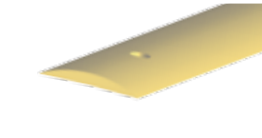


Niroschwelle 513
Art. Nr. 3-150



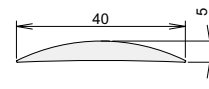
Messing

Messingschwelle 141
Art. Nr. 3-123

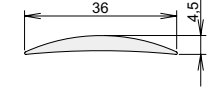


Aluminium
silberfarben eloxiert Option: Eloxalföne nach Euras

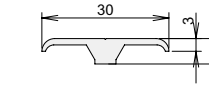
Aluschwelle 090
Art. Nr. 3-111



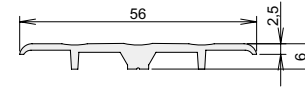
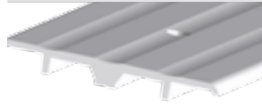
Aluschwelle 253
Art. Nr. 3-114



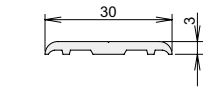
Aluschwelle 088
Art. Nr. 3-117



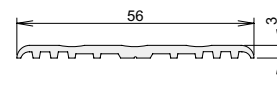
Aluschwelle 277
Art. Nr. 3-104



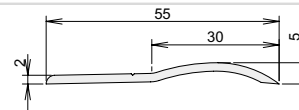
Aluschwelle 308
Art. Nr. 3-120



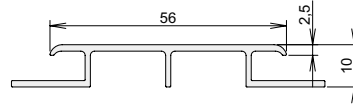
Aluschwelle 278
Art. Nr. 3-108



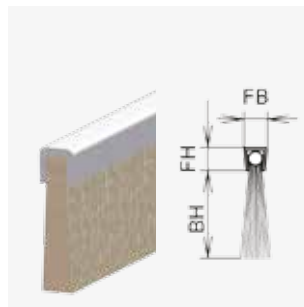
Aluschwelle 217
Art. Nr. 3-100



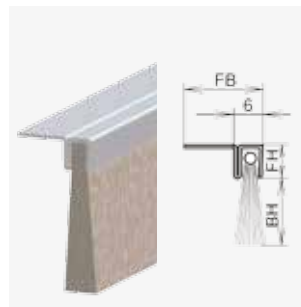
Aluschwelle 496
Art. Nr. 3-152



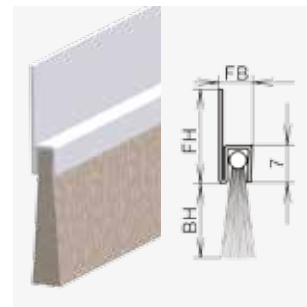
- ▶ Schwellen gebohrt und ungebohrt lieferbar



zum Einnuten



zum Unterschrauben



zum Anschrauben

NIROBROS

► Halteprofil: Edelstahl

Technische Daten

Typ

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
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
3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm

Typ

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
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
3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm

FERROBROS

► Halteprofil: Stahl, verzinkt

Technische Daten

Typ

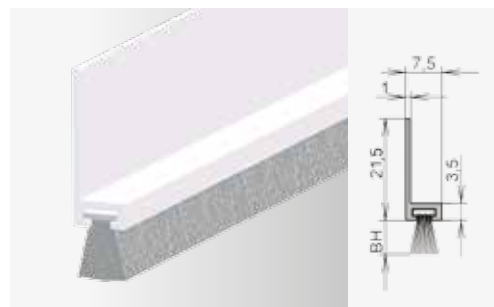
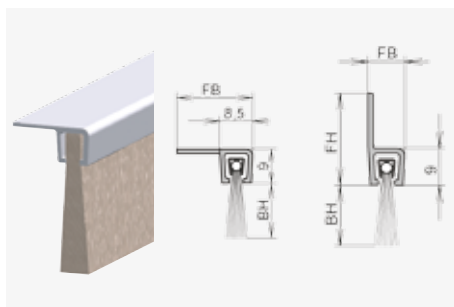
Anschlag
FB
FH
Besatzmaterial
alternativ / preisgleich
Besatzhöhe (min/max)
max Lieferlänge

FE 4.0	FE 5.0	FU 16-7	FU 22-7	FU 29-7	FU 39-7
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
3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm

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
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 / 300 mm
3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm



zum Unterschrauben zum Anschrauben

Technische Daten

Typ

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
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
3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm

KU III

► Halteprofil: Kunststoff weiß oder braun

KU III weiß	KU III braun
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

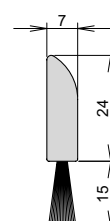
BÜRSTENDICHTUNG SUPER

- federnd gelagert
- flaches Alu-Halteprofil zum Aufkleben



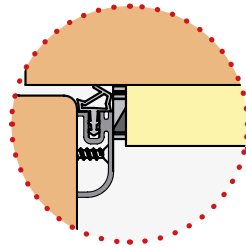
Technische Daten

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 / Folienbeutel



SET APPLIC „RUNDUMDICHT“

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



Modelle

Schall-Ex® Applic A Set

Schall-Ex® Applic T Set

Sockel

Abdeckprofil aus Aluminium

Eiche unbehandelt

Technische Daten

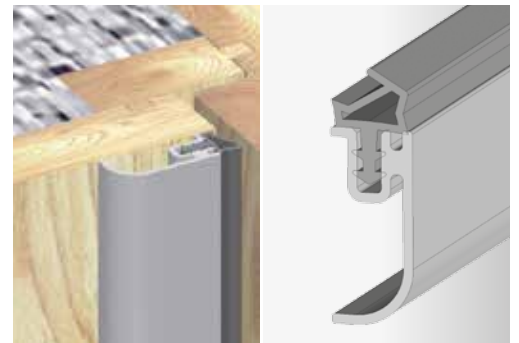
Set für eine Tür bis
2 x 1m bestehend aus:

- Schall-Ex® Applic A
- 3-seitig Unitherm FAS-20
(2 x 2,1 m, 1 x 1,05 m)
Details Applic A Seite 4+5

- Schall-Ex® Applic T
- 3-seitig Unitherm FAS-20
(2 x 2,1 m, 1 x 1,05 m)
Details Applic T Seite 4+5

UNITHERM FAS-20

- ▶ hoher Toleranzausgleich
- ▶ Dämpft zusätzlich das Schließgeräusch
- ▶ Stabiles Aluminiumhalteprofil



Technische Daten

Länge

2.100 mm

Material Dichtprofil

dauerelastisches TPE

Farbe Dichtprofil

grau / braun / transparent

Material Halteleiste

Aluminium

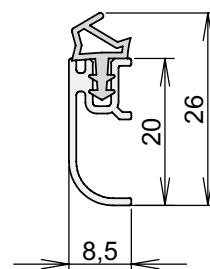
Oberfläche Halteleiste

silber C-0 / bronze C-34

alternative
Oberflächen

eloxiert nach EURAS

farbbeschichtet nach RAL



UNITHERM I

- ▶ dichtet und dämpft nachträglich



Technische Daten

Standardlänge	2.100 mm
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
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

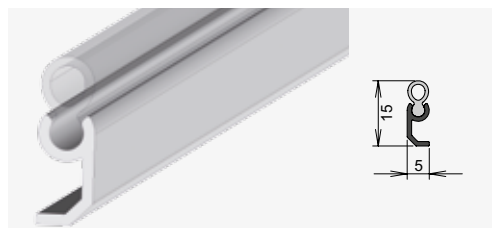


Technische Daten

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

UNITHERM XIII

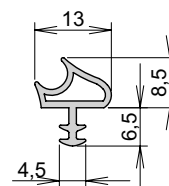
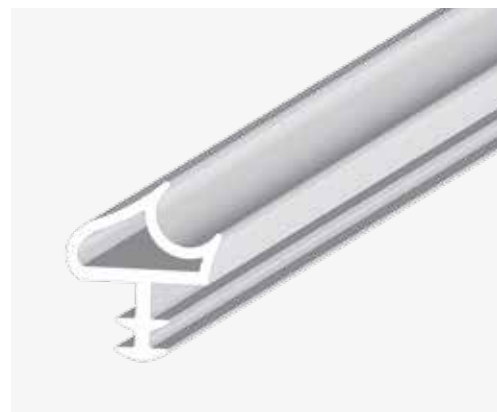
- ▶ dichtet und dämpft nachträglich



Standardlänge	2.100 mm
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

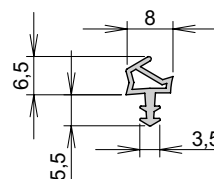


Technische Daten

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

F-DICHT

- ▶ besonders für Türen und Fenstertüren geeignet.

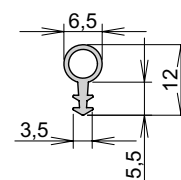
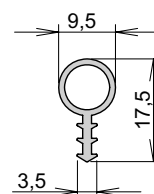


Technische Daten

Länge / Bund zu	25 m
Material	TPE
Farbe	grau / transparent / mahagoni-braun

SILI I / SILI II

- ▶ besonders für Türen und Fenstertüren geeignet.



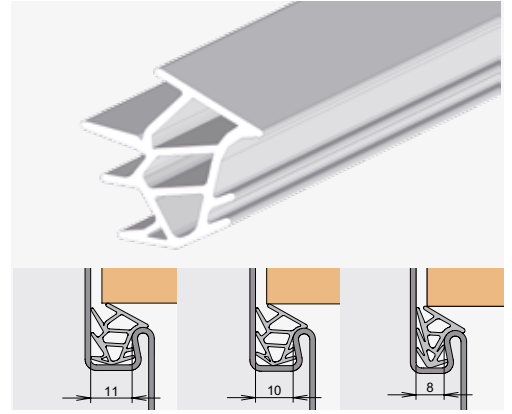
Technische Daten

Länge / Bund zu	25 m	50 m
Material	PVC	PVC
Farbe	transparent	transparent

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Länge / Bund zu

Material

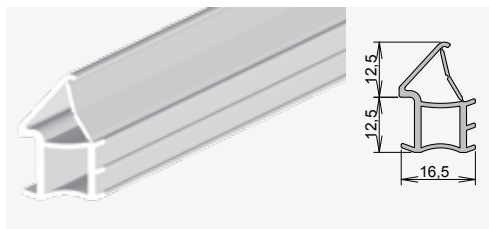
Farbe

		
ZD Universal	ZD 370 025	ZD 370 235
5 / 25 m	5 m	5 m
TPE	TPE	TPE

grau Sonderfarben ab 800 m lieferbar

ZD SLIDE - 12/12

UNITHERM SLIDE 22/22



Technische Daten

Standardlänge

Material Dichtprofil

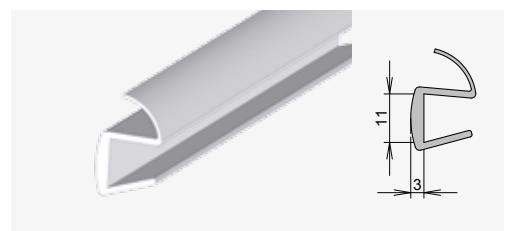
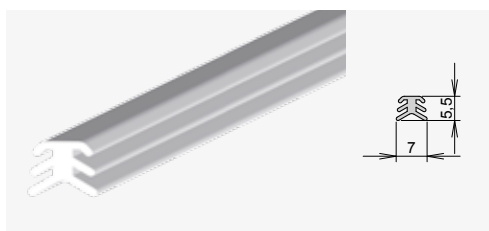
Farbe Dichtprofil

Meterware
Silikon
grau

2.000 / 2.500 mm
Silikon + Buchenholz
grau

SLIDE 5 FÜR VHH

SLIDE VN - 8/10



Technische Daten

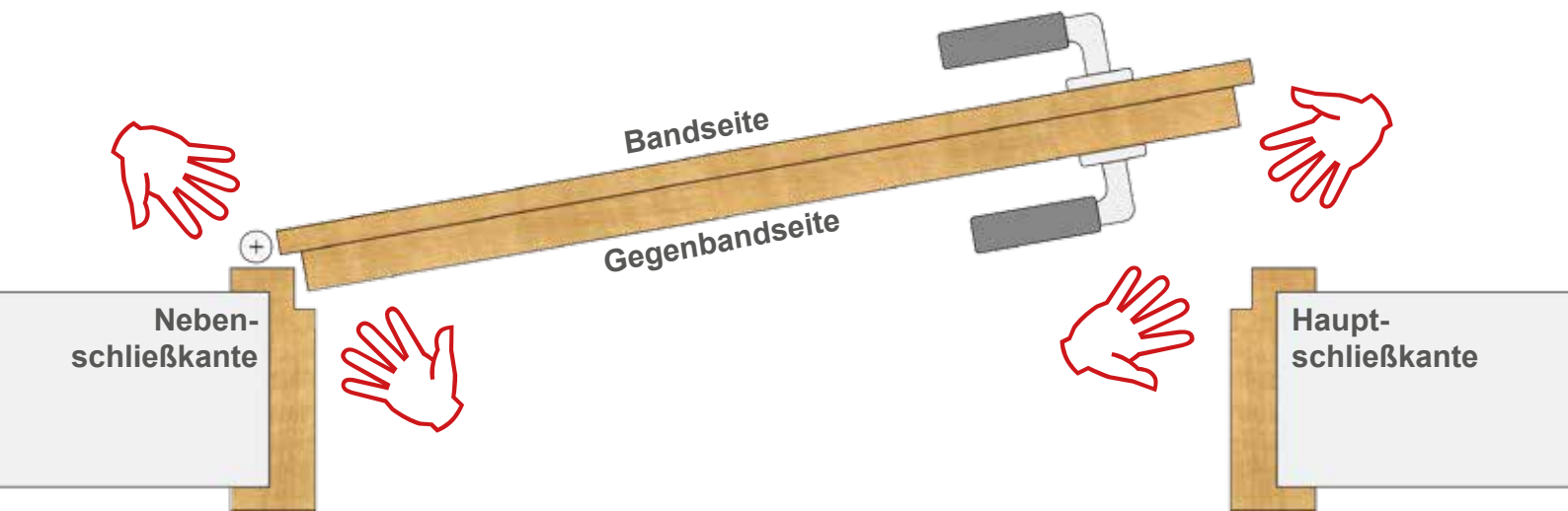
Standardlänge

Material Dichtprofil

Farbe Dichtprofil

Meterware
Silikon
grau

Meterware
Silikon
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) „GUV-V S2 Kindertageseinrichtungen“ 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.

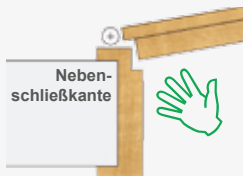
Fingerschutz an Brandschutztüren

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 unterstützen wir 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



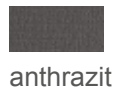
NR-26 W-PROOF

- ▶ 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

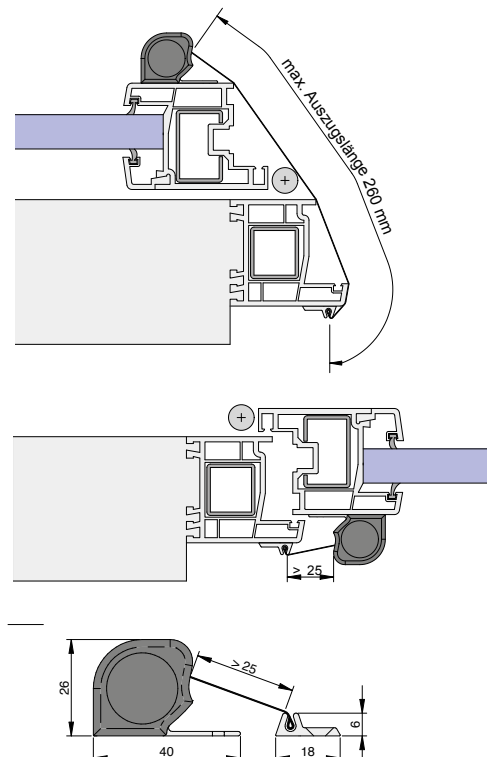


RAL 7016



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.



+++ 1.000.000 Prüfzyklen -
messbare Qualität +++

NR-30

- ▶ einfache Montage
- ▶ selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo
- ▶ innovatives Design
- ▶ flexible Farbgestaltung
- ▶ unsichtbare Klipsbefestigung
- ▶ Abdeckung aus feuerhemmender Kunstfaser

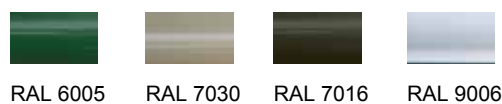
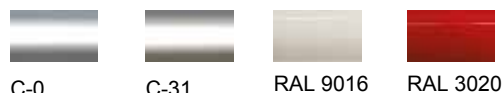
Geprüfte Dauerfunktion: 1.000.000
Auszugslänge: 260 mm



Farbe Abdeckung



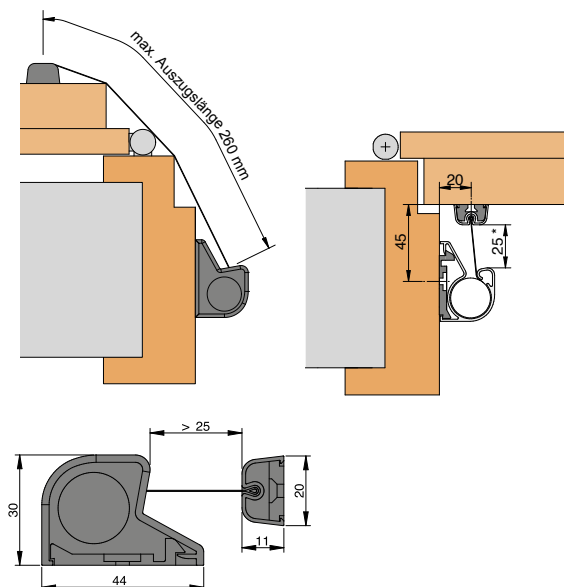
Farbe Profile



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



gelb



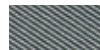
rot



blau



grün



weiß



schwarz

Farbe Profile



C-0



C-31



RAL 9016



RAL 3020



RAL 6005



RAL 7030



RAL 7016

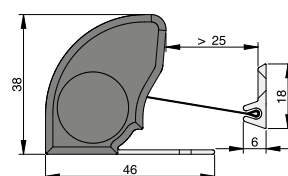
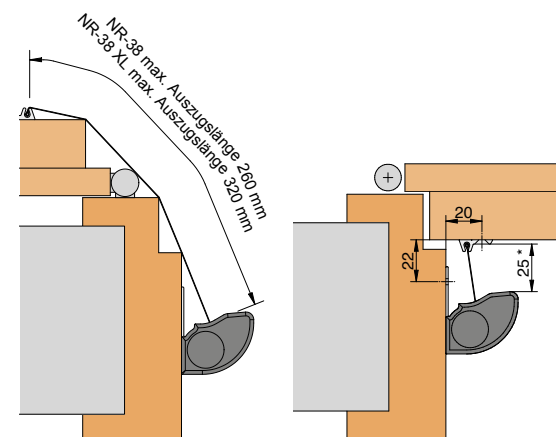


RAL 9006

Weitere Farben auf Anfrage.

Technische Daten

Einschränkung des Zargendurchgangsmaßes	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

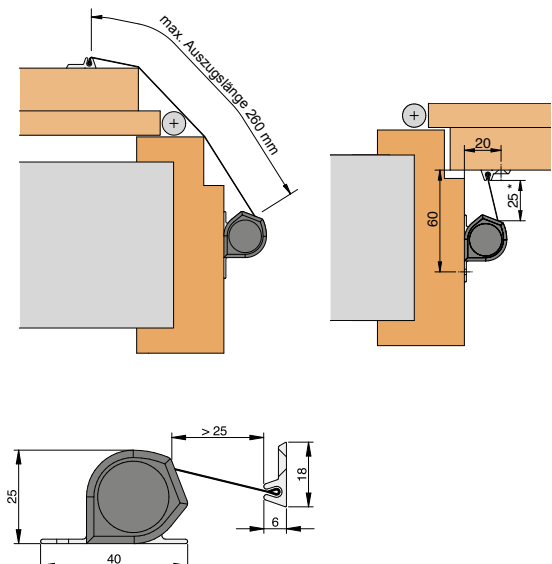


RAL 9016

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 DatenEinschränkung des
Zargendurchgangsmaßes

7 mm

Max. Lieferlänge

2.500 mm

Standardlänge*

1.943 mm

Min. Lieferlänge

keine

Fixlängen

lieferbar

Kürzbarkeit

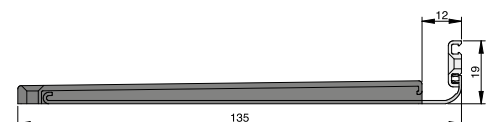
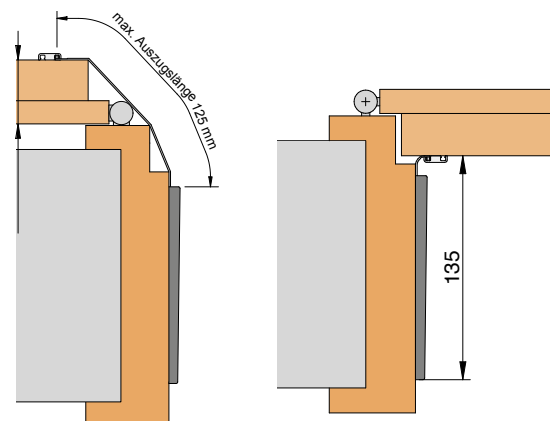
✓

Standardzubehör

5940

Zubehör für Metallzargen**

5125



ATHMER FINGERSCHUTZ AN AUTOMATIKTÜREN

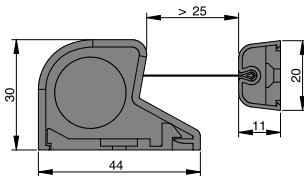
Zur Gewährleistung der Nutzungssicherheit automatischer Türen ist das sichere Öffnen und Schließen der Tür gefordert. Die Gefahr von Quetsch- und Scherstellen muss erkannt und ausgeschlossen werden. Deshalb ist nach DIN EN 16005 die Nebenschließkante grundsätzlich bis zu einer Höhe von 2.000 mm abzusichern. Zu diesem Zweck ist die Durchführung einer Risikobewertung durch den Hersteller bei der Planung der Türanlage erforderlich. Da der Betreiber den sicheren Zustand seiner Türanlagen verantwortet, empfehlen wir auch bestehende Automatiktüren nachzurüsten. Zur Sicherung der Nebenschließkante Gegenbandseite eignen sich unsere Fingerschutzsysteme NR-30, Nr-38 und NR-26 w-proof.



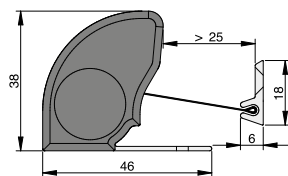
ThyssenKrupp Quartier Essen

- ▶ Standardlänge für Automatiktüren: 2015 mm.
- ▶ flexible Farbgestaltung möglich
- ▶ Fixlängen lieferbar

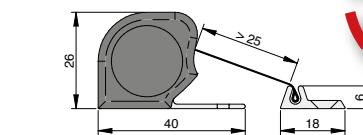
NR-30



NR-38



NR-26 w-proof



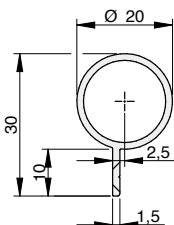
BANDSEITIGE SCHUTZPROFILE

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

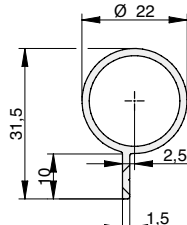
- ▶ für den Außenbereich geeignet
- ▶ kürzbar
- ▶ flexible Farbgestaltung möglich



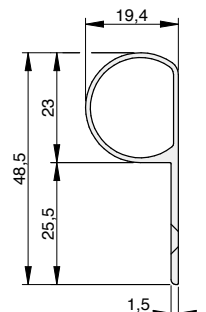
BO-20



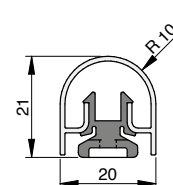
BO-22

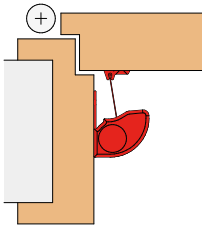
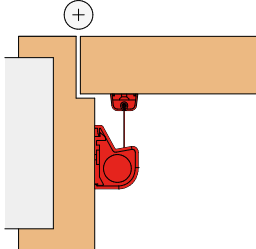
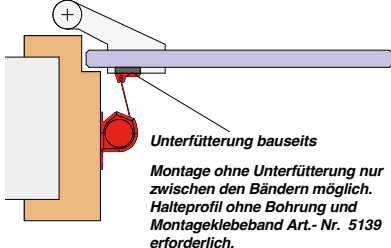
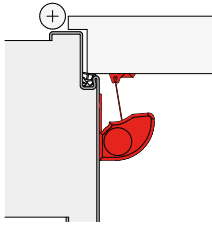
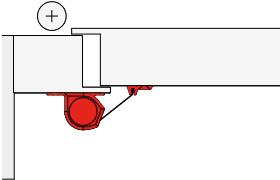
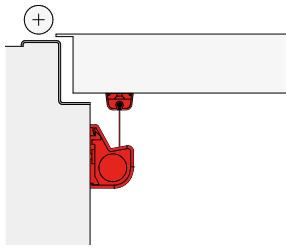


BD-23

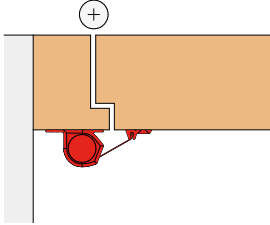
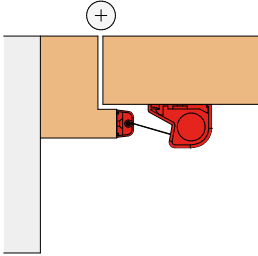
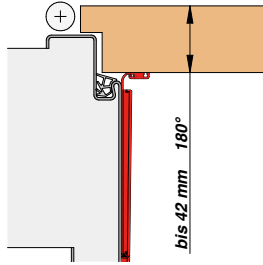
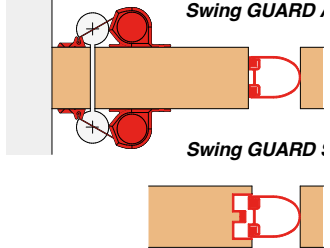


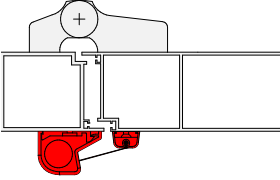
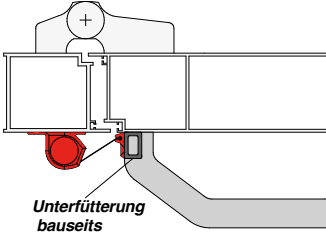
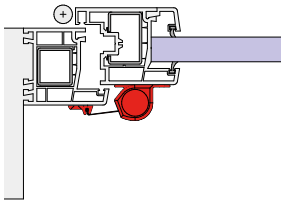
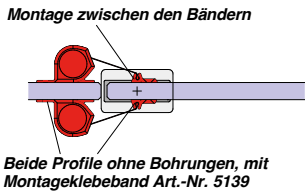
BU-20K



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



Neben-
schließkante



Produktfamilie

Bandseitige Schutzprofile

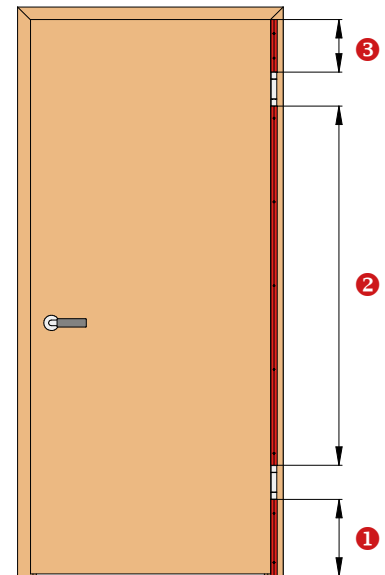
für die Nebenschließkante an der Bandseite

- ▶ 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



Technische Daten Sets

Sets

Fixlängen für Profil 1 / 2 / 3

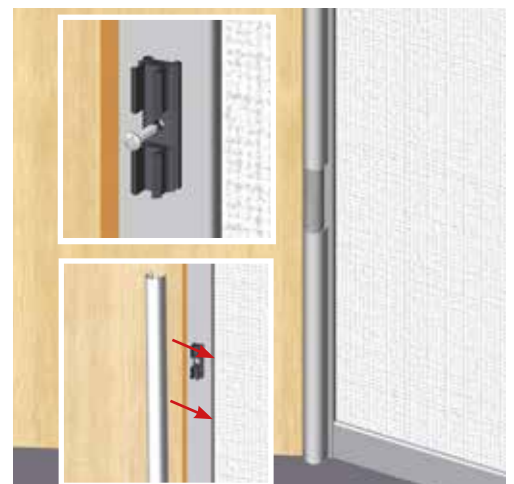
Aufmaßhilfe mit Bestellformular im Internet

- ▶ zur sicheren Planung und konkreten Bestimmung der Produkte

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

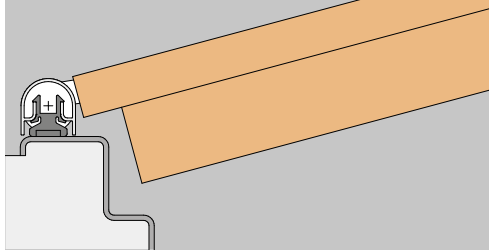


Anwendung

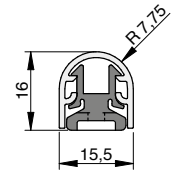
BU-K

Schutzprofile für gefälzte Türen

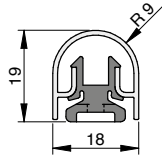
- ▶ verdeckte Klipsbefestigung
- ▶ für Holz- und Metallzargen
- ▶ Band Ø15 - 24mm



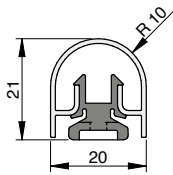
BU-16K



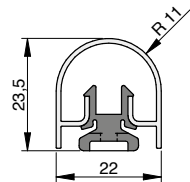
BU-18K



BU-20K



BU-22K

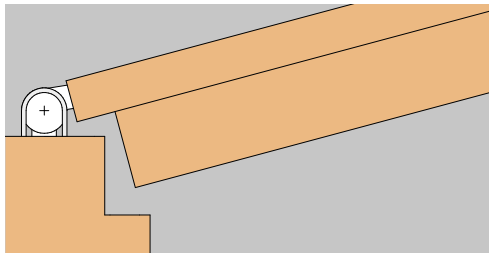


Anwendung

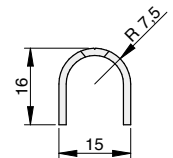
BU

Schutzprofile für gefälzte Türen

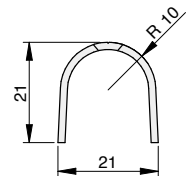
- ▶ für Holzzargen
- ▶ Band Ø15 - 24mm



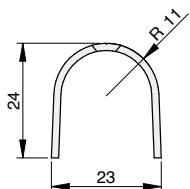
BU-16



BU-20



BU-22

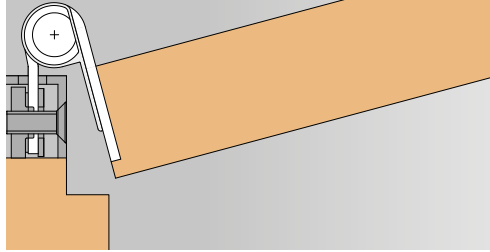


Anwendung

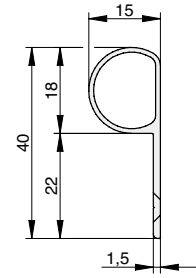
BD

Schutzprofile für stumpfe Türen
mit Bändern für verstellbare
Aufnahmeelemente

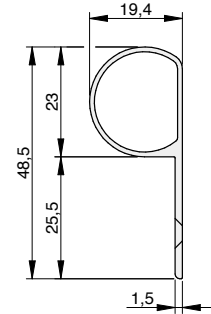
- ▶ Band Ø18 - 24mm



BD-18



BD-23

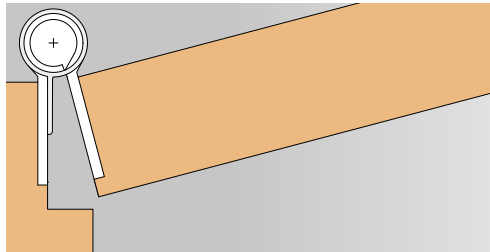


Anwendung

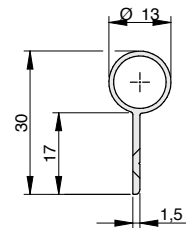
BO

Schutzprofile für stumpfe Türen
mit Aufschraub- Lappenbändern

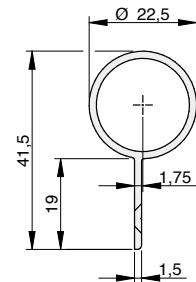
- ▶ Band Ø12 - 14mm, 22 -24mm



BO-13



BO-23

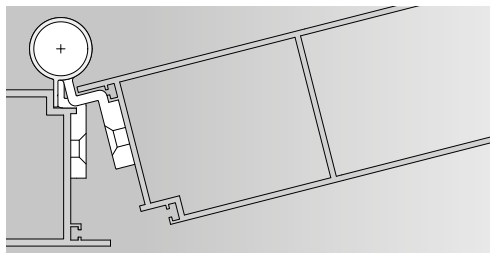


Anwendung

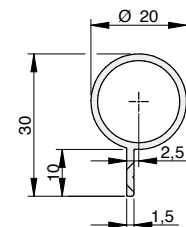
BO

Schutzprofile für flächenbündige
Profiltüren

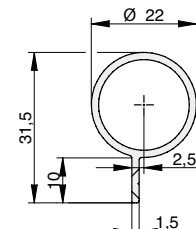
- ▶ Band Ø20 - 23mm



BO-20



BO-22



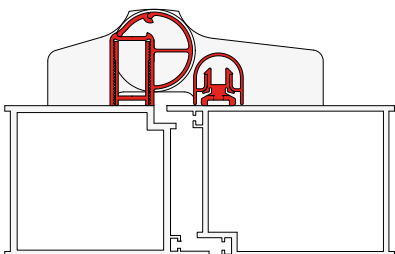
Das neue Schutzprofil

Bandseitiges Schutzsystem BA-18K und BA-22K

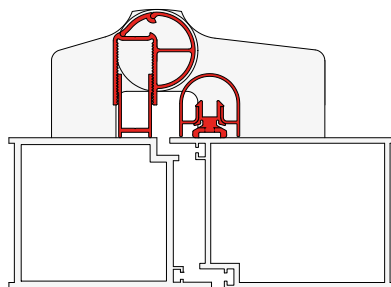
für Aufsatzbänder verschiedenster Geometrien

- ▶ variabel einstellbar
- ▶ für Drehpunkte von 20 - 36 mm geeignet
- ▶ verdeckte Schraubbefestigung
- ▶ eignet sich besonders für den Einsatz an Automattüren und in Kitas
- ▶ Schutzprofil aus hochwertigem Aluminium
- ▶ Individuelle Farbgestaltung in RAL- und Eloxalfarbtönen
- ▶ für Innen- und Außentüren geeignet
- ▶ Fixlängen lieferbar
- ▶ nachrüstbar
- ▶ kürzbar

BA-18K

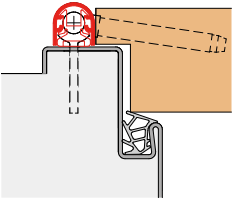
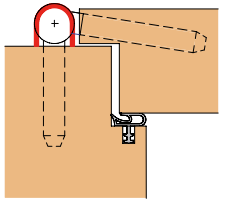
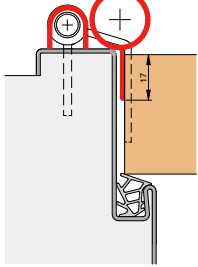
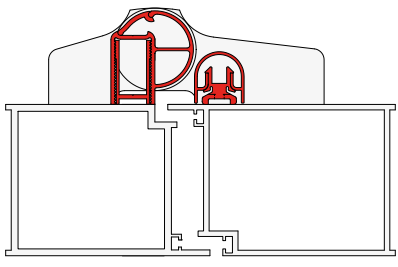
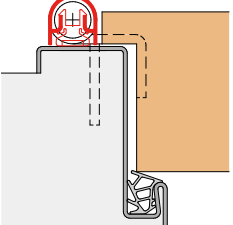
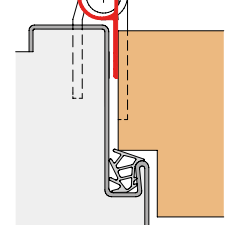
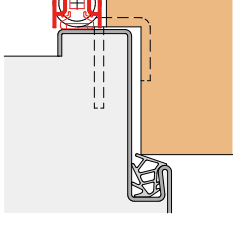
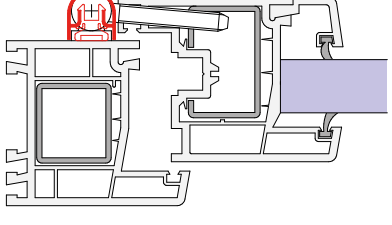
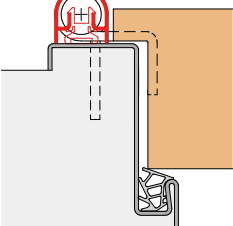
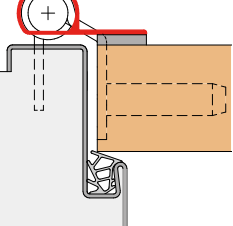
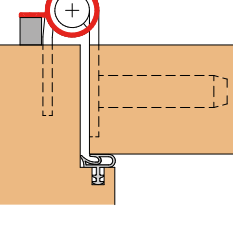
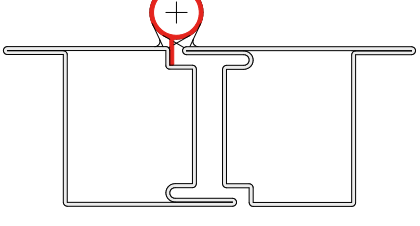
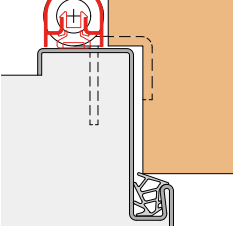
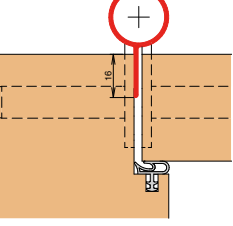
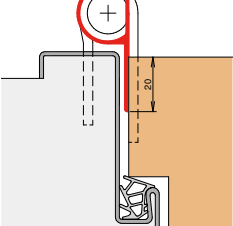
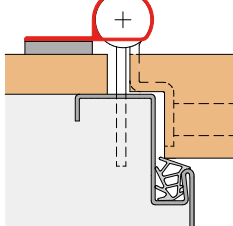
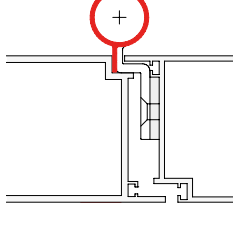


BA-22K



▶ für Drehpunkte von 20 - 27 mm

▶ für Drehpunkte von 28 - 36 mm

Band Ø 15 - 16 mm	BU-16K	BU-16	BU-16 + 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	BO-20	BO-20	
					
	z.B. VX 7939/100	z.B. VN 8849/100	z.B. VX 7729/100	Banddurchmesser 20 mm	
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.

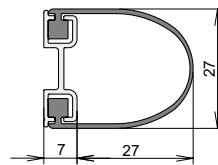


SWING GUARD

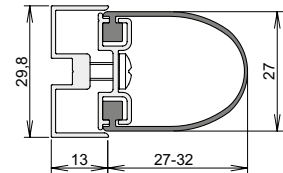
- ▶ für Sicherheit und Dichtigkeit bei Pendeltüren, Karusselltüren und Schiebetüren mit Schienenstopper oder Schließdämpfung
- ▶ unsichtbare Befestigung
- ▶ schnell und einfach montiert
- ▶ wahlweise eingenetet oder aufgesetzt
- ▶ Dichtprofil aus verschleißfestem Silikon

Querschnittszeichnungen

SwingGUARD A



SwingGUARD S



Technische Daten

Toleranzausgleich

max. Lieferlänge

Standardlänge

Mindestlänge

Fixlängen

Kürzbarkeit

Dichtprofil

Material Profile

-

auf Anfrage

2.120 mm

keine

lieferbar



Silikon, RAL 7043

Aluminium

vertikal bis 5 mm

auf Anfrage

2.120 mm

keine

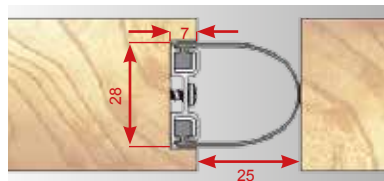
lieferbar



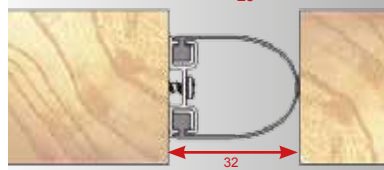
Silikon, RAL 7043

Aluminium

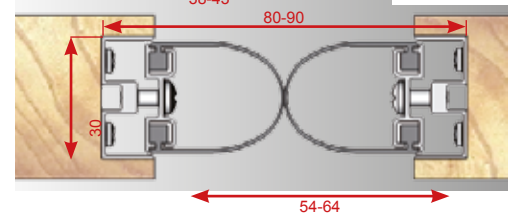
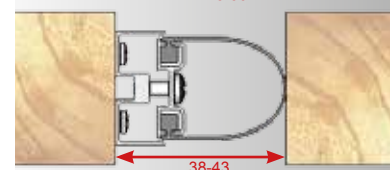
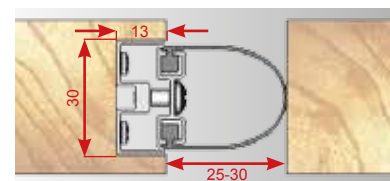
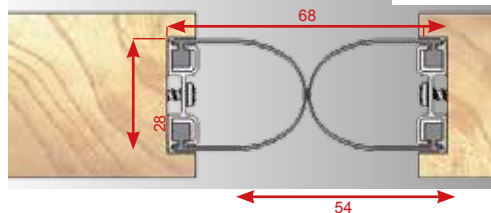
eingenetet



aufgesetzt



Doppelflügel eingenetet





HW-100

- ▶ 1 Produkt, 2 Anwendungen

als Fingerschutz:

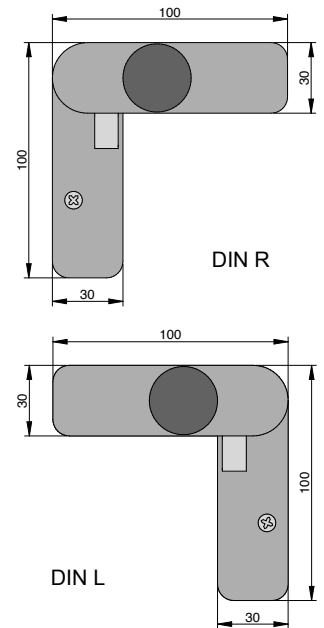
Sicherung der Schließkante zur Vermeidung des Quetschens von Fingern

gegen Zufallen der Tür:

verhindert das unabsichtliche Zufallen von Türen

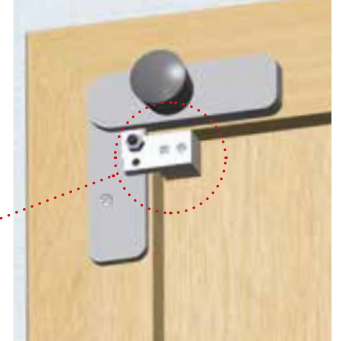
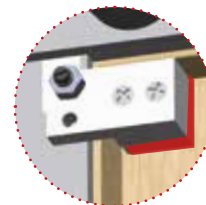
- ▶ ideal zum Einsatz in Kindertageseinrichtungen, Schulen, Behörden, Seniorenheimen, Arztpraxen etc.

Varianten



Hinweis

- ▶ geeignet für gefälzte und stumpfe Türen
- ▶ mindestens 32 mm Zargenspiegel benötigt
- ▶ bei flächenbündigen Türen kann eine bauseitige Unterfütterung erforderlich sein



Anwendung



Mit Öffnen der Tür fällt der Hebel durch sein Eigengewicht automatisch herunter. Der Fingerschutz ist aktiv. Das Schließen der Tür wird verhindert.



Nach manuellem Hochsetzen des Hebels kann die Tür geschlossen werden.



Durch das Schließen der Tür wird die Fingerschutzfunktion automatisch aktiviert.

Der neue Porti für Glastüren



Porti für Glastüren

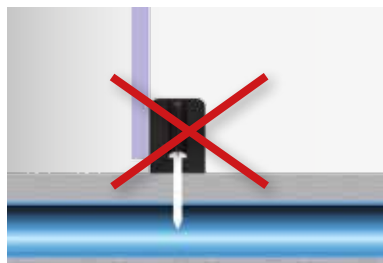
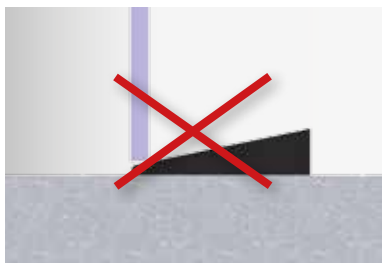
schützt vor den Gefahren und Beschädigungen aufschlagender Glastüren

Entscheidende Vorteile:

- ▶ adaptive Dämpfung schont Türblatt und Zarge
- ▶ nachrüstbar
- ▶ geprüfte Dauerfunktionsfähigkeit in Anlehnung an DIN EN 13126-5 Klasse 4 erfüllt
- ▶ besonders geeignet für Böden mit Fußbodenheizung
- ▶ hoher Anspruch an Design

Technische Daten:

- ▶ einsetzbar an Ganzglastüren mit Metallzargen
- ▶ obere Zargenluft 3 - 10 mm
- ▶ max. Öffnungswinkel 120°
- ▶ geeignet für: ESG, VSG, TVG
- ▶ für Glasstärken 8 - 12 mm
- ▶ für Türblattgewichte bis 65 Kg



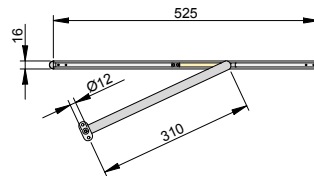
PORTI FÜR HOLZTÜREN

Schützt vor den Gefahren und Beschädigungen aufschlagender Türen

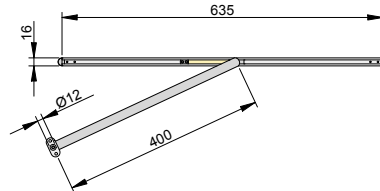
- ▶ Bremsst und stoppt die Tür wo Sie es wollen. Nachrüstbar!
- ▶ Adaptive Dämpfung schont Türblatt und Zarge
- ▶ Ausgereifte Technik, funktionssicher
- ▶ Geprüfte Dauerfunktionsfähigkeit in Anlehnung an DIN EN 13126-5 Klasse 4 erfüllt

PORTI 310 PORTI 400

- ▶ Einsetzbar in:
 - Holztürblatt mit massiver Holzzarge
 - Holztürblatt mit Metallzarge
- ▶ oberer Zargenspalt 3 - 10 mm



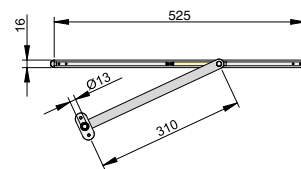
Porti 310



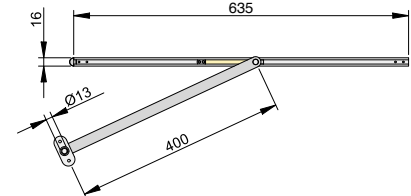
Porti 400

PORTI 310 M-65 PORTI 400 M-65

- ▶ Einsetzbar in:
 - Holztürblatt mit Metallzarge
- ▶ oberer Zargenspalt 7 - 12 mm



Porti 310 M-65



Porti 400 M-65

- ▶ max. Öffnungswinkel 120°
- ▶ Bänder: bei der Bandauswahl die Belastung durch den Öffnungsbegrenzer berücksichtigen

Typ

passend für Türblattbreite

Max. Türblattgewicht

Führungsschiene: eloxiertes Aluprofil, Nutmaß im Türblatt L x B x H

Hebellänge

Dämpfer

Drehgleitlager

Lieferumfang

	Porti 310 Art.-Nr. 5313	Porti 310 M-65 Art.-Nr. 5316	Porti 400 Art.-Nr. 5312	Porti 400 M-65 Art.-Nr. 5315
	610 - 719 mm		720 - 985 mm	720 - 1110 mm
	30 kg	65 kg	30 kg	65 kg
	525x15x12 mm	525x16x12 mm	635x15x12 mm	635x16x12 mm
	310 mm		400 mm	
	hochelastisches PU-Elastomer			
	verschleißfreier Kunststoff			
	Porti einschließlich Montagezubehör			

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

Athmer oHG

Sophienhammer
59757 Arnsberg-Müschede

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

info@athmer.de
www.athmer.de



FSC
www.fsc.org

MIX

Papier aus ver-
antwortungsvollen
Quellen

FSC® C010764