



Profikatalog

2022

athmer

athmer.com



WIR SETZEN AUF NACHHALTIGKEIT

BERECHNEN SIE DIE ÖKORENDEITE FÜR IHR GEBÄUDE MIT DEM CO₂ KLIMARECHNER

- / Geben Sie Ihre Parameter, wie z. B. Standort, Energieträger und Bodenluft der Türen ein und erhalten Sie den Nachweis über die Energieeffizienz von athmer Türdichtungen

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

DAUERFUNKTION: ATHMER SETZT MASSSTÄBE: 1.000.000 PRÜFZYKLEN!

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

ATHMER TECHNIKUM – NEUESTE TECHNOLOGIEN FÜR GEBALLTE ENTWICKLUNGSKOMPETENZ

- / athmer begleitet seine Kunden in den verschiedenen Stadien der Produktentwicklung
- / „Concurrent Engineering“: von der Idee bis zum marktreifen Produkt
- / modernster Rauch- und Schallprüfstand sowie Luft-, Wind- und Wasserprüfstand

Inhalt

1. Automatische Tüрдichtungen

1.1 Nutmaß 8 mm

Schall-Ex® L-8/30 WS	6
----------------------	---

1.2 Nutmaß 12 mm

Kältefeind® Allround	7
Kältefeind® WS	8
Unidicht WS	9
Unidicht ES	10
Unidicht S-12	11

1.3 Nutmaß 15 mm

Schall-Ex® L-15/30 WS	12
Schall-Ex® L-15/30 OS	13
Schall-Ex® L-15/30 VS	14
Schall-Ex® L-15/30 QFS	15
Schall-Ex® L-15/30 QF	16
Schall-Ex® L-15/29 TG	17

1.4 Nutmaß 17 mm

Stadi M-17/17 WS	18
Stadi MD-17/17 WS	18
Stadi L-17/20 WS	19
Stadi LD-17/20 WS	19

1.5 Nutmaß 20 mm

Stadi L-20/20 WS	20
Stadi MD-20/20 WS	20
Stadi L-20/20 OS	21
Stadi LD-20/20 OS	21
Schall-Ex® Ultra WS	22
Schall-Ex® Ultra OS	23
Schall-Ex® Jumbo I	24
Schall-Ex® Strahlenschutz WS	25
Schall-Ex® Strahlenschutz WS BD	26
Schall-Ex® Strahlenschutz OS	27
Schall-Ex® Strahlenschutz OS BD	28

1.6 Nutmaß 24 mm

Stadi L-24/20 WS	29
Stadi LD-24/20 WS	29
Stadi L-24/20 OS	30
Stadi LD-24/20 OS	30
Stadi L-24/20 ES	31
Stadi L-24/20 TS	32
Stadi LD-24/20 TS	32
Stadi L-24/15 BN	33
Rainstop® L-24/20 WS	34

1.7 Nutmaß 30 mm

Stadi L-30/20 WS	35
Stadi XL-40 DT	36
Stadi XL-40 ST	37
Stadi Abdeckblech Typ A	38
Stadi Abdeckblech Typ E	39

1.8 Glastüрдichtungen

1.8.1 für Normtüren

Schall-Ex® GS-A	40
Schall-Ex® Duo GS-8	41
Schall-Ex® GS-8	42
Schall-Ex® Duo GS-10	43
Schall-Ex® GS-10	44

1.8.2 für Objekttüren

Schall-Ex® GS-H8/12	45
Schall-Ex® Duo GS-H8	46
Schall-Ex® GS-H8	47
Schall-Ex® Duo GS-H10	48
Schall-Ex® GS-H10	49
Schall-Ex® Duo GS-H20	50
Schall-Ex® GS-H20	51

1.8.3 Ganzglasschiebetüren

Schall-Ex® Slide GS-A	52
Schall-Ex® Slide GS-8	53
Schall-Ex® Slide GS-10	54
Schall-Ex® Slide GS-H8	55
Schall-Ex® Slide GS-H10	56
Glasdicht SK	57
Glasdicht UB	58
UB-8/10	58
UB-10/10	58

1.9 Schiebetüрдichtungen

1.9.1 für Nutmaß 12 mm

Schall-Ex® Slide & Lock M-12 WS	59
Schall-Ex® Slide M-12 WS	60
Schall-Ex® Slide M-12 SLA	61
Schall-Ex® Slide M-12 WS ZA-L	62
Schall-Ex® Slide M-12 WS ZA-R	63

1.9.2 für Nutmaß 20 mm

Schall-Ex® Slide & Lock M-20 WS	64
Schall-Ex® Slide M-20 WS	65
Schall-Ex® Slide M-20 OS	66
Schall-Ex® Slide & Lock	67
Strahlenschutz M-20 WS	67
Schall-Ex® Slide Strahlenschutz M-20 WS	68
Schall-Ex® Slide Strahlenschutz M-20 OS	69
Schall-Ex® Slide M-20 WS ZA-L	70
Schall-Ex® Slide M-20 WS ZA-R	71
Schall-Ex® Slide & Lock L-20/20 WS	72
Schall-Ex® Slide L-20/20 WS	73

1.9.3 für Nutmaß 24 mm

Stadi Slide L-24/20 ES	74
Schall-Ex® Slide & Lock L-24/20 WS	75
Schall-Ex® Slide L-24/20 WS	76
Schall-Ex® Slide L-24/20 OS	77
Schall-Ex® Slide L-24/20 TS	78

1.9.4 zum Nachrüsten

Schall-Ex® Slide Applic A	79
Schall-Ex® Slide Applic T	80

1.10 Dichtungssysteme für Schiebe- und Pivottüren

Schall-Ex® L-15/30 WS Pivot	81
Rundumdicht Pivot L-15	82
Rundumdicht Universal M-12	84
VHH M-12	86

1.11 Dichtungen zum Nachrüsten

Schall-Ex® L-15 FS	88
Schall-Ex® Jumbo II	89
Schall-Ex® Jumbo III	90
Luftstop BD DIN R	91
Schall-Ex® Applic A	92
Schall-Ex® Applic T	93
Nadi® LM	94
Nadi® FM	94
Wind-Ex	96
Wind-Ex RTK-1	97
Wind-Ex A	98
Wind-Ex US	99

2. Auflaufdichtungen

Auflaufdichtung A -15	100
Magnetomat	101
Schwellendichtung TS-88	102
Comfort-Plan®	103

3. Schwellen

Estrichtrennschwelle	104
Flachschwelle	104
Schwellen aus Edelstahl	105
Schwellen aus Aluminium	105

4. Bürstendichtungen

Lagerprogramm	106
Niroborss zum Einnuten	106
Ferrobros zum Einnuten, Unter- und Aufschrauben	106
KU III Halteprofil	106
Alubros zum Unter- und Aufschrauben	106
Bürstendichtung Super	106

5. Umlaufende Dichtungen

Unitherm	107
Dichtprofile für Holzzargen	107
Ersatzdichtungen für Stahlzargen	107
Zargendichtungen für Schiebetüren	107

6. Athmer Fingerschutz®

6.1 Fingerschutz - Gegenbandseite

NR-32 UniSafe®	112
NR-32 UniSafe® w-proof	113
NR-32 UniSafe® Glas	114
NR-25	116
NR-26 w-proof	117
NR-30	118
NR-38	119
NA-7	120

6.2 Fingerschutz - Bandseitige Schutzprofile

BU-K* für geföhlzte Holztüren	124
BD für stumpfe Holztüren	125
BO für stumpfe Holztüren	126
BO für flächenbündige Profiltüren	127

6.3 Fingerschutz - Bandseitige Schutzsysteme

BA-28*	128
BA-22*	129
BM-27*	130
BSG	131

6.4 Fingerschutz - Hauptschließkante

HS-25	133
SwingGuard A	134
SwingGuard S	135

7. Türöffnungsbegrenzer

7.1 für Holztüren

Porti® für Holztüren bis 30kg	137
Porti® für Holztüren bis 65kg	138

7.2 für Glastüren

Porti für Glastüren bis 50kg	139
------------------------------	-----

8. Verzeichnisse

Artikelnamen Verzeichnis	141
Artikelnummern Verzeichnis	144

Geprüfte Qualität



Schallschutz



Rauchschutz



Feuerschutz



Strahlenschutz



Barrierefreiheit



Schlagregen

Schließkantensicherung



Nebenschließkante Gegenbandseite



Nebenschließkante Bandseite



Hauptschließkante



Schall-Ex® L-8/30 WS

1-1000

- / für die 2. Dichtebene bei hochschalldämmenden Türelementen
- / Parallelauslösung
- / kein Versatz des Innenprofils
- / Innenprofil ausschiebbar
- / Niveaueausgleich bei schrägen Böden



TECHNISCHE DATEN

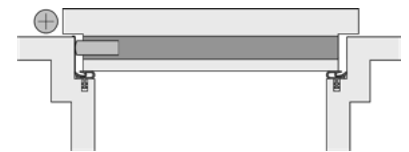
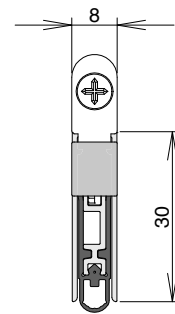
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Gleitauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Innenschiene ausschiebbar	ja

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	8 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	20 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	nein
Zubehör enthalten	5820



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.1 Nutmaß 8 mm

athmer.com



Kältefeind® Allround

1-689

- / der Klassiker, seit über 50 Jahren bewährt
- / mit drei Anschlagsoptionen
- / aufgeschraubt auf der Schließfläche



TECHNISCHE DATEN

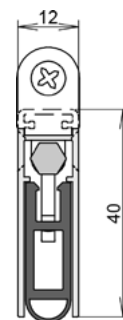
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslöseknopf
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox [C-0]
Material Dichtprofil	PVC



Link zum Datenblatt:

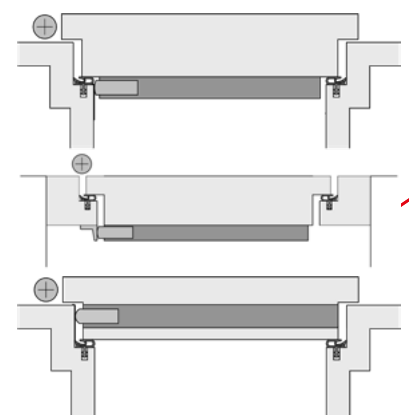
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12 x 40 mm
Lieferlänge min.*-max.	310 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	18 mm



MONTAGE

Montageart	vorschrauben/einnuten
Befestigung	FS - Front/Fläche-Schrauben WS - Winkel-Schrauben Senkblechschraube 3,5x32
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5128



1. Automatische Türdichtungen
1.2 Nutmaß 12 mm

athmer.com

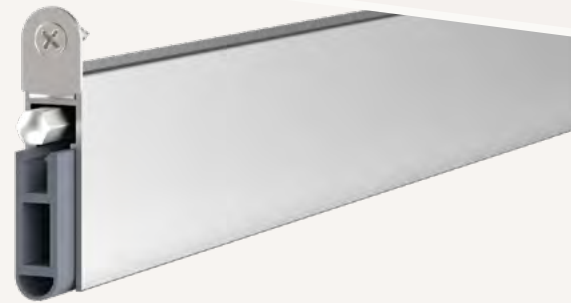
* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Kältefeind® WS

1-682

/ günstige Variante zum Einnuten



TECHNISCHE DATEN

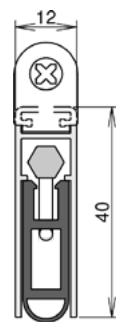
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslöseknopf
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	PVC

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12 x 40 mm
Lieferlänge min.*-max.	310 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	18 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanlattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5102



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.2 Nutmaß 12 mm

athmer.com



Unidicht WS

1-307

- / einfache Montage
- / wahlweise mit beidseitiger oder einseitiger Auslösung



TECHNISCHE DATEN

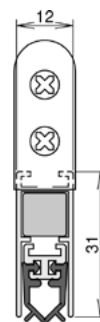
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	PVC



Link zum Datenblatt:

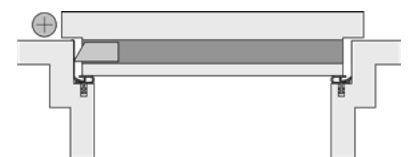
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12 x 31 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1335 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm



MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanlattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5320



1. Automatische Türdichtungen
1.2 Nutmaß 12 mm

WEITERE VARIANTEN

2 seitige Auslösung 1-306
(techn. Daten können abweichen)

Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar

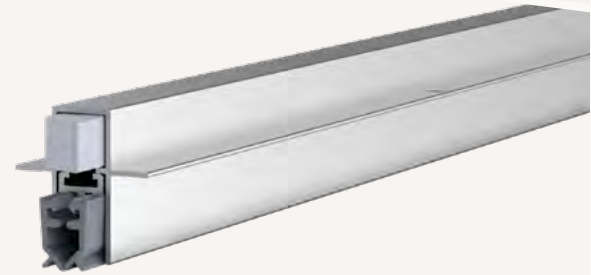
athmer.com



Unidicht ES

1-303

- / einfache Montage
- / wahlweise mit beidseitiger oder einseitiger Auslösung
- / für Euro-Beschlag- und Profiltüren

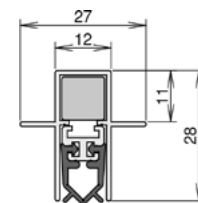


TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

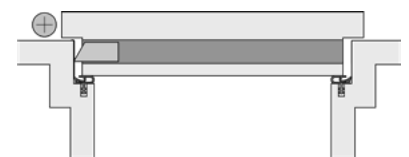
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12 x 28 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1335 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm



MONTAGE

Montageart	unterschrauben
Befestigung	ES - Euro-Beschlagsnut Spanplattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5503



WEITERE VARIANTEN

2 seitige Auslösung (techn. Daten können abweichen)	1-302
--	-------

Link zum
Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.2 Nutmaß 12 mm

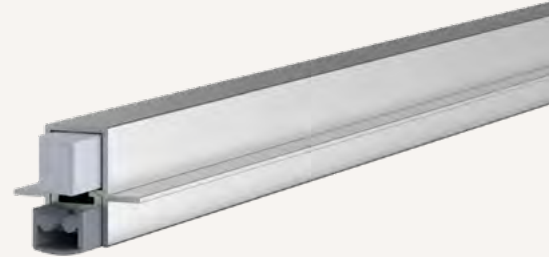
athmer.com



Unidicht S-12

1-374

- / einfache Montage
- / wahlweise mit beidseitiger oder einseitiger Auslösung
- / für Euro-Beschlag- und Profiltüren



TECHNISCHE DATEN

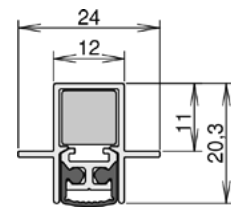
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon



Link zum Datenblatt:

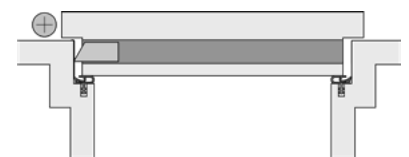
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12 x 20,3 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1333 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	6 mm



MONTAGE

Montageart	unterschrauben
Befestigung	ES - Euro-Beschlagsnut
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5503



1. Automatische Türdichtungen
1.2 Nutmaß 12 mm

WEITERE VARIANTEN

2 seitige Auslösung 1-375
(techn. Daten können abweichen)

Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar

athmer.com



Schall-Ex® L-15/30 WS

1-880

- / sehr hoher Schalldämmwert
- / robuste, langlebige Innenmechanik
- / optimale Boden Anpassung dank Parallelauslösung
- / klipsbarer Gleitauflöser, Montage ohne Druckplatte
- / geeignet für Schall-, Rauch- und Feuerschutztüren



TECHNISCHE DATEN

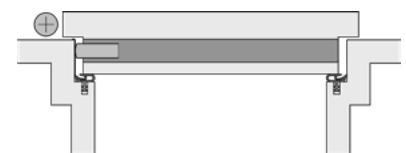
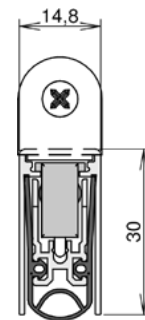
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall
Anwendung	Innentür, Außentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Gleitauflöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	14,8 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	20 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanlattenschraube 3x16
Treibriegel optional	ja
Kantriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5382



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.3 Nutmaß 15 mm

athmer.com



Schall-Ex® L-15/30 OS

1-881

- / sehr hoher Schalldämmwert
- / für Bodenspalte bis 20 mm
- / robuste Innenmechanik
- / Parallelauslösung
- / klipsbarer Gleitauslöser



TECHNISCHE DATEN

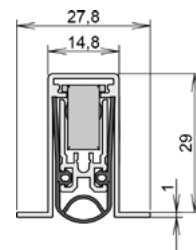
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Gleitauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

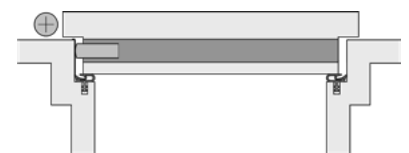
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	14,8 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 2335 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	20 mm



MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	OS - Omegaprofil-Schrauben unterschrauben
Treibriegel optional	ja
Kantriegel optional	ja
Zubehör enthalten	ohne



1. Automatische Türdichtungen
1.3 Nutmaß 15 mm

athmer.com

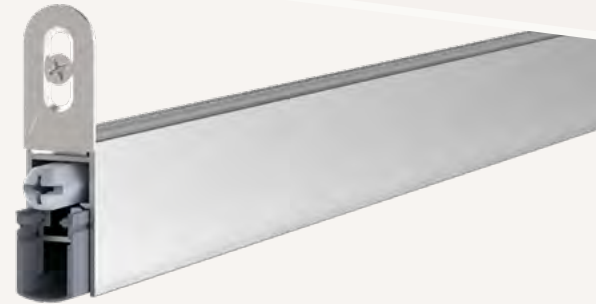
* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® L-15/30 VS

1-721

- / höhenverstellbare Befestigungswinkel
- / optimaler Schalldämmwert trotz tieferer Nut
- / geringer Arbeitshub
- / geringer Auslöserweg
- / weniger Schleifen



TECHNISCHE DATEN

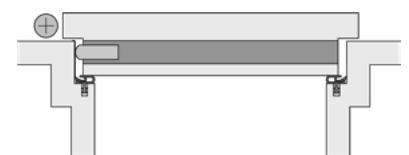
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslöseknopf
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	14,8 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1600 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	VS - Verstellbarer Winkel höhenverstellbar
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5130



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.3 Nutmaß 15 mm

athmer.com



Schall-Ex® L-15/30 QFS

1-693

- / Schnellanschlag für die automatisierte Montage
- / Anschlag mittels Flachschieber



TECHNISCHE DATEN

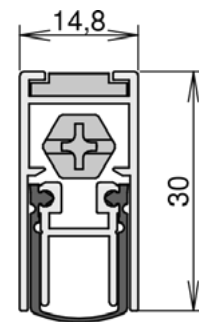
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslöseknopf
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

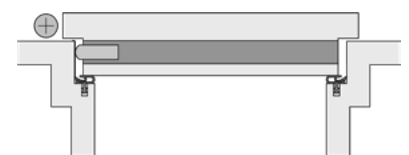
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	14,8 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	255 mm - 1600 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm



MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	QFS - Quick-Fix-Flachschieber Flachschieber
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5503



1. Automatische Türdichtungen
1.3 Nutmaß 15 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® L-15/30 QF

1-545

- / Schnellanschlag für die automatisierte Montage
- / Anschlag mittels Winkelschieber



TECHNISCHE DATEN

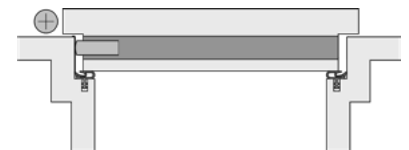
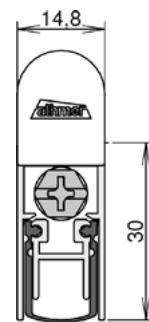
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslöseknopf
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	14,8 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1600 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	QF - Quick-Fix-Winkelschieber Winkelschieber
Druckplatte erforderlich	ja
Kantriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5123



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.3 Nutmaß 15 mm

athmer.com



Schall-Ex® L-15/29 TG

1-898

- / hoher Schalldämmwert
- / Winkelloser Anschlag durch Einschieben
- / im Nutgrund befestigte Halteschiene



TECHNISCHE DATEN

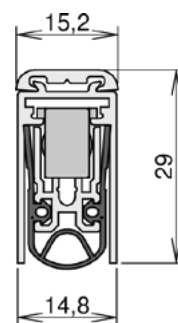
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Gleitauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

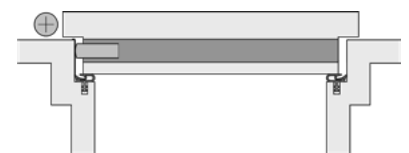
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	15,2 x 29 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 2335 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	16 mm



MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	TG - Top einschieben Halteschiene
Zubehör enthalten	ohne



1. Automatische Türdichtungen
1.3 Nutmaß 15 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Stadi M-17/17 WS

1-937

- / kleine Baugröße der Stadi
- / hoher Schalldämmwert
- / Parallelabsenkung
- / kein Versatz der Innenschiene



TECHNISCHE DATEN

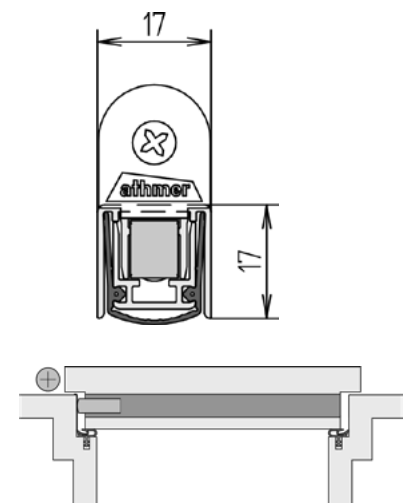
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Gleitauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Innenschiene ausschiebbar	ja

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	17 x 17 mm
Lieferlänge min.*-max.	250 mm - 2000 mm
Standardlänge	750, 900, 1050, 1200 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	13 mm

MONTAGE

Montageart	Winkelbefestigung
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanlattenschraube 3x16 Edelstahl
Druckplatte erforderlich	nein
Treibriegel optional	ja
Kantriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5104



OPTIONAL

zeitverzögerte Auslösung (abweichende Lieferlängen min.*-max. 635 - 1600 mm)

Stadi MD-17/17 WS

1-950

Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.4 Nutmaß 17 mm

athmer.com



Stadi L-17/20 WS

1-940

- / kleine Baugröße der Stadi
- / hoher Schalldämmwert
- / Parallelabsenkung
- / kein Versatz der Innenschiene



TECHNISCHE DATEN

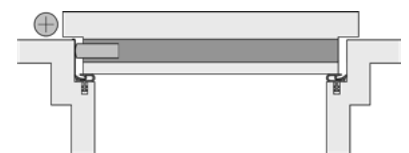
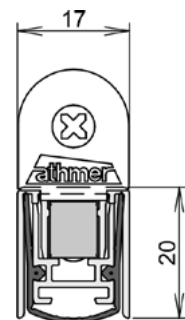
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Gleitauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Innenschiene ausschiebbar	ja

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	17 x 20 mm
Lieferlänge min.*-max.	250 mm - 2000 mm
Standardlänge	750, 900, 1050, 1200 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	16 mm

MONTAGE

Montageart	Winkelbefestigung
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16 Edelstahl
Druckplatte erforderlich	nein
Treibriegel optional	ja
Kantriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5104



Link zum Datenblatt:

OPTIONAL

zeitverzögerte Auslösung (abweichende Lieferlängen min.*-max. 635 - 1600 mm)

Stadi LD-17/20 WS

1-953

Link zum Datenblatt:



1. Automatische Türdichtungen
1,4 Nutmaß 17 mm

athmer.com



Stadi L-20/20 WS

1-939

- / kleine Baugröße der Stadi
- / hoher Schalldämmwert
- / Parallelabsenkung
- / kein Versatz der Innenschiene



TECHNISCHE DATEN

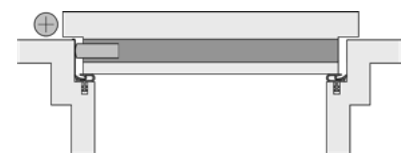
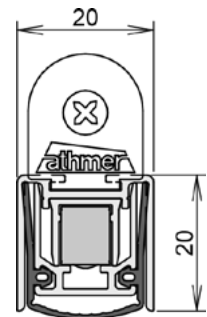
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Gleitauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Innenschiene ausschiebbar	ja

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	20 x 20 mm
Lieferlänge min.*-max.	230 mm - 2000 mm
Standardlänge	750, 900, 1050, 1200 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	16 mm

MONTAGE

Montageart	Winkelbefestigung
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16 Edelstahl
Druckplatte erforderlich	nein
Treibriegel optional	ja
Kantriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5104



OPTIONAL

zeitverzögerte Auslösung (abweichende Lieferlängen min.*-max. 635 - 1600 mm)

Stadi MD-20/20 WS

1-952

Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1,5 Nutmaß 20 mm

athmer.com



Stadi L-20/20 OS

1-972

- / automatischer Höhen- und Niveauegleich
- / optionale Vorrüstung für Standard-Treibriegel
- / optionale Vorrüstung für Kantriegel



TECHNISCHE DATEN

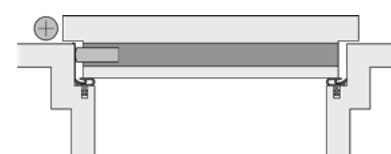
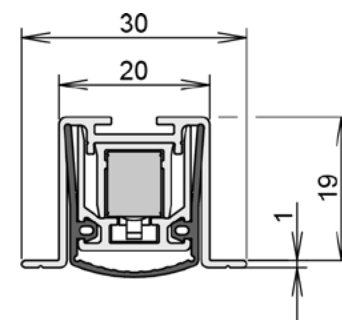
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Gleitauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Innenschiene ausschiebbar	ja

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	20 x 20 mm
Lieferlänge min.*-max.	230 mm - 2000 mm
Standardlänge	750, 900, 1050, 1200 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	16 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	OS - Omegaprofil-Schrauben Unterschrauben
Druckplatte erforderlich	nein
Treibriegel optional	ja
Kantriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5503



Link zum Datenblatt:

OPTIONAL

zeitverzögerte Auslösung (abweichende Lieferlängen min.*-max. 635 - 1600 mm)

Stadi LD-20/20 OS

1-985

Link zum Datenblatt:



1. Automatische Türdichtungen
1.5 Nutmaß 20 mm

athmer.com



Schall-Ex® Ultra WS

1-291

- / automatischer Höhen- und Niveauegleich
- / selbstnachstellend mit Überlastschutz
- / für Schall-, Rauch- und Feuerschutztüren geeignet
- / Edelstahlfedern und nicht rostende Innenmechanik
- / geprüft nach DIN EN 1670



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür, Drehflügeltor
Türenmaterial	Holz, Metall
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

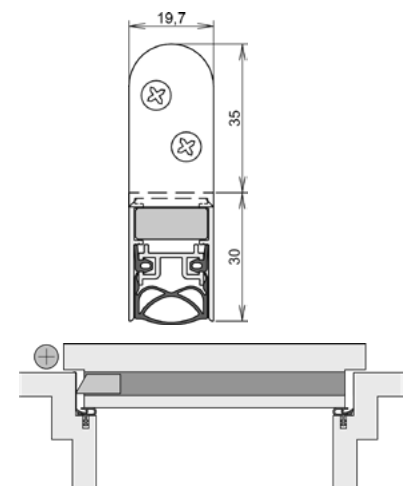
Dichtung: Breite x Höhe	19,7 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	220 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	ja
Treibriegel optional	ja
Kantriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5610

WEITERE VARIANTEN

2 seitige Auslösung 1-290
 (techn. Daten können abweichen)



Link zum
Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.5 Nutmaß 20 mm

athmer.com



Schall-Ex® Ultra OS

1-293

- / hohe Schalldämmung
- / geeignet für Schall-, Rauch- und Feuerschutztüren
- / automatischer Höhen- und Niveaueausgleich
- / selbstnachstellend mit Überlastschutz
- / geprüft nach DIN EN 1670



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür, Drehflügelator
Türenmaterial	Holz, Metall
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	19,7 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	220 mm - 2500 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	OS - Omegaprofil-Schrauben unterschrauben
Druckplatte erforderlich	ja
Treibriegel optional	ja
Kantriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5503

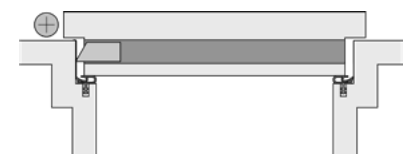
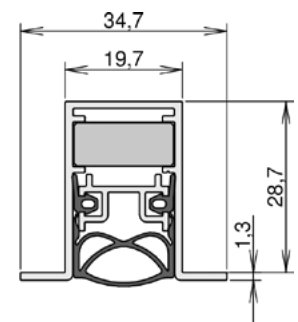
WEITERE VARIANTEN

2 seitige Auslösung 1-292
 [techn. Daten können abweichen]

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:



1. Automatische Türdichtungen
 1.5 Nutmaß 20 mm

Link zum
Datenblatt:



athmer.com



Schall-Ex® Jumbo I

1-154

- / für Türen mit extrem hohen Luftspalten
- / Schallhemmende Dichtung bis 35 mm
- / keine DIN-R-/L-Angabe erforderlich
- / Auslösung bandseitig mit Stellschrauben



TECHNISCHE DATEN

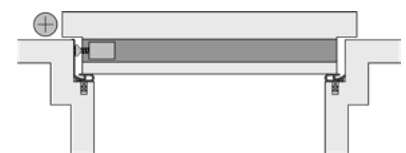
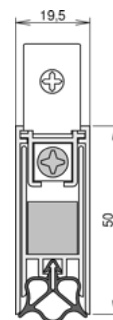
Funktion	Drehflügeltür, Drehflügeltor
Türenmaterial	Holz, Metall
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslöseschraube
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	19,5 x 50 mm
Lieferlänge min.*-max.	450 mm - 1800 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	60 mm
Hub	35 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanlattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5400



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.5 Nutmaß 20 mm

athmer.com



Schall-Ex® Strahlenschutz WS

1-529

- / für Türen mit Strahlenschutzanforderungen
- / automatischer Höhen- und Niveaueausgleich
- / selbstnachstellend mit Überlastschutz
- / geeignet für Strahlenschutz Türen nach DIN 6834



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Strahlenschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon selbstverlöschend, Bleigummi



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	19,7 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	220 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm

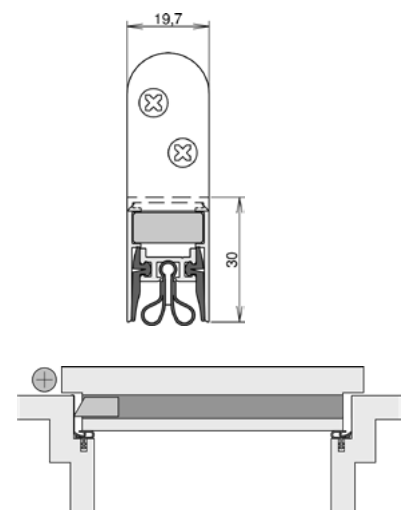
MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanlattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5610

WEITERE VARIANTEN

2 seitige Auslösung 1-528
 (techn. Daten können abweichen)

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



1. Automatische Türdichtungen
 1.5 Nutmaß 20 mm

Link zum Datenblatt:



athmer.com



Schall-Ex® Strahlenschutz WS BD

1-521

- / geeignet für Strahlenschutz Türen mit Brandschutzanforderung
- / automatischer Höhen- und Niveauegleich
- / selbstnachstellend mit Überlastschutz
- / geeignet für Strahlenschutz Türen nach DIN 6834



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Strahlenschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon selbstverlöschend, Bleigummi

MAßANGABEN

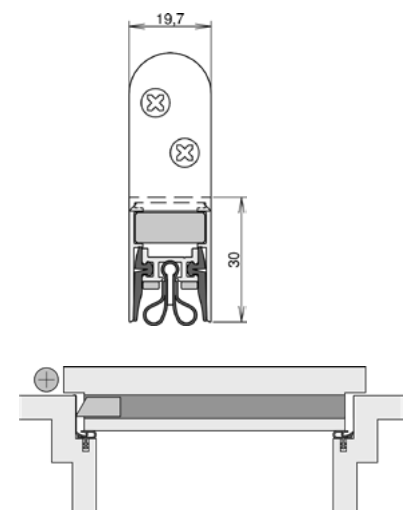
Dichtung: Breite x Höhe	19,7 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	220 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanlattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5610

WEITERE VARIANTEN

2 seitige Auslösung (techn. Daten können abweichen)	1-522
--	-------



Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.5 Nutmaß 20 mm

athmer.com



Schall-Ex® Strahlenschutz OS

1-295

- / für Türen mit Anforderung an Strahlenschutz
- / automatischer Höhen- und Niveaueausgleich
- / selbstnachstellend mit Überlastschutz
- / geeignet für Strahlenschutz Türen nach DIN 6834



TECHNISCHE DATEN

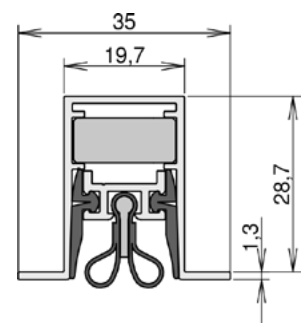
Funktion	Drehflügeltür, Drehflügeltor
Türenmaterial	Holz, Metall
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Strahlenschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon selbstverlöschend, Bleigummi



Link zum Datenblatt:

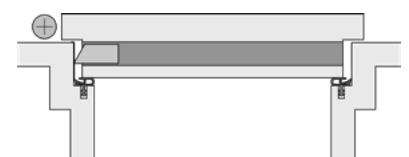
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	19,7 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	220 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm



MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	OS - Omegaprofil-Schrauben Spanlattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5503



1. Automatische Türdichtungen
1.5 Nutmaß 20 mm

WEITERE VARIANTEN

2 seitige Auslösung 1-294
(techn. Daten können abweichen)

Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar

athmer.com



Schall-Ex® Strahlenschutz OS BD

1-519

- / geeignet für Strahlenschutztüren mit Brandschutzanforderung
- / automatische Höhen- und Niveaueausgleich
- / selbstnachstellend mit Überlastschutz
- / geeignet für Strahlenschutztüren nach DIN 6834

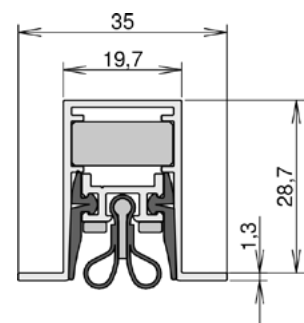


TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Strahlenschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon selbstverlöschend, Bleigummi

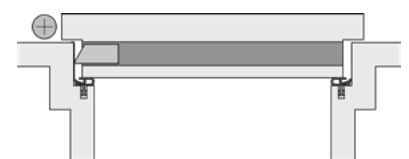
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	19,7 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	220 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm



MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	OS - Omegaprofil-Schrauben Spanlattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5503



WEITERE VARIANTEN

2 seitige Auslösung 1-520
 (techn. Daten können abweichen)

Link zum
Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.5 Nutmaß 20 mm

athmer.com



Stadi L-24/20 WS

1-938

- / automatischer Höhen- und Niveauegleich
- / hoher Schalldämmwert bis 54 dB
- / Vorrüstung für Durchmesser 10 mm Treibriegel optional
- / Vorrüstung für Kantriegel optional
- / dichtschießend



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Gleitauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Innenschiene ausschiebbar	ja

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	24 x 20 mm
Lieferlänge min.*-max.	230 mm - 2000 mm
Standardlänge	750, 900, 1050, 1200 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	schlossseitig 150 mm bandseitig ab Länge 801: 125 mm
Hub	16 mm

MONTAGE

Montageart	Winkelbefestigung
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16 Edelstahl
Druckplatte erforderlich	nein
Treibriegel optional	ja
Kantriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5302

WEITERE VARIANTEN

TPE Dichtprofil	1-962
<i>(techn. Daten können abweichen)</i>	

OPTIONAL

zeitverzögerte Auslösung (abweichende Lieferlängen min.*-max. 635 - 1600 mm)	1-951
--	-------

Stadi LD-24/20 WS

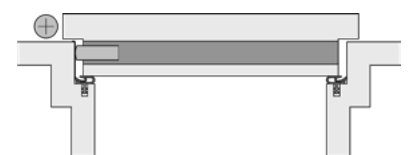
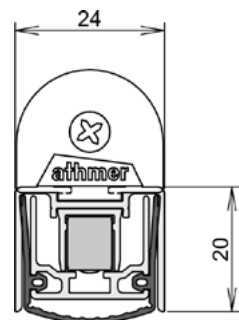
Link zum Datenblatt:



Link zum Datenblatt:



Link zum Datenblatt:



1. Automatische Türdichtungen
1,6 Nutmaß 24 mm

athmer.com



Stadi L-24/20 OS

1-959

- / automatischer Höhen- und Niveaueausgleich
- / hoher Schalldämmwert bis 54 dB
- / optional mit Vorrüstung für Kantriegel
- / optional mit Vorrüstung für Treibriegel
Durchmesser 10 mm

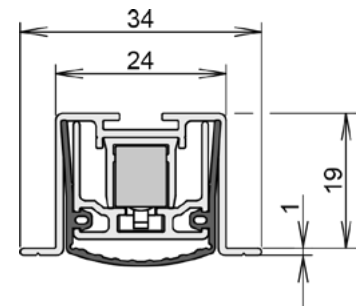


TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Gleitauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Innenschiene ausschiebbar	ja

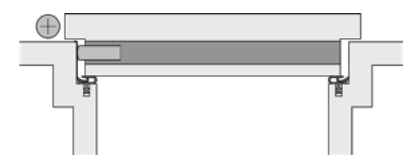
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	24 x 20 mm
Lieferlänge min.*-max.	230 mm - 3000 mm
Standardlänge	750, 900, 1050, 1200 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	schlossseitig 150 mm bandseitig ab Länge 801: 125 mm
Hub	16 mm



MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	OS - Omegaprofil-Schrauben Unterschrauben
Treibriegel optional	ja
Kantriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5503



WEITERE VARIANTEN

TPE Dichtprofil (techn. Daten können abweichen)	1-970
--	-------

Link zum
Datenblatt:



OPTIONAL

zeitverzögerte Auslösung (abweichende Lieferlängen min.*-max. 635 - 1600 mm)	1-1025
---	--------

Link zum
Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.6 Nurmaß 24 mm

athmer.com

30



Stadi L-24/20 ES

1-896

- / automatischer Höhen- und Niveauegleich
- / Winkelloser Anschlag durch Einschieben



TECHNISCHE DATEN

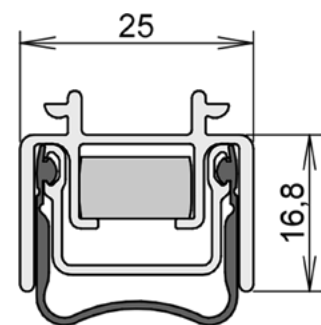
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

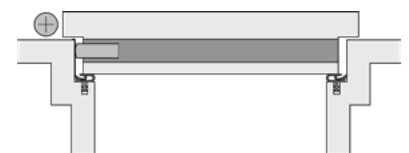
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	25 x 16,8 mm
Lieferlänge min.*-max.	250 mm - 2050 mm
Standardlänge	750, 900, 1050, 1200 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	13 mm



MONTAGE

Montageart	einschieben
Befestigung	ES - Einschieben
	Einschub
Druckplatte erforderlich	ja
Treibriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5485



1. Automatische Türdichtungen
1,6 Nutmaß 24 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Stadi L-24/20 TS

1-960

- / automatischer Höhen- und Niveauegleich
- / hoher Schalldämmwert bis 54 dB
- / optional mit Vorrüstung für Kantriegel
- / optional mit Vorrüstung für Treibriegel
Durchmesser 10 mm

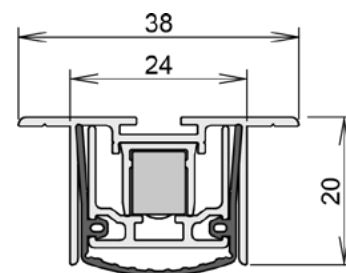


TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Gleitauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Innenschiene ausschiebbar	ja

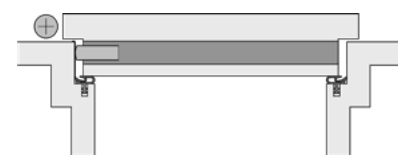
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	24 x 20 mm
Lieferlänge min.*-max.	230 mm - 3000 mm
Standardlänge	750, 900, 1050, 1200 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	schlossseitig 150 mm bandseitig ab Länge 801: 125 mm
Hub	16 mm



MONTAGE

Montageart	unterschrauben
Befestigung	TS - Top schrauben
	unterschrauben
Treibriegel optional	ja
Kantriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5503



WEITERE VARIANTEN

TPE Dichtprofil (techn. Daten können abweichen)	1-971
--	-------

Link zum
Datenblatt:



OPTIONAL

zeitverzögerte Auslösung (abweichende Lieferlängen min.*-max. 635 - 1600 mm)	1-1026
---	--------

Link zum
Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.6 Nutmaß 24 mm

athmer.com



Stadi L-24/15 BN

1-904

- / Beschlagsnut
- / automatischer Höhen- und Niveaueausgleich
- / Parallelabsenkung ab 580 mm

TECHNISCHE DATEN

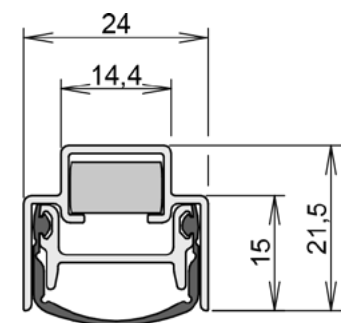
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Kunststoff
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

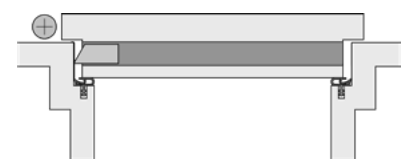
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	24 x 21,5 mm
Lieferlänge min.*-max.	260 mm - 2050 mm
Standardlänge	750, 900, 1050, 1200 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	11 mm



MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16 Edelstahl
Druckplatte erforderlich	ja
Treibriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5200



1. Automatische Türdichtungen
1.6 Nutmaß 24 mm

athmer.com

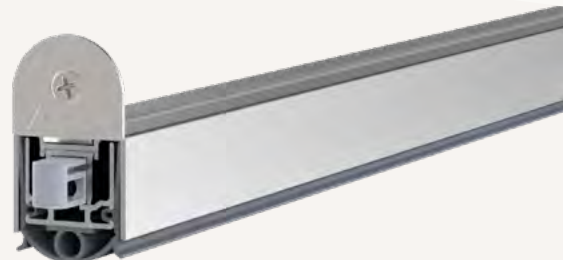
* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Rainstop® L-24/20 WS

1-955

- / automatischer Höhenausgleich
- / hohe Schalldämmung bis 51 dB
- / DIN-L/-R verwendbar
- / für nach innen und außen öffnende Türen
- / werkzeuglose Einstellung



TECHNISCHE DATEN

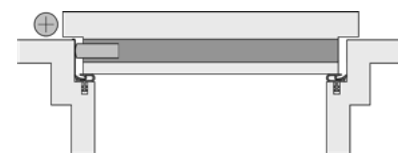
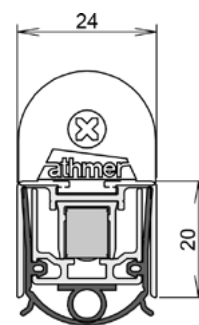
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit, Schlagregen
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Gleitauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Innenschiene ausschiebbar	Ja

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	24 x 20 mm
Lieferlänge min.*-max.	230 mm - 2000 mm
Standardlänge	750, 900, 1050, 1200, 1250 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	16 mm

MONTAGE

Montageart	Winkelbefestigung
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16 Edelstahl
Treibriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5475



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.6 Nutmaß 24 mm

athmer.com



Stadi L-30/20 WS

1-657

- / automatischer Höhen- und Niveeauausgleich
- / hoher Schalldämmwert bis 50 dB
- / optionale Vorrüstung für Kantriegel
- / optionale Vorrüstung für Ø10 mm Standard-Treibriegel



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	30 x 20 mm
Lieferlänge min.*-max.	260 mm - 2000 mm
Standardlänge	750, 900, 1050, 1200, 1250 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	16 mm

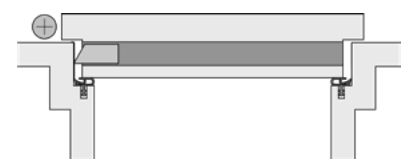
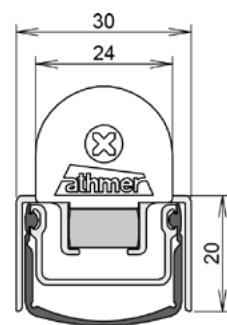
MONTAGE

Montageart	Winkelbefestigung
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16 Edelstahl
Druckplatte erforderlich	ja
Treibriegel optional	ja
Kantriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5138

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:



1. Automatische Türdichtungen
1.7 Nutmaß 30 mm

athmer.com



Stadi XL-40 DT

1-478

- / Dichtungshub bis 20 mm
- / auch für Brand- und Rauchschutztore geeignet
- / optional: Edelstahl-Abdeckbleche in zwei Ausführungen



TECHNISCHE DATEN

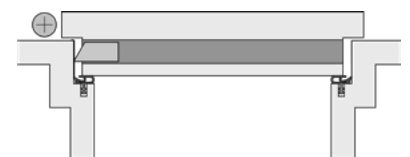
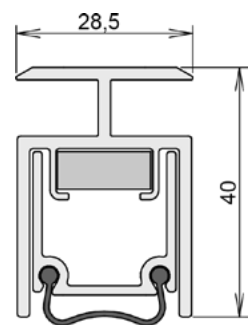
Funktion	Drehflügeltür, Drehflügeltor
Türenmaterial	Metall
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	28,5 x 40 mm
Lieferlänge min.*-max.	285 mm - 2349 mm
Standardlänge	750, 900, 1050, 1200 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	20 mm

MONTAGE

Montageart	fälzen/vorschrauben
Befestigung	FS - Front/Fläche-Schrauben Linensblechschraube 4,2 x 25
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5962



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.7 Nutmaß 30 mm

athmer.com



Stadi XL-40 ST

1-477

- / mehrteiliges Dichtungssystem
- / besonders robuste Ausführung
- / Kopplungssystem bis 8 m Torbreite
- / Dichtungshub bis 20 mm
- / auch für Brand- und Rauchschutztore geeignet



TECHNISCHE DATEN

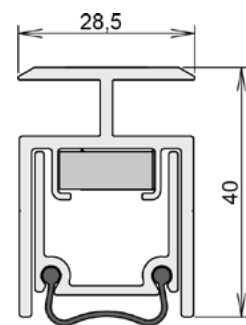
Funktion	Drehflügeltor, Schiebetor
Türenmaterial	Metall
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	28,5 x 40 mm
Lieferlänge min.*-max.	600 mm - 8000 mm
Standardlänge	750, 900, 1050, 1200 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	20 mm



MONTAGE

Montageart	fälzen/vorschrauben
Befestigung	FS - Front/Fläche-Schrauben Linsenblechschraube 4,2 x 25
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5962



1. Automatische Türdichtungen
1.7 Nutmaß 30 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Stadi Abdeckblech Typ A

1-469

- / mehrteiliges Dichtungssystem
- / besonders robuste Ausführung
- / Kopplungssystem bis 8 m Torbreite
- / optional: Edelstahl Abdeckbleche in zwei Ausführungen

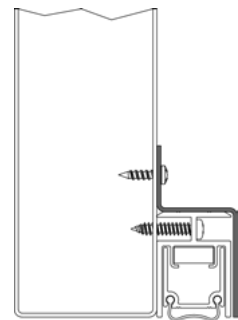


TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür, Drehflügeltor
Türenmaterial	Holz, Metall
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Barrierefreiheit
Material Außenprofil	Edelstahl
Oberfläche	geschliffen, foliert

MAßANGABEN

Standardlänge	750, 900, 1050, 1200 mm
---------------	-------------------------



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.7 Nutmaß 30 mm

athmer.com



Stadi Abdeckblech Typ E

1-470

- / mehrteiliges Dichtungssystem
- / besonders robuste Ausführung
- / Kopplungssystem bis 8 m Torbreite

TECHNISCHE DATEN

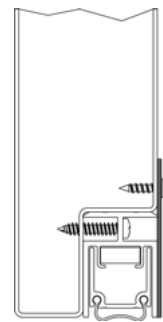
Funktion	Drehflügeltür, Drehflügeltor
Türenmaterial	Holz, Metall
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Barrierefreiheit
Material Außenprofil	Edelstahl
Oberfläche	geschliffen, foliert



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Standardlänge	750, 900, 1050, 1200 mm
---------------	-------------------------



1. Automatische Türdichtungen
1.7 Nutmaß 30 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® GS-A

1-814

- / für alle Türen ab 6 mm Glasstärke geeignet
- / Dichtung und Abdeckprofil selbstklebend
- / nachrüstbar



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslöseknopf
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

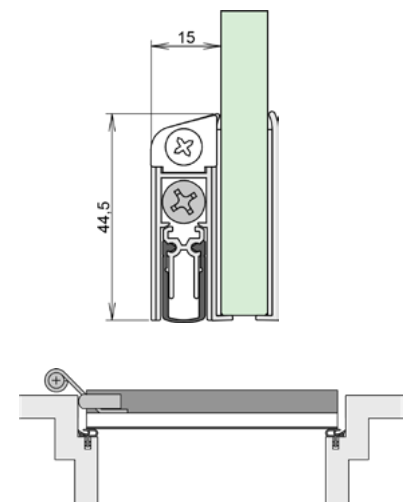
Dichtung: Breite x Höhe	15 x 44,5 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1333 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	ab 6 mm

MONTAGE

Montageart	aufkleben
Befestigung	2-tlg. Steckprofil Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5139

WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) (techn. Daten können abweichen)	1-815
--	-------



Link zum
Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.8.1 für Normtüren

athmer.com



Schall-Ex® Duo GS-8

1-408

- / geeignet für Glasdrehtüren mit 8 mm Glasstärke
- / minimaler Auslösedruck
- / geeignet für DIN-L und DIN-R Türen
- / U-Profil mit geeignetem Baustoffkleber fixieren



TECHNISCHE DATEN

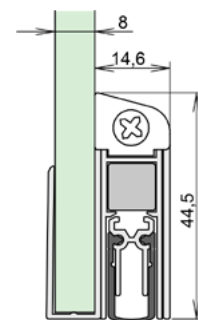
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	2 seitig
Auslöser	Auslöseknopf/ Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	14,6 x 44,5 mm
Lieferlänge min.*-max.	650 mm - 1333 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	8 mm



MONTAGE

Montageart	aufkleben
Befestigung	Steckprofil Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5420



WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) 1-670
 (techn. Daten können abweichen)

Link zum Datenblatt:



1. Automatische Türdichtungen
 1.8 Glas Türdichtungen 1.8.1 für Normtüren

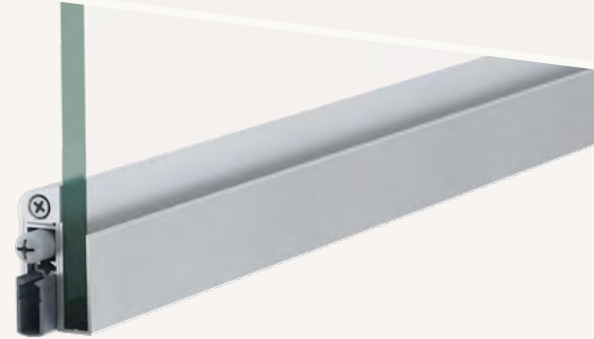
athmer.com



Schall-Ex® GS-8

1-407

- / geeignet für Glasdrehtüren mit 8 mm Glasstärke
- / für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- / U-Profil mit geeignetem Baustoffkleber fixieren



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslöseknopf
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

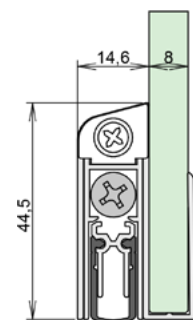
Dichtung: Breite x Höhe	14,6 x 44,5 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1333 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	8 mm

MONTAGE

Montageart	aufkleben
Befestigung	Steckprofil Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5139

WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) 1-671
(techn. Daten können abweichen)



Link zum
Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.8 Glas Türdichtungen
1.8.1 für Normtüren

athmer.com



Schall-Ex® Duo GS-10

1-593

- / für Türen mit 10 mm Glasstärke
- / beidseitige Auslösung
- / geringer Auslösedruck
- / für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- / U-Profil mit geeignetem Baustoffkleber fixieren



TECHNISCHE DATEN

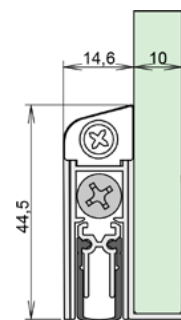
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	2 seitig
Auslöser	Auslöseknopf/ Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	14,6 x 44,5 mm
Lieferlänge min.*-max.	650 mm - 1333 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	10 mm



MONTAGE

Montageart	aufkleben
Befestigung	Steckprofil Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5420



WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) 1-672
 (techn. Daten können abweichen)

Link zum Datenblatt:



1. Automatische Türdichtungen
 1.8 Glas Türdichtungen 1.8.1 für Normtüren

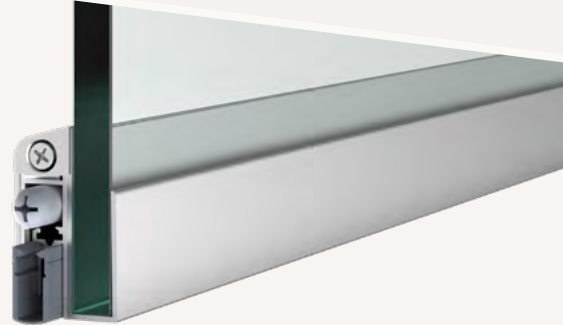
athmer.com



Schall-Ex® GS-10

1-592

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

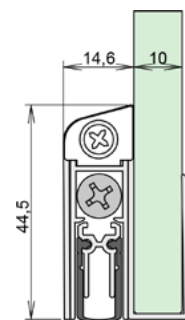


TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslöseknopf
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	14,6 x 44,5 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1333 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	10 mm



MONTAGE

Montageart	aufkleben
Befestigung	Steckprofil
	Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5139



WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) 1-673
 (techn. Daten können abweichen)

Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
 1.8.1 für Normtüren

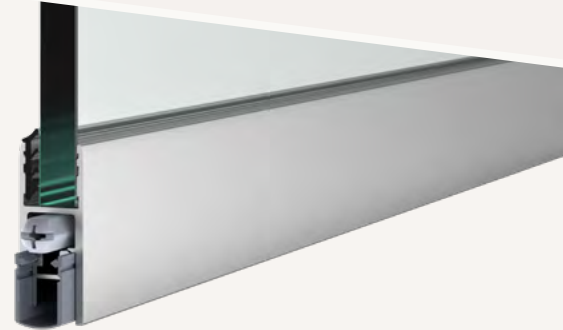
athmer.com



Schall-Ex® GS-H8/12

1-817

- / universelle Glastürdichtung
- / einseitige Auslösung
- / schlossseitige Abdeckung aus Edelstahl



TECHNISCHE DATEN

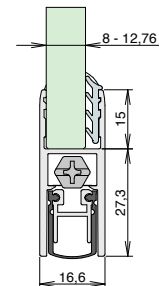
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösknopf
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	16,6 x 27,3 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1333 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm
Glasstärke	8 - 12,76 mm



MONTAGE

Montageart	unter Türblatt
Befestigung	Steckprofil Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5550



WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) **1-818**
 (techn. Daten können abweichen)

Link zum Datenblatt:



1. Automatische Türdichtungen
 1.8 Glasürdichtungen 1.8.2 für Objektüren

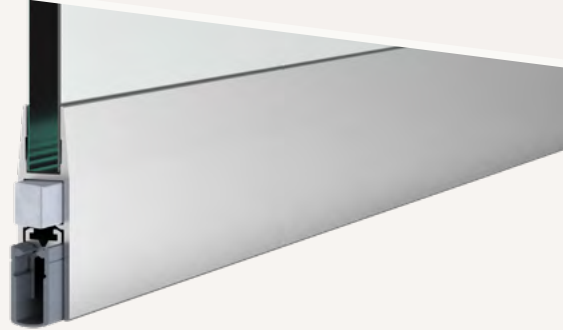
athmer.com



Schall-Ex® Duo GS-H8

1-416

- / geeignet für Glasdreh Türen 8mm Glasstärke
- / minimaler Auslösedruck
- / geeignet für DIN-L und DIN-R Türen



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	2 seitig
Auslöser	Auslöseknopf/ Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

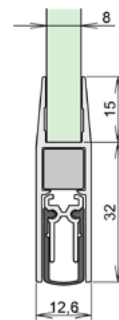
Dichtung: Breite x Höhe	12,6 x 32 mm
Lieferlänge min.*-max.	650 mm - 1333 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	8 mm

MONTAGE

Montageart	unter Türblatt
Befestigung	Steckprofil Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5420

WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) 1-674
 (techn. Daten können abweichen)



Link zum
Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
 1.8.2 für Objektüren

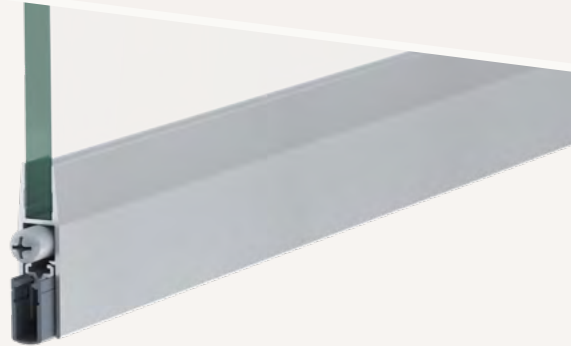
athmer.com



Schall-Ex® GS-H8

1-415

- / geeignet für Glasdreh Türen 8mm Glasstärke
- / geeignet für DIN-L und DIN-R Türen



TECHNISCHE DATEN

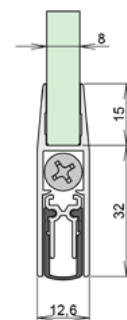
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslöseknopf
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

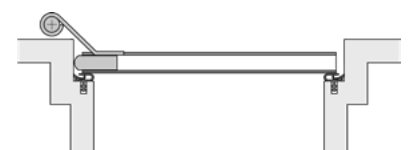
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12,6 x 32 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1333 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	8 mm



MONTAGE

Montageart	unter Türblatt
Befestigung	Steckprofil Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5139



WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) 1-675
 (techn. Daten können abweichen)

Link zum Datenblatt:



1. Automatische Türdichtungen
 1.8 Glas Türdichtungen 1.8.2 für Objektüren

athmer.com



Schall-Ex® Duo GS-H10

1-454

- / geeignet für Glasdrehtüren mit 10 mm Glasstärke
- / geeignet für DIN-L und DIN-R Türen
- / minimaler Auslösedruck

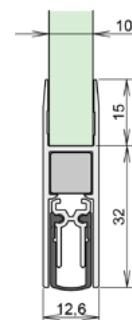


TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	2 seitig
Auslöser	Auslöseknopf/ Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12,6 x 32 mm
Lieferlänge min.*-max.	650 mm - 1333 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	10 mm



MONTAGE

Montageart	unter Türblatt
Befestigung	Steckprofil Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5420



WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) 1-676
 (techn. Daten können abweichen)

Link zum
Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
 1.8 Glas Türdichtungen
 1.8.2 für Objektüren

athmer.com



Schall-Ex® GS-H10

1-453

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



TECHNISCHE DATEN

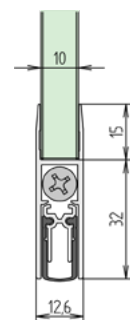
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslöseknopf
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

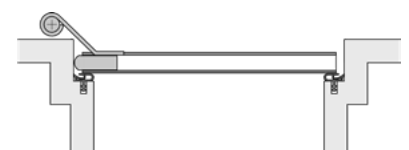
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12,6 x 32 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1333 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	10 mm



MONTAGE

Montageart	unter Türblatt
Befestigung	Steckprofil
	Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5139



WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) 1-677
 (techn. Daten können abweichen)

Link zum Datenblatt:



1. Automatische Türdichtungen
 1.8 Glas Türdichtungen 1.8.2 für Objektüren

athmer.com



Schall-Ex® Duo GS-H20

1-440

- / geeignet für Glasdrehtüren für 20 mm Glasstärke
- / minimaler Auslösedruck
- / geeignet für DIN-L und DIN-R Türen



TECHNISCHE DATEN

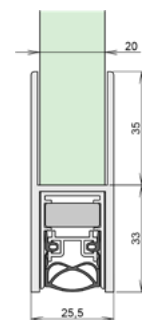
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	2 seitig
Auslöser	Auslösefalle/ Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	25,5 x 33 mm
Lieferlänge min.*-max.	708 mm - 1500 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm
Glasstärke	20 mm

MONTAGE

Montageart	unter Türblatt
Befestigung	Steckprofil Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5420



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.8.2 für Objektüren

athmer.com



Schall-Ex® GS-H20

1-439

- / geeignet für Glasdreh Türen für 20 mm Glasstärk
- / für DIN-L und DIN-R Türen geeignet



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



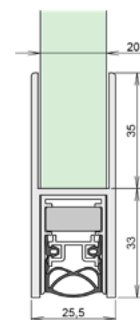
Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	25,5 x 33 mm
Lieferlänge min.*-max.	220 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm
Glasstärke	20 mm

MONTAGE

Montageart	unter Türblatt
Befestigung	Steckprofil Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5503



1. Automatische Türdichtungen
1.8 Glas Türdichtungen 1.8.2 für Objektüren

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® Slide GS-A

1-875

- / Dichtung und separates Abdeckprofil, selbstklebend
- / nachrüstbar



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

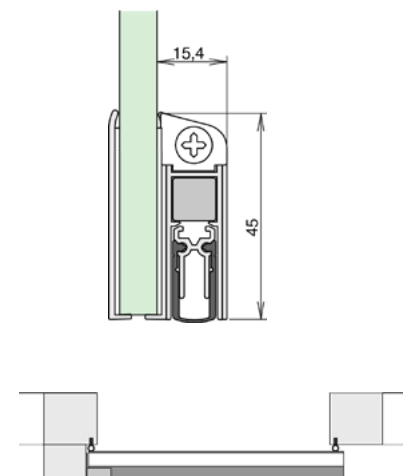
Dichtung: Breite x Höhe	15,4 x 45 mm
Lieferlänge min.*-max.	280 mm - 1958 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	ab 6 mm

MONTAGE

Montageart	aufkleben
Befestigung	Aufkleben Kleband
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5115

WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) (techn. Daten können abweichen)	1-876
--	-------



Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.8.3 Ganzglasschiebetüren

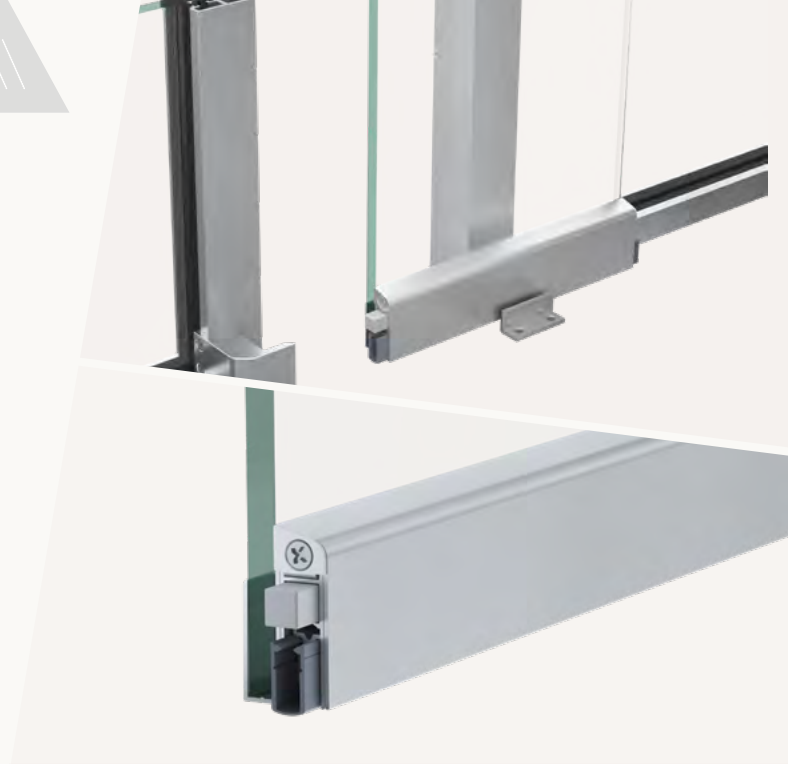
athmer.com



Schall-Ex® Slide GS-8

1-566

- / geeignet für Glasschiebetüren
- / geringster Auslösedruck
- / geeignet für DIN-L und DIN-R Türen
- / geeignet für Automatikschiebetüren



TECHNISCHE DATEN

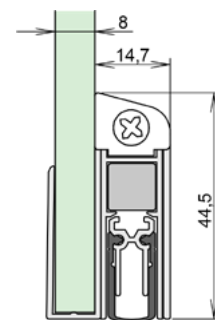
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	14,7 x 44,5 mm
Lieferlänge min.*-max.	280 mm - 1605 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	8 mm



MONTAGE

Montageart	aufkleben
Befestigung	Steckprofil
	Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5115



WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) 1-678
 (techn. Daten können abweichen)

Link zum Datenblatt:



1. Automatische Türdichtungen
 1.8 Glasfürdichtungen 1.8.3 Ganzglasschiebetüren

athmer.com



Schall-Ex® Slide GS-10

1-584

- / geeignet für Glasschiebetüren
- / geringster Auslösedruck
- / geeignet für DIN-L und DIN-R Türen
- / geeignet für Automatikschiebetüren



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

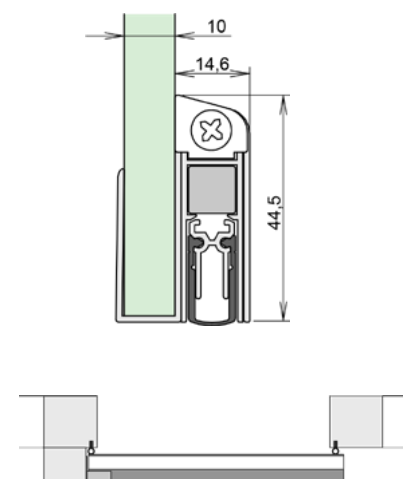
Dichtung: Breite x Höhe	14,6 x 44,5 mm
Lieferlänge min.*-max.	280 mm - 1958 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	10 mm

MONTAGE

Montageart	aufkleben
Befestigung	Steckprofil Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5115

WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) 1-679
 (techn. Daten können abweichen)



Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
 1.8.3 Ganzglasschiebetüren

athmer.com



Schall-Ex® Slide GS-H8

1-578

- / für Türen mit 8 mm Glasstärke
- / geringer Auslösedruck: 20 N/m
- / für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- / für Automatikschiebetüren
- / Türblatt muss auf Maß bestellt werden



TECHNISCHE DATEN

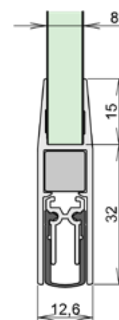
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12,6 x 32 mm
Lieferlänge min.*-max.	280 mm - 1958 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	8 mm



MONTAGE

Montageart	unter Türblatt
Befestigung	Steckprofil Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5115



WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) 1-680
 (techn. Daten können abweichen)

Link zum
Datenblatt:



1. Automatische Türdichtungen
 1.8 Glasfürdichtungen 1.8.3 Ganzglasschiebetüren

athmer.com



Schall-Ex® Slide GS-H10

1-572

- / für Türen mit 10 mm Glasstärke
- / geringer Auslösedruck: 20 N/m
- / für DIN-L und DIN-R Türen geeignet
- / für Automatikschiebetüren einsetzbar

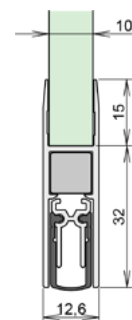


TECHNISCHE DATEN

Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12,6 x 32 mm
Lieferlänge min.*-max.	280 mm - 1958 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	10 mm



MONTAGE

Montageart	unter Türblatt
Befestigung	Steckprofil
	Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5115



WEITERE VARIANTEN

edelstahlfarben eloxiert (C-31) **1-681**
 (techn. Daten können abweichen)

Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
 1.8.3 Ganzglasschiebetüren

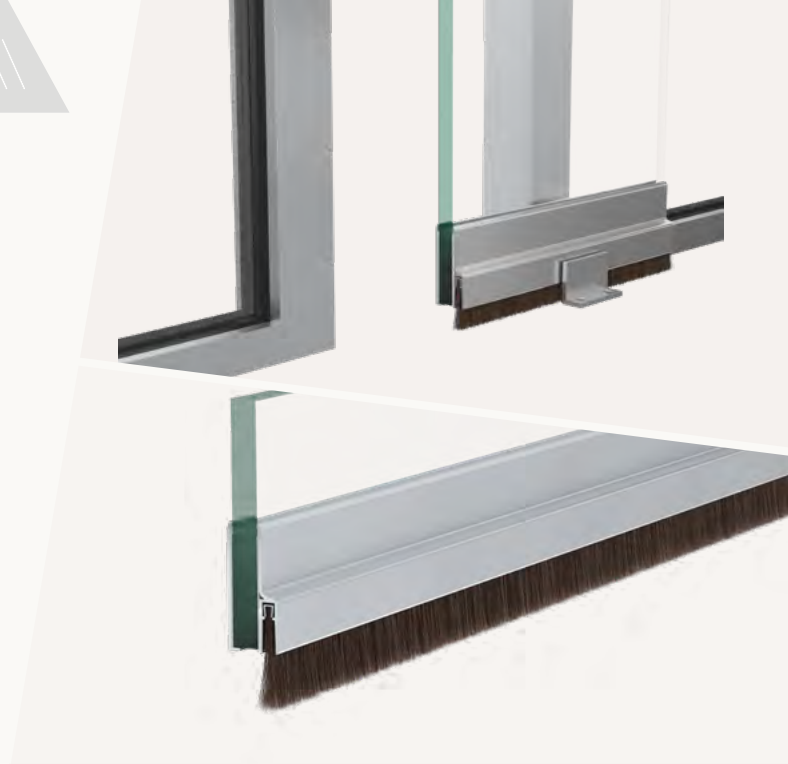
athmer.com



Glasdicht SK

4-158-012

- / für Glastüren mit beliebiger Glasstärke
- / selbstklebendes, silberfarben-eloxiertes Aluminiumprofil
- / mit Abdeckprofil

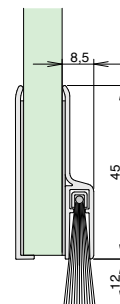


TECHNISCHE DATEN

Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Glas
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox [C-0]
Material Bürste	Rosshaar, mixed

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	8,5 x 45 mm
Besatzhöhe	12 mm
Lieferlänge max.	3000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm



MONTAGE

Montageart	unter Türblatt
Befestigung	Steckprofil
	Kleber /Silikon transparent
Druckplatte erforderlich	ja

WEITERE VARIANTEN

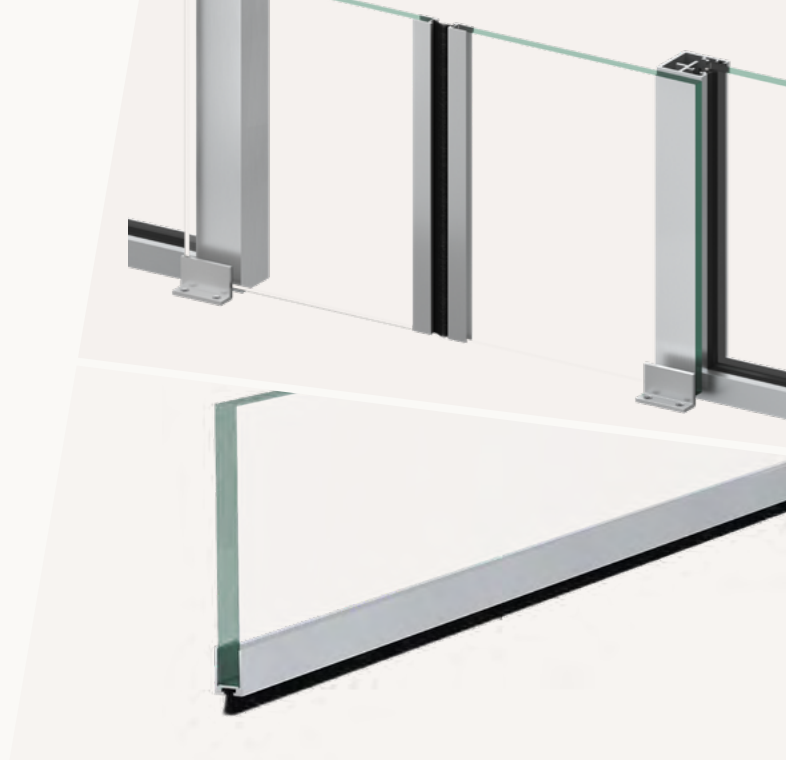
Besatzhöhe 20 mm 4-158-020
 [techn. Daten können abweichen]

1. Automatische Türdichtungen
 1.8 Glasfürdichtungen 1.8.3 Ganzglasschiebetüren

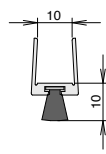
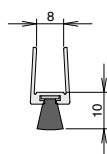
athmer.com

Glasdicht UB

- / für die Glaskante
- / selbstklemmendes, silberfarben-eloxiertes Aluminiumprofil
- / weiche Polypropylenbürste für zwei Spaltmaße



MAßE	UB-8/10	UB-10/10
Glasstärke	8 mm	10 mm
Spaltmaß	10 mm	10 mm
Lieferlänge	2250 m	2250 m
Art. Nr.	4-156-008	4-157-008





Schall-Ex® Slide & Lock M-12 WS

1-549

- / schmale Schallschutzschiebetürdichtung
- / hoher Schalldämmwert
- / unbeabsichtigtes Öffnen durch Magnet und Druckplatte



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser/ Magnet
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



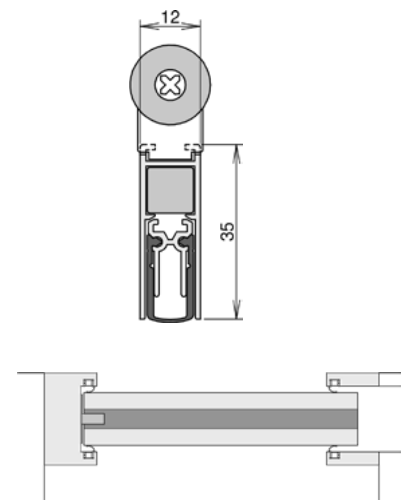
Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12 x 35 mm
Lieferlänge min.*-max.	280 mm - 1958 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben
	Haftmagnet
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5105



1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.1 für Nutmaß 12 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® Slide M-12 WS

1-548

- / schmalste Schallschutzschiebetürdichtung
- / hohe Schalldämmwerte



TECHNISCHE DATEN

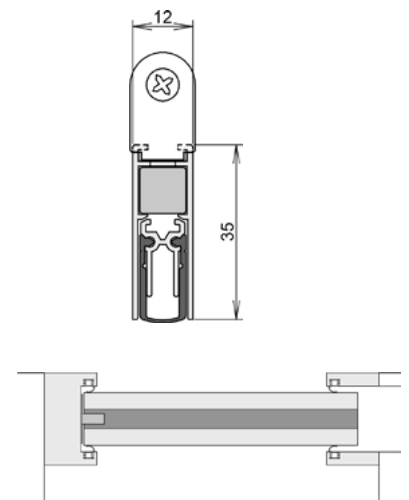
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12 x 35 mm
Lieferlänge min.*-max.	280 mm - 1958 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5113



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.1 für Nutmaß 12 mm

athmer.com



Schall-Ex® Slide M-12 SLA

1-809



TECHNISCHE DATEN

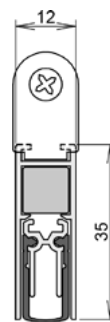
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12 x 35 mm
Lieferlänge min.*-max.	280 mm - 1958 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm



MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16
Zubehör enthalten	5113



1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.1 für Nutmaß 12 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® Slide M-12 WS ZA-L

1-844

- / Schiebetürdichtung mit Zugauslösung
- / Auslöser an der Nebenschließkante
- / für Türkonstruktionen ohne Anschlagpfosten
- / für Schiebetüren vor der Wand laufend rechts schließend
- / Zuhaltung erforderlich



TECHNISCHE DATEN

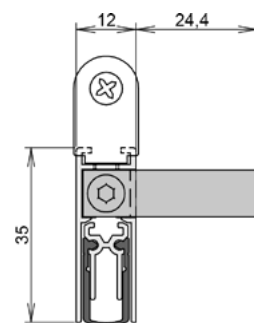
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Zugauslöser
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12 x 35 mm
Lieferlänge min.*-max.	450 mm - 1605 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	40 mm
Hub	11 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben
	DIN-L
Zubehör enthalten	5220



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.1 für Nutmaß 12 mm

athmer.com



Schall-Ex® Slide M-12 WS ZA-R

1-845

- / Schiebetürdichtung mit Zugauslösung
- / Auslöser an der Nebenschließkante
- / für Türkonstruktionen ohne Anschlagpfosten
- / für Schiebetüren vor der Wand laufend links schließend
- / Zuhaltung erforderlich



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Zugauslöser
Auslöser klipsbar	
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



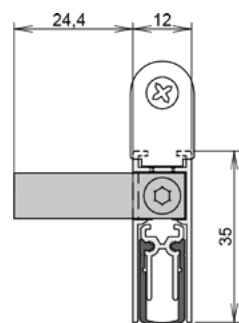
Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	12 x 35 mm
Lieferlänge min.*-max.	450 mm - 1605 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	40 mm
Hub	11 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben
	DIN-R
Zubehör enthalten	5220



1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.1 für Nutmaß 12 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® Slide & Lock M-20 WS

1-550

- / automatischer Höhen- und Niveauegleich
- / Selbstnachstellung
- / serienmäßiger Überlastschutz
- / hoher Schalldämmwert



TECHNISCHE DATEN

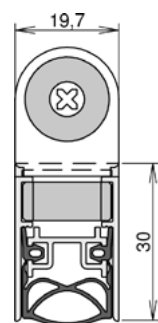
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser/ Magnet
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	19,7 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	220 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5103



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.2 für Nutmaß 20 mm

athmer.com



Schall-Ex® Slide M-20 WS

1-556

- / automatischer Höhen- und Niveauegleich
- / Selbstnachstellung
- / serienmäßiger Überlastschutz



TECHNISCHE DATEN

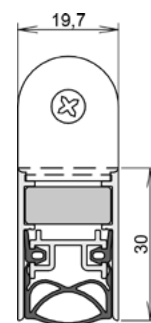
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	19,7 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	220 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm



MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16 Edelstahl
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5114



1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.2 für Nutmaß 20 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® Slide M-20 OS

1-553

- / automatischer Höhen- und Niveauegleich
- / Selbstnachstellung
- / serienmäßiger Überlastschutz
- / hoher Schalldämmwert



TECHNISCHE DATEN

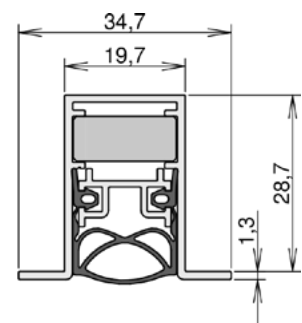
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	19,7 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	220 mm - 2050 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	OS - Omegaprofil-Schrauben unterschrauben
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5111



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.2 für Nutmaß 20 mm

athmer.com



Schall-Ex® Slide & Lock Strahlenschutz M-20 WS

1-551

- / automatischer Höhen- und Niveauegleich
- / Selbstnachstellung
- / serienmäßiger Überlastschutz
- / geeignet für Strahlenschutztüren nach DIN 6834



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit, Strahlenschutz
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser/ Magnet
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon selbstverlöschend, Bleigummi



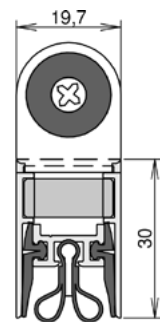
Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	19,7 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	220 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5103



1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.2 für Nutmaß 20 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® Slide Strahlenschutz M-20 WS

1-557

- / automatischer Höhen- und Niveauegleich
- / Selbstnachstellung
- / serienmäßiger Überlastschutz
- / geeignet für Strahlenschutztüren nach DIN 6834



TECHNISCHE DATEN

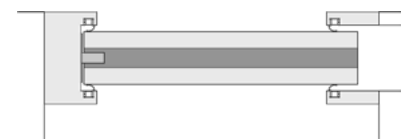
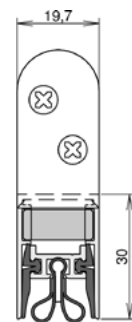
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit, Strahlenschutz
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon selbstverlöschend, Bleigummi

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	19,7 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	220 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5114



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.2 für Nutmaß 20 mm

athmer.com



Schall-Ex® Slide Strahlenschutz M-20 OS

1-554

- / automatischer Höhen- und Niveauegleich
- / Selbstnachstellung
- / serienmäßiger Überlastschutz
- / geeignet für Strahlenschutztüren nach DIN 6834



TECHNISCHE DATEN

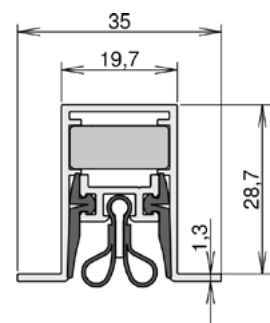
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit, Strahlenschutz
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon selbstverlöschend, Bleigummi



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	19,7 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	220 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm



MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	OS - Omegaprofil-Schrauben Spanplattenschraube 3x16
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5111



1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.2 für Nutmaß 20 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® Slide M-20 WS ZA-L

1-846

- / zum Einbau in Schiebetüren
- / autom. Höhen- und Niveauegleich
- / Selbstnachstellung
- / geprüft nach DIN EN 1670
- / für Schiebetüren vor der Wand laufend rechts schließend
- / Zuhaltung erforderlich



TECHNISCHE DATEN

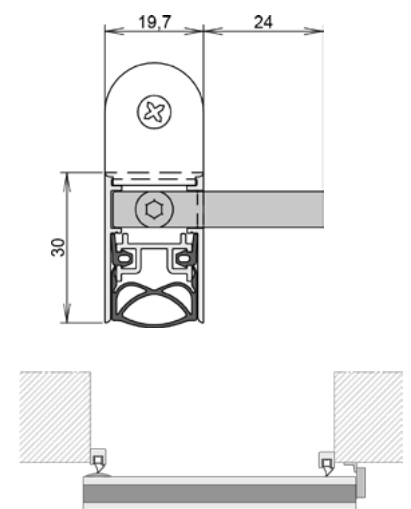
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Zugauslöser
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	19,7 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	650 mm - 2600 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Hub	12 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten mit Zugausl.
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben
	DIN-L
Zubehör enthalten	5114



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.2 für Nutmaß 20 mm

athmer.com



Schall-Ex® Slide M-20 WS ZA-R

1-847

- / zum Einbau in Schiebetüren
- / autom. Höhen- und Niveauegleich
- / Selbstnachstellung
- / geprüft nach DIN EN 1670
- / für Schiebetüren vor der Wand laufend links schließend
- / Zuhaltung erforderlich



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Zugauslöser
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



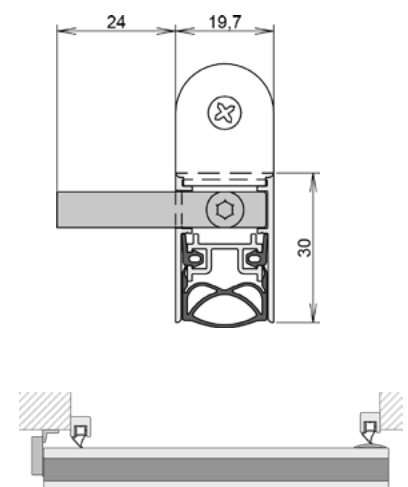
Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	19,7 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	650 mm - 2600 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Hub	12 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten mit Zugausl.
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben
	DIN-R
Zubehör enthalten	5114



1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.2 für Nutmaß 20 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® Slide & Lock L-20/20 WS

1-967

- / kleine Baugröße basierend auf der Stadi-Plattform
- / hoher Schalldämmwert
- / Parallelabsenkung
- / kein Versatz der Innenschiene
- / mit integrierter Zuhaltung



TECHNISCHE DATEN

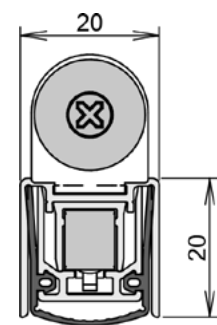
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser/ Magnet
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	20 x 20 mm
Lieferlänge min.*-max.	485 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	16 mm

MONTAGE

Montageart	Winkelbefestigung
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Haftmagnet
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5815



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.2 für Nutmaß 20 mm

athmer.com



Schall-Ex® Slide L-20/20 WS

1-966

- / kleine Baugröße basierend auf der Stadi-Plattform
- / hoher Schalldämmwert
- / Parallelabsenkung
- / kein Versatz der Innenschiene



TECHNISCHE DATEN

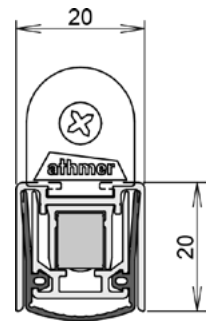
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	20 x 20 mm
Lieferlänge min.*-max.	485 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	16 mm



MONTAGE

Montageart	Winkelbefestigung
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16 Edelstahl
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5428



1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.2 für Nutmaß 20 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Stadi Slide L-24/20 ES

1-897

- / automatischer Höhen- und Niveauegleich
- / Winkelloser Anschlag durch Einschieben



TECHNISCHE DATEN

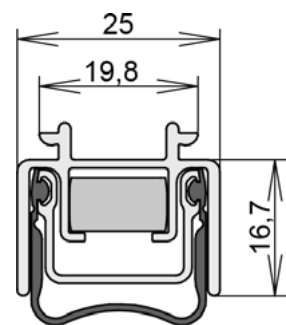
Funktion	Schiebetür, Schiebetor
Türenmaterial	Metall
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	25 x 16,8 mm
Lieferlänge min.*-max.	250 mm - 2050 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	13 mm

MONTAGE

Montageart	einschieben
Befestigung	ES - Einschieben
	Einschub
Druckplatte erforderlich	ja
Treibriegel optional	ja
Zubehör enthalten	5485



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.3 für Nutmaß 24 mm

athmer.com



Schall-Ex® Slide & Lock L-24/20 WS

1-965

- / hoher Schalldämmwert
- / Parallelabsenkung
- / kein Versatz der Innenschiene
- / mit integrierter Zuhaltung



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser/ Magnet
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



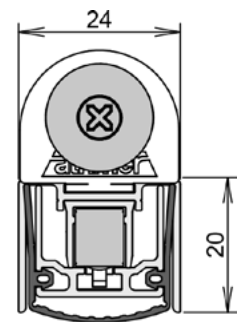
Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	24 x 20 mm
Lieferlänge min.*-max.	485 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	16 mm

MONTAGE

Montageart	Winkelbefestigung
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben
	Haftmagnet
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5426



1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.3 für Nutmaß 24 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® Slide L-24/20 WS

1-964

- / hoher Schalldämmwert
- / Parallelabsenkung
- / kein Versatz der Innenschiene
- / mit integrierter Zuhaltung



TECHNISCHE DATEN

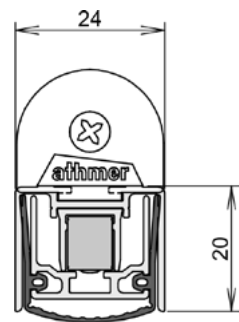
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	24 x 20 mm
Lieferlänge min.*-max.	485 mm - 2000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	16 mm

MONTAGE

Montageart	Winkelbefestigung
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16 Edelstahl
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5423



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.3 für Nutmaß 24 mm

athmer.com



Schall-Ex® Slide L-24/20 OS

1-968

- / hoher Schalldämmwert
- / Parallelabsenkung
- / kein Versatz der Innenschiene
- / mit integrierter Zuhaltung



TECHNISCHE DATEN

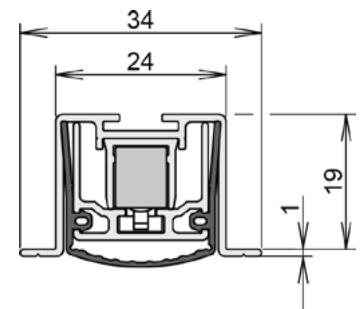
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	24 x 20 mm
Lieferlänge min.*-max.	230 mm - 3000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	16 mm



MONTAGE

Montageart	unterschrauben
Befestigung	OS - Omegaprofil-Schrauben unterschrauben
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5503



1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.3 für Nutmaß 24 mm

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® Slide L-24/20 TS

1-969

- / hoher Schalldämmwert
- / Parallelabsenkung
- / kein Versatz der Innenschiene
- / mit integrierter Zuhaltung

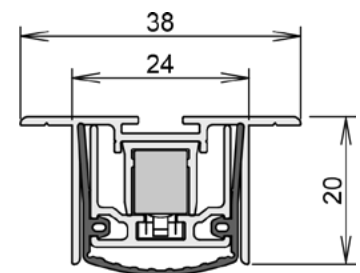


TECHNISCHE DATEN

Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	24 x 20 mm
Lieferlänge min.*-max.	230 mm - 3000 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	150 mm
Hub	16 mm



MONTAGE

Montageart	unterschrauben
Befestigung	TS - Top schrauben
	unterschrauben
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5503



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.3 für Nutmaß 24 mm

athmer.com



Schall-Ex® Slide Applic A

1-717

- / klipsbares Abdeckprofil
- / verdeckte Schrauben
- / bei Schiebetüren vor der Wand laufend



TECHNISCHE DATEN

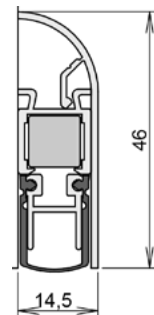
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	14,5 x 46 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1333 mm
Standardlänge	805, 930, 1055 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm



MONTAGE

Montageart	vorschrauben
Befestigung	FS - Front/Fläche-Schrauben Spanplattenschraube 3,5x32
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5129



WEITERE VARIANTEN

weiß (RAL 9016) (techn. Daten können abweichen)	1-810
dunkelbronze eoxiert (C-34) (techn. Daten können abweichen)	1-811

Link zum Datenblatt:



Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar

1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.4 zum Nachrüsten

athmer.com



Schall-Ex® Slide Applic T

1-718

- / Abdeckung: Eiche natur
- / zum bauseitigen Anpassen an die Türoberfläche
- / bei Schiebetüren vor der Wand laufend



TECHNISCHE DATEN

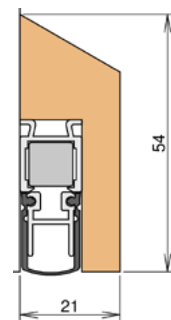
Funktion	Schiebetür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Slideauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Eiche natur
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	21 x 54 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1333 mm
Standardlänge	805, 930, 1055 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm

MONTAGE

Montageart	vorschrauben
Befestigung	FS - Front/Fläche-Schrauben Spanlattenschraube 3,5x40
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5129



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.9 Schiebetürdichtungen 1.9.4 zum Nachrüsten

athmer.com



Schall-Ex® L-15/30 WS Pivot

1-946

- / für einflügelige durchpendelnde Pivottüren aus Holz
- / vierseitiges Dichtungssystem ohne optische Nachteile
- / Abdichtung nach oben und unten
- / Spezieller Rollenauslöser mit Gegenrolle
- / zum Öffnen in beide Richtungen



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür, Pendeltür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür, Außentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Rollenauslöser
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



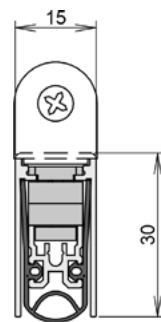
Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	15 x 30 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 2000 mm
Standardlänge	833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	12 mm

MONTAGE

Montageart	einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16
Zubehör enthalten	5516



1. Automatische Türdichtungen
1.10 Dichtungssysteme für Schiebe- und Pivottüren

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar

Rundumdicht Pivot L-15

- / wirksame Abdichtung gegen Schall, Rauch, Zugluft und Gerüche
- / spezieller Rollenauslöser zum Öffnen in beide Richtungen
- / kombinierbar mit vielen gängigen Pivot-Türbeschlägen
- / geringste Öffnungskräfte und leichtgängiges Durchpendeln durch optimal abgestimmte Magnetdichtprofile

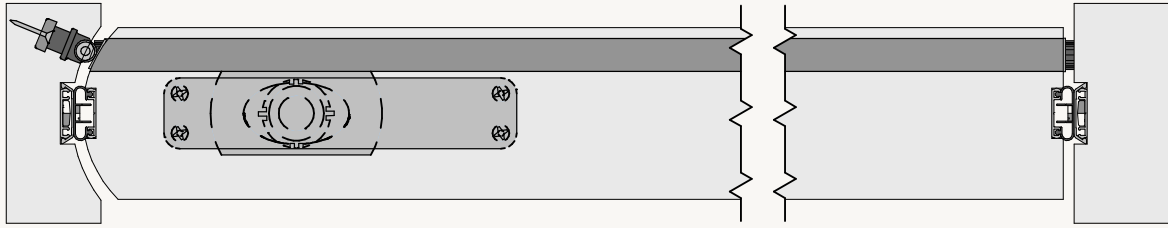


TECHNISCHE DATEN

Auslösung	1-seitig, Rollenauslöser/Gegenrolle
Hub	12 mm
Material Dichtprofile	Silikon, selbstverlöschend
Farbe Dichtprofile	grau
Material Profile	Aluminium
Mindestlänge Bodendichtung, n.k.	235 mm
Standardlänge Bodendichtung	833, 958, 1.083, 1.208 mm
max. Lieferlänge Bodendichtung	2.000 mm
max. Lieferlänge Magnetdichtung	3.000 mm
Kürzbarkeit Bodendichtung	125 mm
Kürzbarkeit Magnetdichtung	beliebig kürzbar

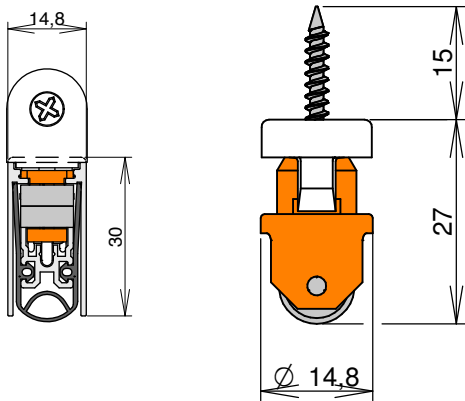
VARIANTEN

	Fixlängen Magnetdichtung	
	2,500 mm	3,000 mm
silberfarben eloxiert [C-0]	1-1027	1-1028
edelstahlfarben eloxiert [C-31]	1-1029	1-1030

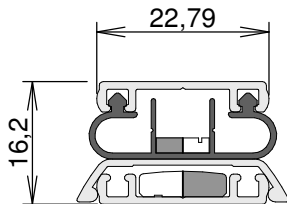


SET INHALT

/ Schall-Ex® L-15/30 WS Pivot (inkl. Rollenauslöser)[2 Stk.]



/ Slide Magnet [2 Stk.]



Rundumdicht Universal M-12

- / Dichtsystem für vor der Wand laufende Schiebetüren ohne Einlauftasche
- / wirksame Abdichtung gegen Schall, Rauch, Zugluft und Gerüche
- / verhindert das Klappern der Tür bei Sog- und Druckeinwirkung
- / Türstärken unabhängig durch Montage auf der Türblattfläche
- / geringste Öffnungskräfte durch optimal abgestimmte Magnetdichtprofile

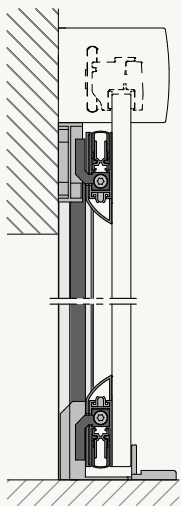


TECHNISCHE DATEN

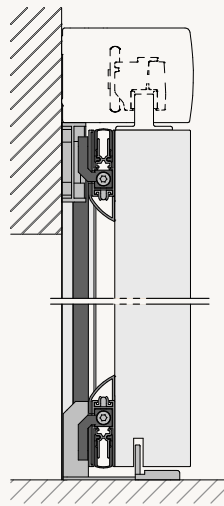
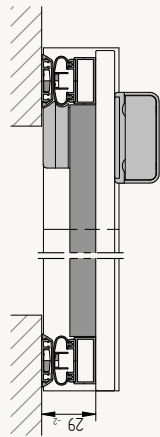
Auslösung	1-seitig, Zugauslösung
Hub	11 mm
Türmaterial	Holz, Glas
Material Dichtprofile	Silikon, selbstverlöschend
Farbe Dichtprofile	grau
Material Profile	Aluminium
Mindestlänge Bodendichtung, n.k.	450 mm
Standardlänge Bodendichtung	nur Fixlängen
max. Lieferlänge Bodendichtung	1.958 mm
max. Lieferlänge Magnetdichtung	3.000 mm
Kürzbarkeit Bodendichtung	nicht kürzbar
Kürzbarkeit Magnetdichtung	beliebig kürzbar

VARIANTEN

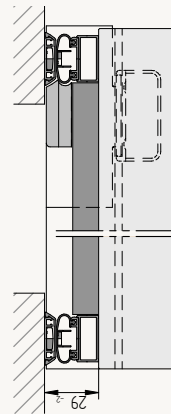
	Fixlängen Magnetdichtung	
	2,500 mm	3,000 mm
silberfarben eloxiert [C-0]	1-1015	1-1016
edelstahlfarben eloxiert [C-31]	1-1013	1-1014



Glastür

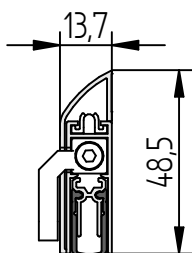


Holztür

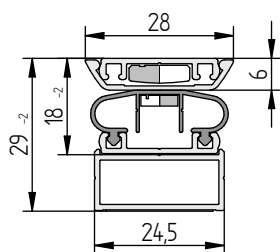


SET INHALT

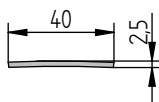
/ Schall-Ex® Slide M-12 WS ZU [2 Stk.]



/ Slide Magnet [2 Stk.]



/ Niroschwelle 365 [1 Stk..]



VHH M-12

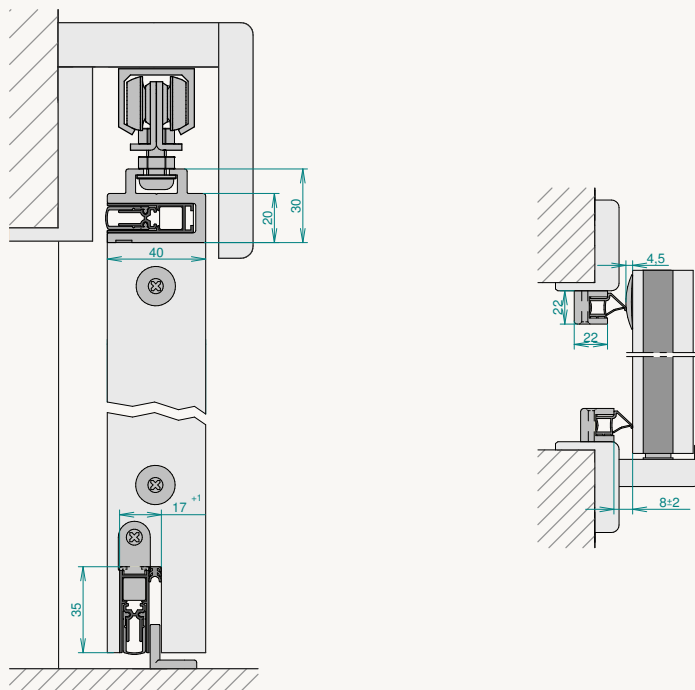
1-839

- / für vor der Wand laufende einflügelige Schiebetüren mit Einlauftasche
- / erhöhte Dichtigkeit gegen: Schall, Zugluft, Rauch, Gerüche
- / für Schiebeflügel bis 1.958 mm Breite
- / geeignete Schiebetürbeschläge mit Anschlussflansch M8 Gewinde



TECHNISCHE DATEN

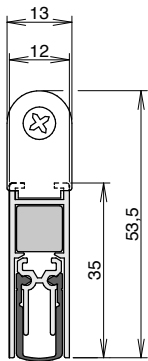
Auslösung	1 seitig
Hub	11 mm
Material Dichtprofile	Silikon, selbstverlöschend
Farbe Dichtprofile	grau
Mindestlänge Bodendichtung, n.k.	280 mm
Standardlänge Bodendichtung	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
max. Lieferlänge Bodendichtung	1.958 mm
Kürzbarkeit Bodendichtung	125 mm ab 708 mm



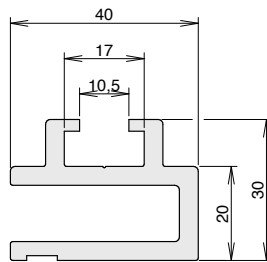
SET INHALT

/ Schall-Ex® Slide M-12 WS SLA [2 Stk.]

/ Slide Adapter 12 [1 Stk.]



/ Bodengleitführung [1 Stk.]

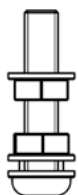


/ Magnet [2 Stk.]

/ Ausgleichsdichtung Slide [1 Stk.]



/ M8 Schraube [2 Stk.]





Schall-Ex® L-15 FS

1-884

- / höchste Schalldämmung
- / für Bodenspalte bis 20 mm
- / klipsbares Abdeckprofil
- / verdeckte Schrauben
- / zum Nachrüsten geeignet



TECHNISCHE DATEN

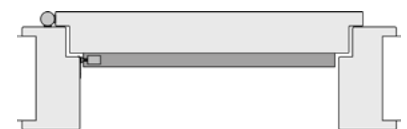
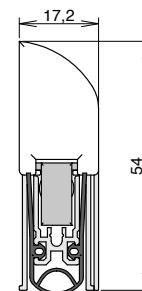
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Gleitauslöser
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	17,2 x 54 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 2335 mm
Standardlänge	805, 930, 1055 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	20 mm

MONTAGE

Montageart	vorschrauben
Befestigung	FS - Front/Fläche-Schrauben verdeckte Schrauben
Zubehör enthalten	5314



WEITERE VARIANTEN

weiß (RAL 9016) (techn. Daten können abweichen)	1-888
edelstahlfarben eloxiert (C-31) (techn. Daten können abweichen)	1-885

Link zum
Datenblatt:



Link zum
Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.11 Dichtungen zum Nachrüsten

athmer.com



Schall-Ex® Jumbo II

1-474

- / Dichtigkeit für Türen
- / Dichtigkeit für Tore
- / für extremen Luftspalt bis 50 mm
- / robuste Edelstahlabdeckung



TECHNISCHE DATEN

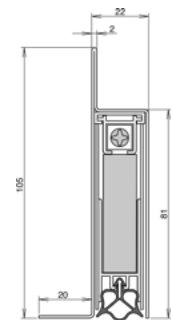
Funktion	Drehflügeltür, Drehflügeltor
Türenmaterial	Holz, Metall
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslöseschraube
Material Außenprofil	Edelstahl
Oberfläche	geschliffen, foliert
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend



Link zum Datenblatt:

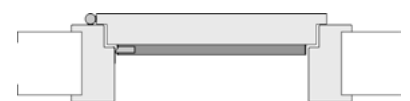
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	22 x 81 mm
Lieferlänge min.*-max.	710 mm - 1700 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	60 mm
Hub	50 mm



MONTAGE

Montageart	vorschrauben
Befestigung	FS - Front/Fläche-Schrauben Senkblechschraube 3,5x32
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5935



1. Automatische Türdichtungen
1.11 Dichtungen zum Nachrüsten

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® Jumbo III

1-157

- / Dichtigkeit für Türen mit extrem hohen Luftspalten
- / Dichtigkeit für Tore mit extremen Luftspalt
- / geeignet für Schallschutztüren
- / Sockel: robuste Edelstahlabdeckung
- / Auslöser: an der Bandseite



TECHNISCHE DATEN

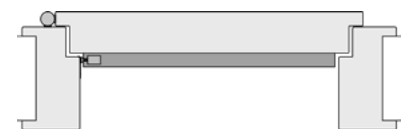
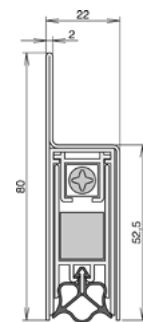
Funktion	Drehflügeltür, Drehflügeltor
Türenmaterial	Holz, Metall
Anwendung	Außentür, Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslöseschraube
Material Außenprofil	Edelstahl
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
Innenschiene ausschiebbar	

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	22 x 52,5 mm
Lieferlänge min.*-max.	450 mm - 1700 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	60 mm
Hub	35 mm

MONTAGE

Montageart	vorschrauben
Befestigung	FS - Front/Fläche-Schrauben Senkblechschraube 3,5x32
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5935



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.11 Dichtungen zum Nachrüsten

athmer.com



Luftstop BD DIN R

1-163

- / für einen Bodenspalt von 10 - 22 mm
- / massives Außengehäuse
- / mit "Schutz Nase" gegen Beschädigung
- / DIN-R



TECHNISCHE DATEN

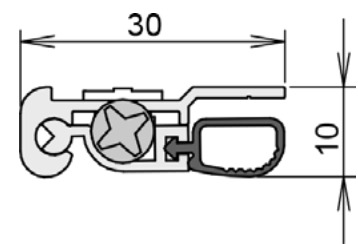
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Stellschraube
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	PVC



Link zum Datenblatt:

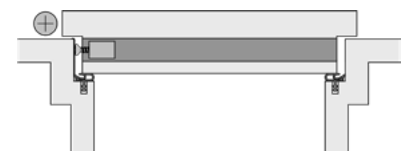
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	30 x 10 mm
Lieferlänge min.*-max.	200 mm - 1250 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm



MONTAGE

Montageart	unterschrauben
Befestigung	von unten verschrauben
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5503



WEITERE VARIANTEN

DIN L

1-162

(techn. Daten können abweichen)

Link zum
Datenblatt:



1. Automatische Türdichtungen
1.11 Dichtungen zum Nachrüsten

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Schall-Ex® Applic A

1-658

- / klipsbares Abdeckprofil
- / verdeckte Schrauben



TECHNISCHE DATEN

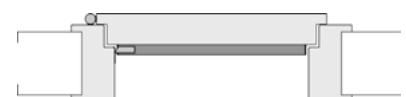
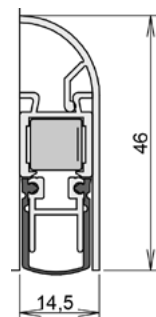
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Kunststoff, Metall
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	14,5 x 46 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1333 mm
Standardlänge	805, 930, 1055 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm

MONTAGE

Montageart	vorschrauben
Befestigung	FS - Front/Fläche-Schrauben Spanplattenschraube 3,5x32
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5126



WEITERE VARIANTEN

weiß (RAL 9016) (techn. Daten können abweichen)	1-668
dunkelbronze eoxiert (C-34) (techn. Daten können abweichen)	1-669

Link zum Datenblatt:



Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.11 Dichtungen zum Nachrüsten

athmer.com



Schall-Ex® Applic T

1-659

- / zum bauseitigen Anpassen an die Türoberfläche
- / Anschlag auf der Schließfläche
- / bandseitige Auslösung



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Schallschutz, Rauchschutz, Feuerschutz, Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	pressblank
Material Dichtprofil	Silikon selbstverlöschend



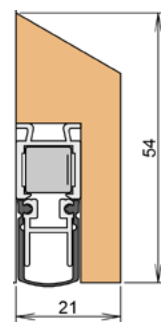
Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	21 x 54 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1333 mm
Standardlänge	805, 930, 1055 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm
Glasstärke	

MONTAGE

Montageart	vorschrauben
Befestigung	FS - Front/Fläche-Schrauben Spanlattenschraube 3,5x40
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5126



1. Automatische Türdichtungen
1.11 Dichtungen zum Nachrüsten

athmer.com

* min. Lieferlänge nicht kürzbar

Nadi® LM

Nadi® FM

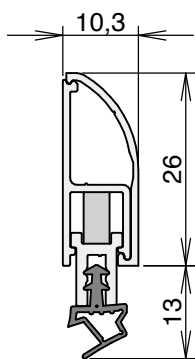
- / nachträglicher Rauchschutz für Feuerschutztüren im Bestand
- / effizienter Schall- und Zugluftschutz
- / aufwandsreduzierte Montage bei laufendem Betrieb
- / langlebig und Wartungsfrei



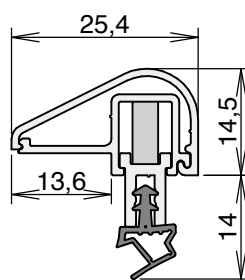
TECHNISCHE DATEN

	Nadi® LM	Nadi® FM
Breite/Höhe (ausgelöst)	10,3/39 mm	25,4/28,5 mm
Standardlänge	950 - 3.000 mm	
Kürzbarkeit	beidseitig 150 mm	
Toleranzausgleich	10 mm (optional 14 mm)	
Material Profil	Aluminium natur, silberfarben eloxiert	
Material Dichtungsprofil	Silikon, selbstverlöschend	

/ Nadi® LM



/ Nadi® FM



OPTIONAL

Schall-Ex® L-15 FS
Dichtprofil 102

s. Seite 88

für erhöhte Anforderungen bis 14 mm Toleranzausgleich

SET ÜBERSICHT

	Nadi® LM Set	Nadi® FM Set		
Einflügelige Tür (mm)	H 2.100 x B 650 - 950	320 200	320 235	
	H 2.100 x B 951 - 1.250	320 201	320 236	
	H 2.100 x B 1.251 - 1.500	320 202	320 237	
	H 2.400 x B 650-950	320 208	320 238	
	H 2.400 x B 951-1.250	320 209	320 239	
	H 2.400 x B 1.251-1.500	320 210	320 240	
	H 2.700 x B 650-950	320 216	320 241	
	H 2.700 x B 951-1.250	320 217	320 242	
	H 2.700 x B 1.251-1.500	320 218	320 243	
	H 3.000 x B 650-950	320 225	320 244	
	H 3.000 x B 951-1.250	320 226	320 245	
	H 3.000 x B 1.251-1.500	320 227	320 246	
	Zweiflügelige Tür (mm)	H 2.100 x B 951-1.250	320 203	320 247
		H 2.100 x B 1.251-1.500	320 204	320 248
H 2.100 x B 1.501-1.800		320 205	320 249	
H 2.100 x B 1.801-2.100		320 206	320 250	
H 2.100 x B 2.101-2.400		320 207	320 251	
H 2.100 x B 2.401-2.700		320 316	320 342	
H 2.400 x B 951-1.250		320 211	320 252	
H 2.400 x B 1.251-1.500		320 212	320 253	
H 2.400 x B 1.501-1.800		320 213	320 254	
H 2.400 x B 1.801-2.100		320 214	320 255	
H 2.400 x B 2.101-2.400		320 215	320 256	
H 2.400 x B 2.401-2.700		320 317	320 343	
H 2.700 x B 951-1.250		320 219	320 257	
H 2.700 x B 1.251-1.500		320 220	320 258	
H 2.700 x B 1.501-1.800		320 221	320 259	
H 2.700 x B 1.801-2.100		320 222	320 260	
H 2.700 x B 2.101-2.400		320 223	320 261	
H 2.700 x B 2.401-2.700		320 224	320 262	
H 3.000 x B 951-1.250		320 228	320 263	
H 3.000 x B 1.251-1.500		320 229	320 264	
H 3.000 x B 1.501-1.800	320 230	320 265		
H 3.000 x B 1.801-2.100	320 231	320 266		
H 3.000 x B 2.101-2.400	320 232	320 267		
H 3.000 x B 2.401-2.700	320 233	320 268		
H 3.000 x B 2.701-3.000	320 234	320 269		

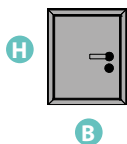
WEITERE VARIANTEN

WE-Dicht

U2100950

einflügelige Tür H 2.100 x B 650-950

Nadi® für Rauchschutzklappen - für Laibungs- und flächenbündige Montage. Zur Ertüchtigung zur Rauchschutzklappe.



Bestellbeispiel:

1 Satz = 2 Stück

Feuerschutzklappe Höhe 800 x Breite 600 mm

H Höhe: 1 Satz Nadi® LM K 320323 (2 Stück á 950 mm ,kürzbar auf 651 mm)

B Breite: 1 Satz Nadi® LM K 320323 (2 Stück á 650 mm ,kürzbar auf 450 mm)

SET ÜBERSICHT

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

1. Automatische Türdichtungen
1.1.1 Dichtungen zum Nachrüsten

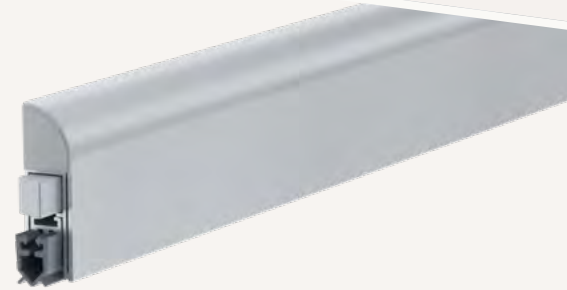
athmer.com



Wind-Ex

1-310

- / stoppt Zugluft
- / spart Heizkosten
- / klipsbares Abdeckprofil
- / verdeckte Schrauben
- / Sockel: Aluminium

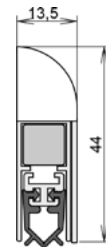


TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	PVC

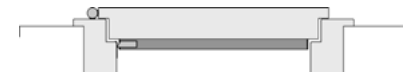
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	13,5 x 44 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1333 mm
Standardlänge	735,860,985,1110 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm



MONTAGE

Montageart	vorschrauben
Befestigung	FS - Front/Fläche-Schrauben verdeckt Schrauben
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5955



WEITERE VARIANTEN

weiß (RAL 9016) (techn. Daten können abweichen)	1-311
dunkelbronze eoxiert (C-34) (techn. Daten können abweichen)	1-309

Link zum Datenblatt:



Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.11 Dichtungen zum Nachrüsten

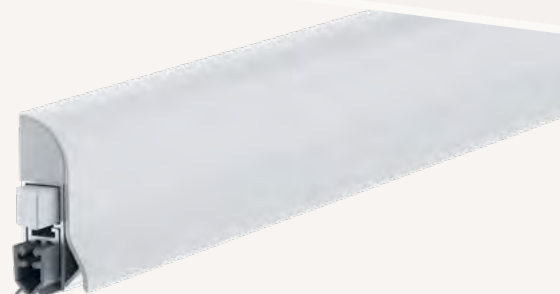
athmer.com



Wind-Ex RTK-1

1-466

- / mit angeformter Abtropfkante
- / stoppt Zugluft
- / spart Heizkosten
- / hebt den Wohnkomfort
- / unterschiedliche Anschlagoptionen



TECHNISCHE DATEN

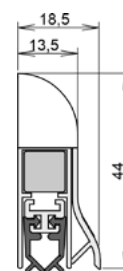
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Außentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	PVC



Link zum Datenblatt:

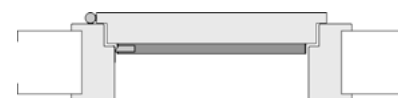
MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	13,5 x 44 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1333 mm
Standardlänge	735,860,985,1110 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm



MONTAGE

Montageart	vorschrauben
Befestigung	FS - Front/Fläche-Schrauben verdeckt Schrauben
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5955



WEITERE VARIANTEN

weiß (RAL 9016) (techn. Daten können abweichen)	1-465
dunkelbronze eoxiert (C-34) (techn. Daten können abweichen)	1-467

Link zum Datenblatt:



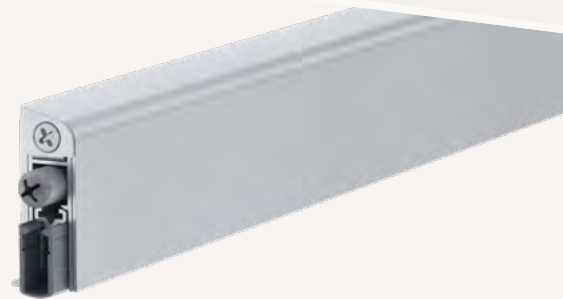
Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar

1. Automatische Türdichtungen
1.11 Dichtungen zum Nachrüsten

athmer.com



Wind-Ex A

1-812

- / stoppt Zugluft
- / spart Heizkosten
- / hebt den Wohnkomfort
- / unterschiedliche Anschlagoptionen

TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz, Metall, Kunststoff
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslöseknopf
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

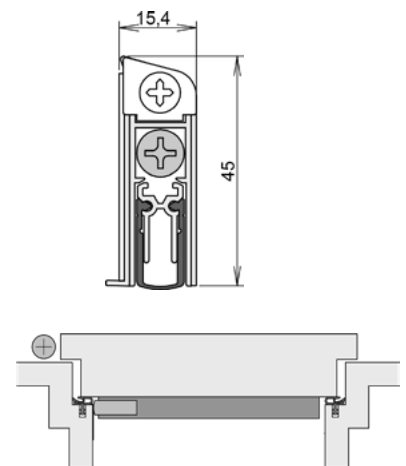
Dichtung: Breite x Höhe	15,4 x 45 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1335 mm
Standardlänge	735,860,985,1110 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm

MONTAGE

Montageart	aufkleben
Befestigung	A - Aufkleben Klebeband
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5460

WEITERE VARIANTEN

weiß (RAL 9016) (techn. Daten können abweichen)	1-819
dunkelbronze eoxiert (C-34) (techn. Daten können abweichen)	1-813



Link zum Datenblatt:



Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:

1. Automatische Türdichtungen
1.11 Dichtungen zum Nachrüsten

athmer.com



Wind-Ex US

1-789

- / keine sichtbare Beschädigung der Tür
- / stoppt Zugluft
- / spart Heizkosten
- / steigert den Wohnkomfort
- / Unterschiedliche Anschlagoptionen



TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz
Anwendung	Innentür
Verwendbarkeit (zertifiziert)	Barrierefreiheit
Auslösung	1 seitig
Auslöser	Auslösefalle
Auslöser klipsbar	ja
Material Außenprofil	Aluminium
Oberfläche	silber elox (C-0)
Material Dichtprofil	PVC



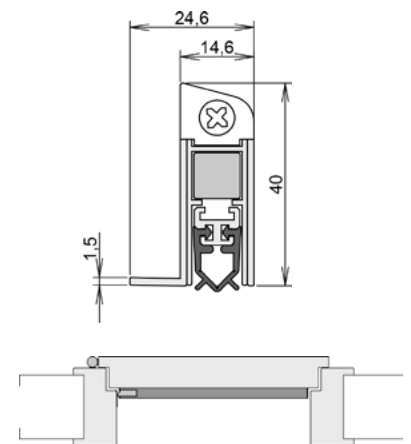
Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	14,6 x 40 mm
Lieferlänge min.*-max.	235 mm - 1335 mm
Standardlänge	735,860,985,1110 mm
Kürzbarkeit Standardlängen	125 mm
Hub	11 mm

MONTAGE

Montageart	unterschrauben
Befestigung	US - Unterschrauben
	Unterschrauben
Druckplatte erforderlich	ja
Zubehör enthalten	5119



WEITERE VARIANTEN

weiß (RAL 9016) (techn. Daten können abweichen)	1-788
dunkelbronze eoxiert (C-34) (techn. Daten können abweichen)	1-790

Link zum Datenblatt:



Link zum Datenblatt:



* min. Lieferlänge nicht kürzbar

1. Automatische Türdichtungen
1.11 Dichtungen zum Nachrüsten

athmer.com



Auflaufdichtung A -15

1-372

- / großer Verstellbereich: bis 15 mm
- / einfache Höhenverstellung auch bei schiefen Böden
- / beliebig kürzbar
- / Bodenschwelle erforderlich

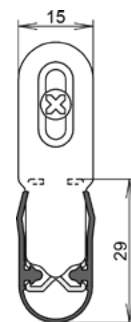


TECHNISCHE DATEN

Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	15 x 29 mm
Lieferlänge min.*-max.	220 mm - 1333 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm



MONTAGE

Montageart	Einnuten
Befestigung	WS - Winkel-Schrauben Spanplattenschraube 3x16
Zubehör enthalten	5512

* min. Lieferlänge nicht kürzbar



Link zum Datenblatt:



Magnetomat

1-167

- / Magnetdichtung
- / Einstellen der Dichtung nicht erforderlich
- / selbsttätige Niveaueinrichtung
- / Montage mit gelieferter Schwelle erforderlich



TECHNISCHE DATEN

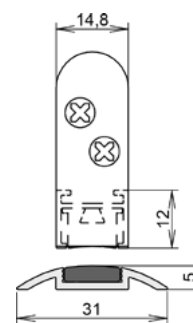
Funktion	Drehflügeltür
Türenmaterial	Holz
Auslöser	Magnetband
Oberfläche	silber elox [C-0]
Material Dichtprofil	Magnetband



Link zum Datenblatt:

MAßANGABEN

Dichtung: Breite x Höhe	14,8 x 12 mm
Lieferlänge min.*-max.	50 mm - 1333 mm
Standardlänge	708, 833, 958, 1083, 1208 mm
Hub	5 mm



MONTAGE

Montageart	Einnuten
Zubehör enthalten	5800

* min. Lieferlänge nicht kürzbar

Schwellendichtung TS-88

3-132

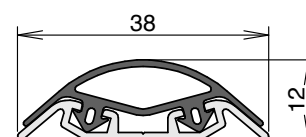
- / Schwelle mit integrierter Dichtfunktion
- / zum Aufschrauben auf den Fertigfußboden

TECHNISCHE DATEN

Material Dichtprofil	Kunststoff
Farbe Dichtprofil	grau

MAßANGABEN

Breite x Höhe	38 x 12 mm
Lieferlänge min.*-max.	50 mm - 2000 mm
Kürzbarkeit	beliebig
Hub	3 mm



WEITERE VARIANTEN

schwarz 3-134

* min. Lieferlänge nicht kürzbar

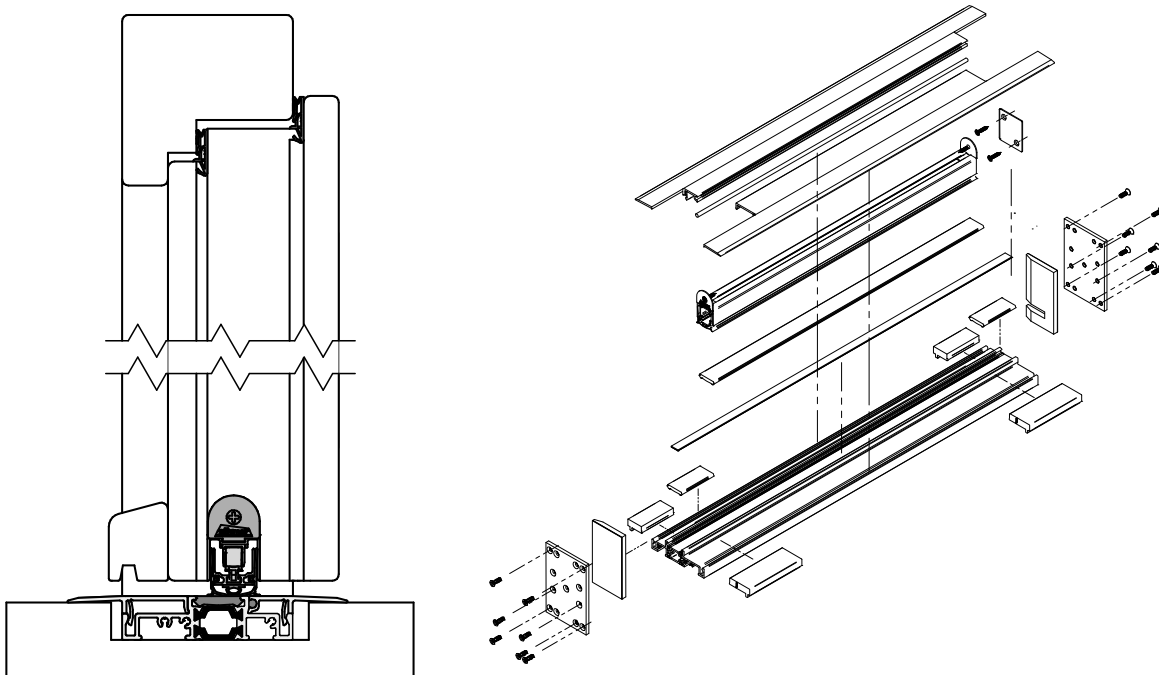
Comfort-Plan®

- / barrierefrei
- / schlagregendicht

An ausgewählten Mustertüren wurde die Schlagregendichte bis 7A nachgewiesen. Der Prüfwert kann gemäß der Prüfung EN 14351-1 abweichen, da das komplette Türensyste(m) überprüft werden muss.



Das Comfort-Plan®-Set besteht aus einer automatisch auslösenden Türdichtung und einer echten Nullschwelle, die nach Türstärke in zwei Breiten zur Auswahl steht.



VARIANTEN	TÜRBLATTSTÄRKE	
Comfort-Plan® 78	78 mm	3-278
Comfort-Plan® 88	88 mm	3-288



Link zu Internetseite und Konfigurator:

3. Schwellen
3.1 Set Nullschwelle

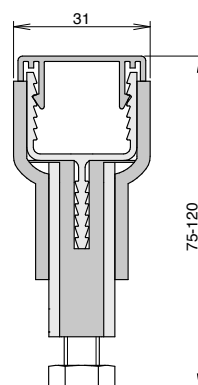
athmer.com

Schwellen

- / hohe Dichtigkeit durch optimal zueinander passende Schwelle und Dichtung
- / bis zu 22 dB höhere Schalldämmwerte bei Teppichböden
- / Abdeckung von Fugen bei Fliesenböden schafft ebene Auflagefläche
- / Estrichtrennschwelle: hohe Schalldämmwerte möglich, technische Prüfung vorab mit athmer erforderlich

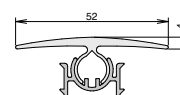
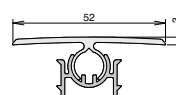
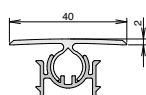
Estrichtrennschwelle

Varianten	ETS-40 F	ETS-40 S	ETS-65 F
Falzgeometrie	Normalfalz	stumpf	Doppelfalz
Türblattstärke		40 mm	65 mm
Mindestlänge		keine	
Lieferlänge max.		3.000 mm	
	3-144	3-143	3-145



Flachschwelle

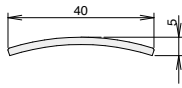
Varianten	Flachschwelle 40	Flachschwelle 52	Halbrundschwelle 52
Ausführung	Aluminium, silberfarben eloxiert (C-0)		
Lieferlänge max.		** 3.000 mm	
	3-199	3-194	3-197



Schwellen aus Edelstahl

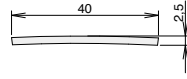
Niro 164

3-107



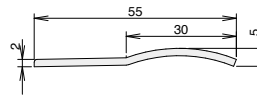
Niro 365

3-135



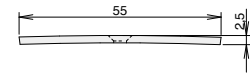
Niro 288

3-103



Niro 513

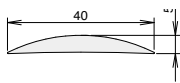
3-150



Schwellen aus Aluminium

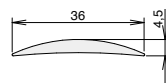
Alu 090

3-111



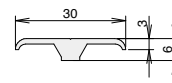
Alu 253

3-114



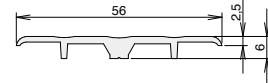
Alu 088

3-117



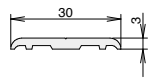
Alu 277

3-104



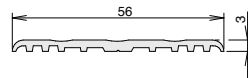
Alu 308

3-120



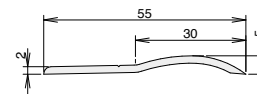
Alu 278

3-108



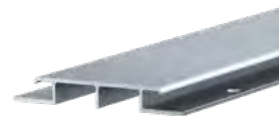
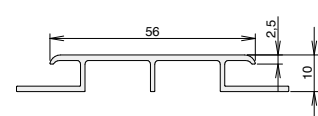
Alu 217

3-100



Alu 496

3-152



Bürstendichtungen

- / für Glas- und Holztüren geeignet
- / UV-beständiges Material
- / für Temperaturbereiche von -20° bis 150°C
[Abhängig von der Borstenart]
- / auch nachträgliche Montage ist möglich



Lagerprogramm

	FE 4.0-20	FE 4.0-15	FE 4.0-12	FA 25-6	FA 25-6	AA 25-8
Anschlag	Einnuten			Aufschrauben		
Halteprofil	Stahl, verzinkt					Alu, silber
Besatzmaterial	PA schwarz			Rossh. mixed		PA schwarz
Besatzhöhe	20 mm	15 mm	12 mm	30mm	25 mm	

Nirobros zum Einnuten

	NE 4.0	NE 4.0	AU 18-9 silber	AU 18-9 silber	AA 25-8 silber	AA 25-8 silber
Anschlag	Einnuten		Unterschrauben		Aufschrauben	
Besatzmaterial	PA schwarz	Rossh. mixed	Rossh. mixed	PA schwarz	Rossh. mixed	PA schwarz
Besatzhöhe	15, 20, 40, 60 mm					
Lieferlänge max.	2.700 mm					

Alubros zum Unter- und Aufschrauben

Ferrobros zum Einnuten, Unter- und Aufschrauben

	FE 4.0	FE 4.0	FU 16-7	FU 16-7	FA 25-6	FA 25-6	FA 40-9
Anschlag	Einnuten		Unterschrauben		Aufschrauben		
Besatzmaterial	PA schwarz	Rossh. mixed	Rossh. mixed	PA schwarz	Rossh. mixed	PA schwarz	
Besatzhöhe	15, 20, 40, 60 mm						
Lieferlänge max.	2.700 mm						

KU III Halteprofil

	KU III weiß	KU III braun	Super, weiß	Super, braun
Anschlag	Aufschrauben	Aufschrauben	Selbstklebend	Selbstklebend
Besatzmaterial	PP grau	PP grau	Rossh. schwarz	Rossh. schwarz
Besatzhöhe	7 mm	7 mm	15 mm	15 mm
Lieferlänge max.	2.400 mm			

Bürstendichtung Super

Umlaufende Dichtungen

- / Schallschutz, der auch nachträglich angebracht werden kann
- / dämpft Schließgeräusche der Türe
- / hohe Dichtigkeit der Tür lässt Wind, Regen und kalte Luft draußen



Unitherm

	Unitherm FAS-20	Unitherm I	Unitherm II HG	Unitherm II HK	Unitherm XII
Oberfläche Halteleiste	silberfarben eloxiert (C-0)	-	-	-	alu natur
Material Dichtprofil	TPE		PVC		
Farbe Dichtprofil	grau	braun	transparent		
Material Halteleiste	Aluminium	Buchenholz		Aluminium	

Dichtprofile für Holzzargen

Ersatzdichtungen für Stahlzargen

	T-Dicht	F-Dicht	Sili I	Sili II	ZD Universal	ZD 370 235
Material	TPE		PVC		TPE	
Länge	25 m Bund		50 m Bund		25 m Bund	5 m Bund
Farbe Dichtprofil	mahagoni braun	mahagoni braun, grau	transparent		grau	grau

Zargendichtungen für Schiebetüren

	ZD Slide-12/12	Unitherm Slide 22/22	Ausgleichsdichtung Slide 5
Material	Silikon	Silikon/Buchenholz	Silikon
Länge		2000, 2500 mm	

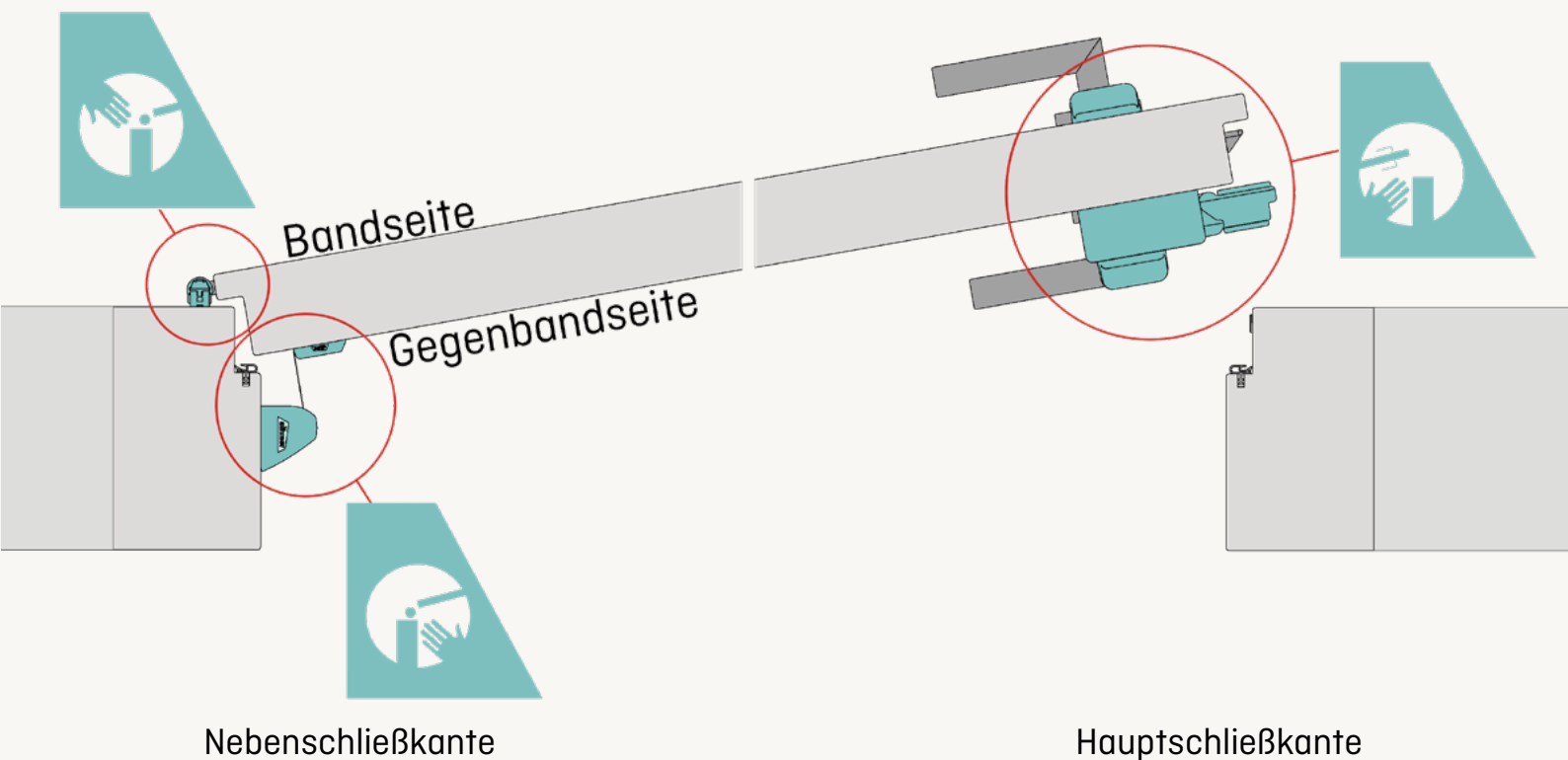


KINDERHÄNDE
ERFORSCHEN
DIE WELT.
**WIR MACHEN
SIE SICHER.**

Athmer Fingerschutz®



Mehr Infos zu
Fingerklemmschutz
auf athmer.com



Athmer Fingerschutz® Systeme haben **sich seit über 30 Jahren** im Markt bewährt, denn sie **schützen effektiv** vor Quetsch- und Scherstellen an Türen und **verhindern** so schwere **Verletzungen an Fingern**. Für jede Tür und Anwendung bietet athmer die passende Lösung indem sie die Gefahr des unbeabsichtigten Einklemmens der Finger an den Schließkanten zuverlässig verringern.

Damit erfüllen die Klemmschutzsysteme von athmer die Anforderung für den Einsatz in Kindergärten, Schulen und an Automatiktüren sowie des barrierefreien Bauens zum sicheren Passieren von Türen. Die Produkte von athmer sind nach höchsten Standards geprüft und für den Einsatz an Brand- und Rauchschutztüren geeignet.

/ in Kindertagesstätten

Unfälle vermeiden und DGUV-Vorschriften einhalten! Mit den Produkten von athmer sichern Sie die Türen vorschriftsmäßig ab.

/ an kraftbetätigten Türen

Die Nebenschließkante kraftbetätigter Türen ist nach der EN 16005 abzusichern. athmer bietet die Lösung um Normkonform abzusichern.

/ für Brand-/Rauchschutztüren

Die nachträgliche Montage an Feuer- und Brandschutztüren ist möglich. athmer zeigt Ihnen die Möglichkeiten.

/ TÜV/GS-geprüft nach EN 16654

Bieten Sie Sicherheit mit geprüfter Qualität. Unsere Produkte sind vom TÜV Rheinland aufwendig geprüft und erfolgreich zertifiziert.



Die Athmer **Fingerschutz® Rollos** waren die ersten Produkte am Markt, die durch ihre Qualität und Langlebigkeit den Spalt **auf der Gegenbandseite** von Türen abdecken, um ein Einklemmen von Fingern zu vermeiden.

Die selbständig auf konstante Spannung ziehenden Schutzrollos sind **an jeden Türen** einfach nachrüstbar, wartungsfrei und durch die Beständigkeit gegenüber Desinfektionsmitteln leicht zu reinigen. Zudem sind die **TÜV/GS-geprüften** Klemmschutzsysteme universell, auch an Feuer- und Rauchschutztüren sowie bei extremen Umgebungen, wie Staub, Schmutz, Kälte, Wärme und Feuchtigkeit, zuverlässig einsetzbar.

Die hochwertigen Klemmschutzrollos können in Farbe und Länge individuell gewählt werden und werden mit dem passenden Befestigungsmaterial geliefert.

SICHERHEIT IN DER ANWENDUNG

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

EIN DESIGN FÜR ALLE ANWENDUNGEN

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

RAMMSCHUTZ für anspruchsvolle Umgebungen

- / kraftablenkendes Element als zusätzlicher Schutz für die Tür und Zarge

KLICKSYSTEM FÜR DIE SCHNELLE UND SICHERE MONTAGE / DEMONTAGE

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

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

REINIGUNG UND WARTUNG DURCH EINFACHES ENTRIEGELN

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

NR-32 UNISAFE®

SETZT NEUE
MAßSTÄBE



NR-32 UniSafe®

- / Klicksystem für die schnelle und sichere Montage und Demontage
- / Sicherheit in der Anwendung durch verbesserte Türspaltabdeckung
- / ein Design für alle Anwendungen
- / Anpassung an Panikbeschläge vor Ort möglich
- / TÜV/GS geprüft



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Gegenbandseite
Türblattgeometrie	gefälzt, stumpf

VERWENDBARKEIT

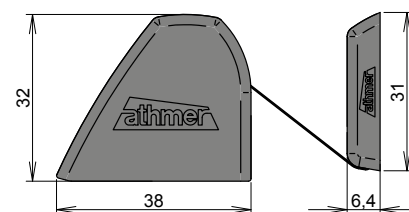
Brandschutz geeignet	ja
Außenbereich	nicht witterungsbeständig
Türen mit Panikbeschlag/ Rammschutzbügel	ja

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Standardfarben	C-0, C-31, RAL9016, RAL7016
Material Abdeckung	Kunstfaser
Auszugslänge	260 mm, (optional 320 mm als XL- Variante)
Farbe Abdeckung	schwarz, weiß-schwarz, gelb-schwarz, bordeaux-schwarz, blau-schwarz, grün-schwarz, schwarz XL
Lieferlängen	325 mm - 3000 mm
Lieferlänge BR2000/ BR2125	1925 mm/ 2050 mm
Standardlänge f. kraftbetätigte Türen (EN16005)	2000, 2500 mm
Sonderlängen auf Maß lieferbar	ja

MONTAGE

Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geklickt
Demontage	entriegeln
Befestigungsart	unsichtbar verschraubt
Zubehör	Rammschutz



PRÜFNACHWEISE

Geprüft nach EN 16654	ja
Geprüft nach TÜV GS	ja
Dauerfunktionszyklen	1.000.000 Zyklen
Hygienebeständigkeit	ja, oberflächliche Wischdesinfektion



Link zum Datenblatt:

6. Athmer Fingerschutz®
6.1 Fingerschutz - Gegenbandseite

athmer.com



NR-32 UniSafe® w-proof

- / robuste Bauform für die Außenanwendung
- / witterungsbeständig gegen Regen, Schnee, Frost, Laub, Schmutz
- / Einsatztemperaturbereich -20 bis +50 °C
- / Klicksystem für die schnelle und sichere Montage und Demontage
- / Sicherheit in der Anwendung durch verbesserte Türspaltabdeckung und entschärfte Kanten



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Gegenbandseite
Türblattgeometrie	gefälzt, stumpf

VERWENDBARKEIT

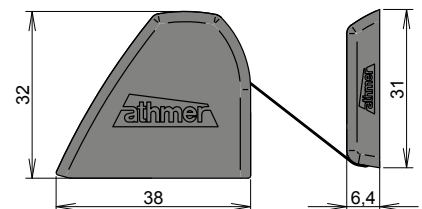
Brandschutz geeignet	ja
Außenbereich	witterungsbeständig
Türen mit Panikbeschlag/ Rammschutzbügel	ja

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Standardfarben	C-0, C-31, RAL9016, RAL7016
Material Abdeckung	Kunstfaser
Auszugslänge	260 mm, (optional 320 mm als XL- Variante)
Farbe Abdeckung	anthrazit, anthrazit XL
Lieferlängen	325 mm - 3000 mm
Lieferlänge BR2000/ BR2125	1925 mm/ 2050 mm
Standardlänge f. kraftbetätigte Türen (EN16005)	2000, 2500 mm
Sonderlängen auf Maß lieferbar	ja

MONTAGE

Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geklickt
Demontage	entriegeln
Befestigungsart	unsichtbar verschraubt
Zubehör	Rammschutz



PRÜFNACHWEISE

Geprüft nach EN 16654	ja
Geprüft nach TÜV GS	ja
Dauerfunktionszyklen	200.000 Zyklen
Hygienebeständigkeit	ja, oberflächliche Wischdesinfektion



Link zum Datenblatt:

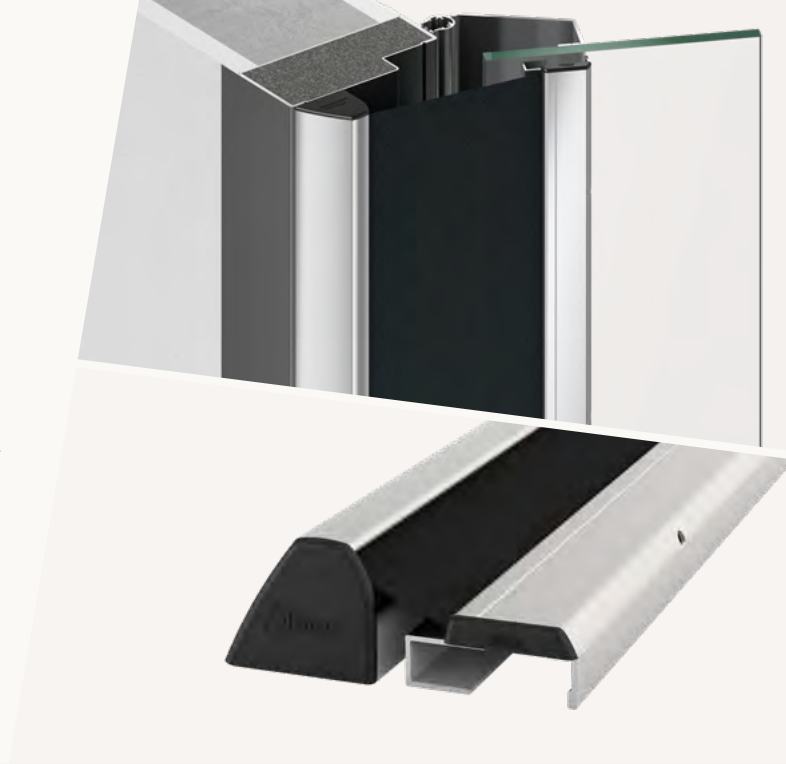
6. Athmer Fingerschutz®
6.1 Fingerschutz - Gegenbandseite

athmer.com



NR-32 UniSafe® Glas

- / Architektonische Lösung für Ganzglastüren
- / Für alle gängigen Ganzglastürbänder (Dreh- & Pendeltüren)
- / Für Holz- oder Metallzargen sowie Glasseitenelemente
- / Unterfütterungsprofil mit Spezialklebeband vorgerüstet
- / Klicksystem für die schnelle und sichere Montage und Demontage



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Gegenbandseite
Türblattgeometrie	stumpf

VERWENDBARKEIT

Außenbereich	nicht witterungsbeständig
--------------	---------------------------

TECHNISCHE DATEN

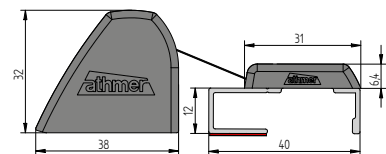
Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Standardfarben	C-0, C-31, RAL9016, RAL7016
Material Abdeckung	Kunstfaser
Auszugslänge	260 mm, (optional 320 mm als XL- Variante)
Farbe Abdeckung	schwarz, weiß-schwarz, gelb-schwarz, bordeaux-schwarz, blau-schwarz, grün-schwarz
Lieferlängen	325 mm - 3000 mm
Lieferlänge BR2000/ BR2125	1950 mm
Sonderlängen auf Maß lieferbar	ja

MONTAGE

Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geschraubt/geklebt
Demontage	entriegeln
Befestigungsart	unsichtbar verschraubt/geklebt
Zubehör	ohne

PRÜFNACHWEISE

Geprüft nach EN 16654	ja
Geprüft nach TÜV GS	ja
Dauerfunktionszyklen	200.000 Zyklen
Hygienebeständigkeit	ja, oberflächliche Wischdesinfektion



Link zum Datenblatt:

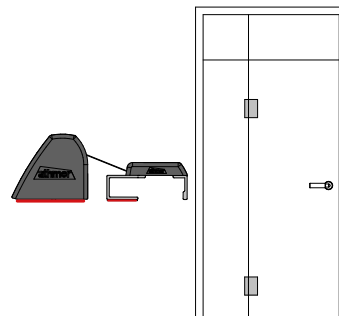


Link zum Datenblatt:

VARIANTEN

NR-32 UniSafe® T1

- / manuelle Drehtürsysteme aus Glas mit einem Glasseitenteil
- / Befestigung des Rollos mit Klebestreifen am Glasseitenteil (oder verschraubt an Zarge)
- / Befestigung der Unterfütterung mit Klebestreifen an der Glastür
- / Für Dormakaba Office Bandsysteme sowie Simonswerk Variant VG Bandsysteme
Hinweis: Der NR-32 UniSafe® T1 ist beidseitig anzubringen

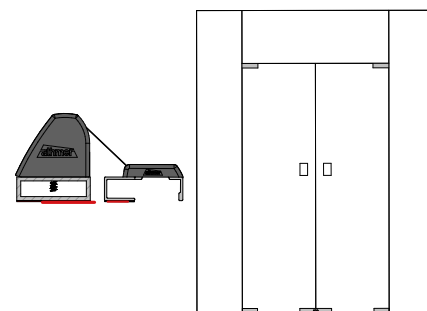


NR-32 UniSafe® T2A

- / manuelle Pendeltürsysteme aus Glas mit einem Glasseitenteil
- / Befestigung des Rollos mit Klebestreifen am Glasseitenteil (oder verschraubt an Zarge)
- / Befestigung der Halteleiste mit Klebestreifen an der Glastür mit Glasunterkonstruktion über den Bändern. Werksseitige Ausklinkung im Bereich der Bänder
- / Für Pivotbänder mit einer Aufbauhöhe $\leq 10\text{mm}$ zum Beispiel Dorma PT10/PT20

Folgende Angaben sind für die Bestellung relevant: Höhe und Stärke der Bänder; Maß zwischen den Bändern / Höhe Fingerschutz; DIN R/L

Hinweis: Der NR-32 UniSafe® T2A ist beidseitig anzubringen

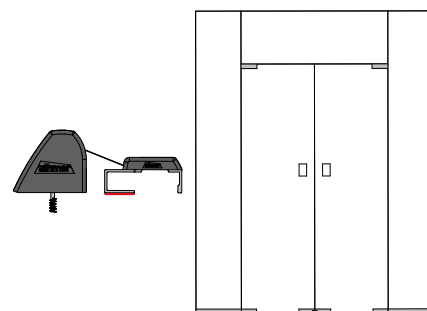


NR-32 UniSafe® T2B

- / manuelle Pendeltürsysteme aus Glas mit einem Glasseitenteil
- / Befestigung des Rollos mit Schrauben auf einer bauseitigen Unterfütterung (Empfehlung Aluminiumrechteckrohr verklebt).
Optional: Kleber 5139 Acrylschaumklebeband für Glas/Aluminium Verbindungen
- / Befestigung der Halteleiste mit Klebestreifen an der Glastür mit Glasunterkonstruktion über den Bändern. Werksseitige Ausklinkung im Bereich der Bänder
- / Für Pivotbänder mit einer Aufbauhöhe $\leq 10\text{mm}$ zum Beispiel Dorma PT10/PT20

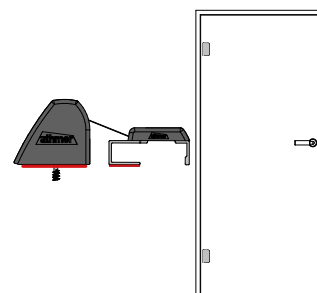
Folgende Angaben sind für die Bestellung relevant: Höhe und Stärke der Bänder; Maß zwischen den Bändern / Höhe Fingerschutz; DIN R/L

Hinweis: Der NR-32 UniSafe® T2B ist beidseitig anzubringen



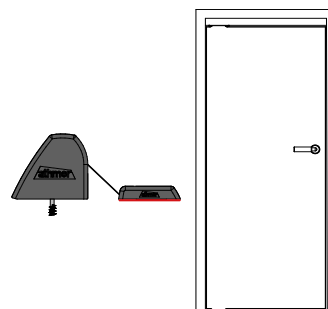
NR-32 UniSafe® G1

- / manuelle Drehtürsysteme aus Glas mit einer Holz- oder Stahlzarge
- / Befestigung des Rollos mit Schrauben an der Zarge
- / Befestigung der Unterfütterung mit Klebestreifen an der Glastür
- / für Dormakaba Office Bandsysteme sowie Simonswerk Variant VG Bandsysteme
Hinweis: Absicherung Bandseite mit BSG1/2/3



NR-32 UniSafe® G2

- / manuelle Pendeltürsysteme aus Glas mit einer Holz- oder Stahlzarge
- / Befestigung des Rollos mit Schrauben an der Zarge
- / Befestigung der Halteleiste mit Klebestreifen an der Glastür
- / für Pivotbänder jeglicher Art
Hinweis: der NR-32 UniSafe® G2 ist beidseitig anzubringen



6. Athmer Fingerschutz®
6.1 Fingerschutz - Gegenbandseite

athmer.com



NR-25

- / seit Jahrzehnten bewährtes Schutzsystem
- / kompakte Bauform
- / einfache Montage
- / TÜV/GS geprüft
- / selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Gegenbandseite
Türblattgeometrie	gefälzt, stumpf

VERWENDBARKEIT

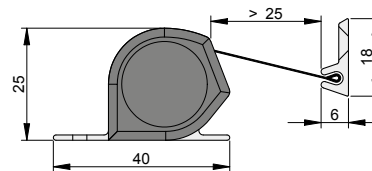
Brandschutz geeignet	ja
Außenbereich	nicht witterungsbeständig
Türen mit Panikbeschlag/ Rammschutzbügel	ja

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Standardfarben	C-0, RAL9016
Material Abdeckung	Kunstfaser
Auszugslänge	260 mm
Farbe Abdeckung	schwarz
Lieferlängen	325 mm - 2500 mm
Lieferlänge BR2000/ BR2125	1925 mm/ 2050 mm
Standardlänge f. kraftbetätigte Türen (EN16005)	2015, 2500 mm
Sonderlängen auf Maß lieferbar	ja

MONTAGE

Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geschraubt
Demontage	schrauben
Befestigungsart	sichtbar verschraubt



PRÜFNACHWEISE

Geprüft nach EN 16654	ja
Geprüft nach TÜV GS	ja
Dauerfunktionszyklen	1.000.000 Zyklen
Hygienebeständigkeit	ja, oberflächliche Wischdesinfektion



Link zum Datenblatt:

6. Athmer Fingerschutz®
6.1 Fingerschutz - Gegenbandseite

athmer.com



NR-26 w-proof

- / kompakte und robuste Bauform für die Außenanwendung
- / witterungsbeständig gegen Regen, Schnee, Frost, Laub, Schmutz
- / Einsatztemperaturbereich -20 bis +50 °C
- / rolloseitig verdeckte Verschraubung
- / TÜV/GS geprüft



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Gegenbandseite
Türblattgeometrie	gefälzt, stumpf

VERWENDBARKEIT

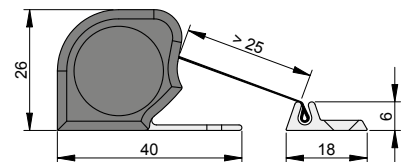
Brandschutz geeignet	ja
Außenbereich	witterungsbeständig
Türen mit Panikbeschlag/ Rammschutzbügel	ja

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Standardfarben	C-0, C-31, RAL9016, RAL7016
Material Abdeckung	Kunstfaser
Auszugslänge	260 mm, (optional 320 mm als XL- Variante)
Farbe Abdeckung	anthrazit, anthrazit XL
Lieferlängen	325 mm - 2500 mm
Lieferlänge BR2000/ BR2125	1925 mm/ 2050 mm
Standardlänge f. kraftbetätigte Türen (EN16005)	2015, 2500 mm
Sonderlängen auf Maß lieferbar	ja

MONTAGE

Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geschraubt
Demontage	schrauben
Befestigungsart	sichtbar verschraubt



PRÜFNACHWEISE

Geprüft nach EN 16654	ja
Geprüft nach TÜV GS	ja
Dauerfunktionszyklen	200.000 Zyklen
Hygienebeständigkeit	ja, oberflächliche Wischdesinfektion



Link zum Datenblatt:

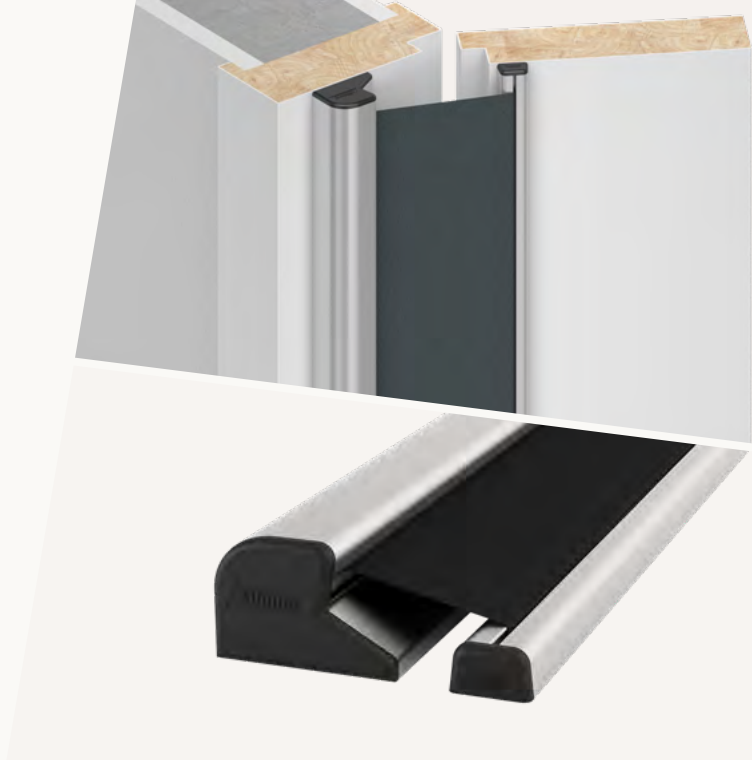
6. Athmer Fingerschutz®
6.1 Fingerschutz - Gegenbandseite

athmer.com



NR-30

- / harmonisches Design
- / unsichtbare Klipsbefestigung
- / einfache Montage und Demontage
- / Toolbox zur einfachen Montage
- / TÜV/GS geprüft



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Gegenbandseite
Türblattgeometrie	gefälzt, stumpf

VERWENDBARKEIT

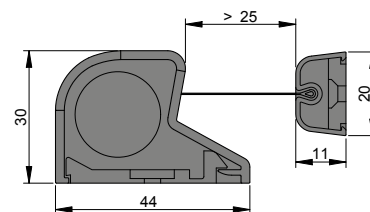
Brandschutz geeignet	ja
Außenbereich	nicht witterungsbeständig
Türen mit Panikbeschlag/ Rammschutzbügel	ja

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Standardfarben	C-0, C-31, RAL9016, RAL7016
Material Abdeckung	Kunstfaser
Auszugslänge	260 mm, (optional 320 mm als XL- Variante)
Farbe Abdeckung	schwarz, weiß-schwarz, gelb-schwarz, bordeaux-schwarz, blau-schwarz, grün-schwarz, schwarz XL
Lieferlängen	325 mm - 2500 mm
Lieferlänge BR2000/ BR2125	1925 mm/ 2050 mm
Standardlänge f. kraftbetätigte Türen (EN16005)	2015, 2500 mm
Sonderlängen auf Maß lieferbar	ja

MONTAGE

Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geklipst
Demontage	abhebeln
Befestigungsart	unsichtbar verschraubt



PRÜFNACHWEISE

Geprüft nach EN 16654	ja
Geprüft nach TÜV GS	ja
Dauerfunktionszyklen	1.000.000 Zyklen
Hygienebeständigkeit	ja, oberflächliche Wischdesinfektion



Link zum Datenblatt:

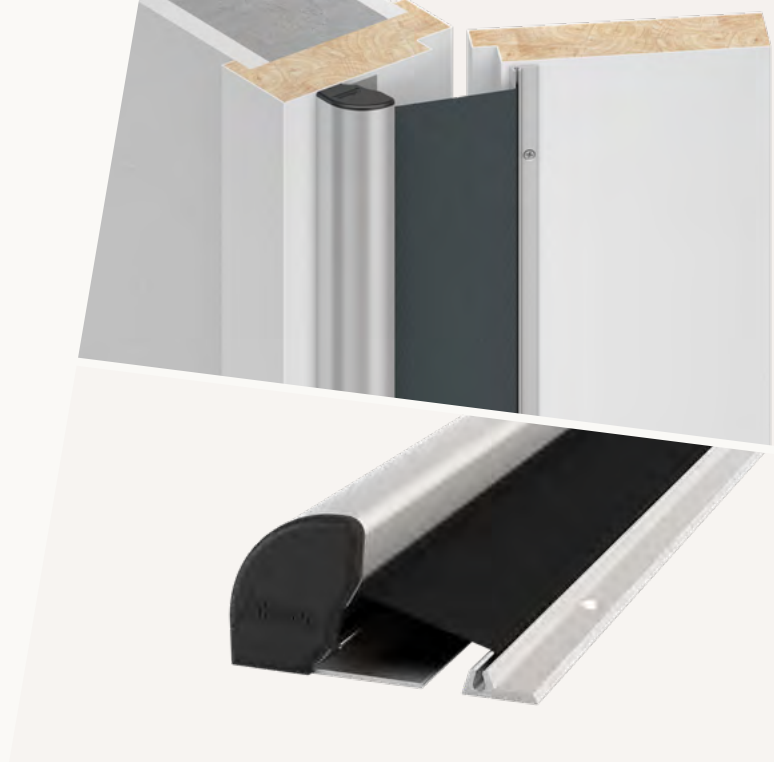
6. Athmer Fingerschutz®
6.1 Fingerschutz - Gegenbandseite

athmer.com



NR-38

- / rolloseitig verdeckte Verschraubung
- / ergonomische Formgebung
- / einfache Montage
- / TÜV/GS geprüft
- / selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Gegenbandseite
Türblattgeometrie	gefälzt, stumpf

VERWENDBARKEIT

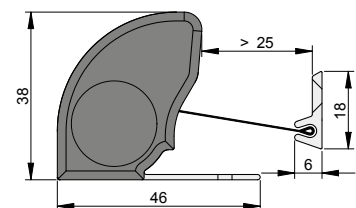
Brandschutz geeignet	ja
Außenbereich	nicht witterungsbeständig
Türen mit Panikbeschlag/ Rammschutzbügel	ja

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Standardfarben	C-0, C-31, RAL9016, RAL7016
Material Abdeckung	Kunstfaser
Auszugslänge	260 mm, (optional 320 mm als XL- Variante)
Farbe Abdeckung	schwarz, weiß-schwarz, gelb-schwarz, bordeaux-schwarz, blau-schwarz, grün-schwarz, schwarz XL
Lieferlängen	325 mm - 2500 mm
Lieferlänge BR2000/ BR2125	1925 mm/ 2050 mm
Standardlänge f. kraftbetätigte Türen (EN16005)	2015, 2500 mm
Sonderlängen auf Maß lieferbar	ja

MONTAGE

Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geschraubt
Demontage	schrauben
Befestigungsart	sichtbar verschraubt



PRÜFNACHWEISE

Geprüft nach EN 16654	ja
Geprüft nach TÜV GS	ja
Dauerfunktionszyklen	1.000.000 Zyklen
Hygienebeständigkeit	ja, oberflächliche Wischdesinfektion



Link zum Datenblatt:

6. Athmer Fingerschutz®
6.1 Fingerschutz - Gegenbandseite

athmer.com

NA-7

- / besonders flaches Design
- / Abdeckung aus Spezialkunststoff
- / geeignet für Türblattstärken bis 42mm
- / ggf. Türöffnungsbegrenzer Porti verwenden

ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Gegenbandseite
Türblattgeometrie	gefälzt, stumpf

VERWENDBARKEIT

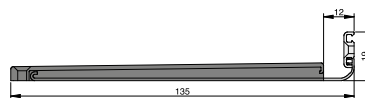
Außenbereich	witterungsbeständig
--------------	---------------------

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	Aluminium eloxiert oder farbbeschichtet
Auszugslänge	125 mm
Lieferlängen	125 mm - 2500 mm

MONTAGE

Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geschraubt
Demontage	schrauben




PRÜFNACHWEISE

Dauerfunktionszyklen	200.000 Zyklen
----------------------	----------------



Link zum Datenblatt:





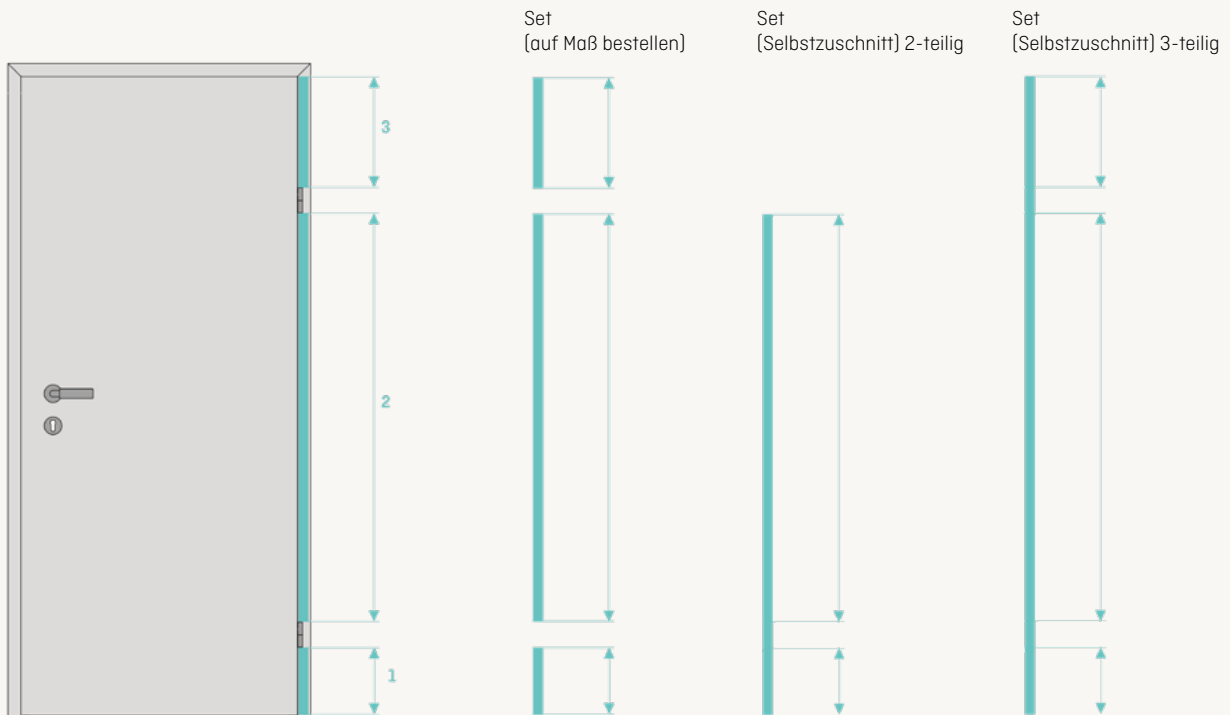
SICHERUNG DER NEBENSCHLIEßKANTE AN DER **BANDSEITE**

Für jeden Bandtyp sichern **Schutzprofile und Schutzsysteme** von Athmer den Spalt zwischen Türblatt und Zarge gegen das Einklemmen von Fingern zuverlässig **auf der Bandseite** ab.

Die Klemmschutzprofile sind **einfach nachrüstbar** und wartungsfrei sowie für den Außenbereich und den Einsatz an Brand & Rauchschutztüren geeignet. Die Schutzsysteme verfügen darüber hinaus über ein **+ an Einstellbarkeit** und Montagesicherheit, die eine optimale Anpassung an die vorhandene Bandgeometrie ermöglicht – alles ohne zeitaufwendige und kostenintensive Unterfütterung.

Die hochwertigen Aluminiumprofile sind eloxiert oder nach Wahl farbbeschichtet und für die oberflächliche Wischdesinfektion geeignet. Alle Systeme sind als Set im Selbstzuschnitt für die Montage mit dem passenden Befestigungsmaterial lieferbar. Darüber hinaus sind die Schutzsysteme auch **auf Maß-Zuschnitt bestellbar**, um noch mehr Zeit bei der Montage zu sparen.

Bandseiten im Set und als Selbstzuschnitt



Set bestehend aus

- Länge 1 Montage unter dem unteren Band
- Länge 2 Montage zwischen den Bändern
- optional:
Länge 3 Montage über dem oberen Band

- Selbstzuschnitt 2-teilig: 5 Klipse
- Selbstzuschnitt 3-teilig: 7 Klipse

Das + an Montagesicherheit ohne Unterfütterung

Das passende Produkt

- / für manuelle/ automatisierte Türen
- / zuverlässige Absicherung des Spalts zwischen Türflügel und Rahmen
- / stufenlos einstellbar für verschiedene Drehpunkte
- / Aufmaß vorab nicht notwendig

Harmonisches Design mit normkonformer Sicherheit

- / manipulationssichere Befestigung durch verdeckte Schrauben

Endkappen verhindern Stoßkanten durch einen Radius > 2 mm

- / Einhaltung der normativen Vorgaben auf dem Stand der Technik

Einfach, schnell und sicher montiert, ohne aufwendige Unterfütterung

- / Ausrichten der Profile in der Flucht des Bandes ohne Anzeichnen
- / Andrücken der Profile zwischen den Bändern werkzeuglos mit Klebepads

- / Anschrauben mit passenden Bohrschrauben ohne Vorbohren und Senken

Sichere Justierung und Feineinstellung, um Klemmstellen zu vermeiden

- / Profile variabel und stufenlos einstellbar mit patentierter Höhenverstellung
- / Langlöcher für sichere Montage und 2D-Befestigungselement für festen Sitz
- / Profile demontierbar für Wartungszwecke



BU-K⁺

- / Schutzprofile für gefälzte Holztüren
- / das + an Einstellbarkeit und Montagesicherheit durch Baukastensystem
- / einfach, schnell und sicher montiert ohne Unterfütterung
- / immer nach dem gleichen Montageprinzip: Ausrichten-Andrücken-Anschrauben-Fertig
- / designorientierte angepasste Profilgeometrie zum Band für normkonforme Sicherheit



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Bandseite
Türblattgeometrie	gefälzt
Zargenmaterial	Holz, Aluminium, Stahl
Türblattmaterial	Holz
Bandtyp	Rollenband

VERWENDBARKEIT

Brandschutz geeignet	ja
Außenbereich	witterungsbeständig

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Banddurchmesser	15-24 mm
Drehpunktstand	7,5-16 mm
Lieferlängen	90 mm - 3000 mm
Standardlängen Selbstzuschnitt	1755, 1980 mm passend für die Montage unterhalb, zwischen und oberhalb der Bänder

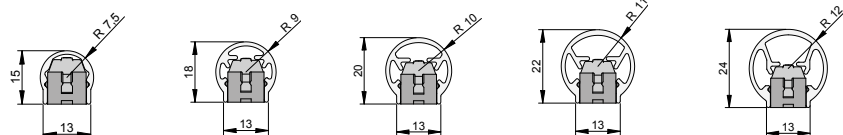
MONTAGE

Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geklickt
Demontage	abhebeln

PRÜFNACHWEISE

Dauerfunktionszyklen	dauerhaft verschleißfrei
Hygienebeständigkeit	ja, oberflächliche Wischdesinfektion

MAßE	BU-16K ⁺	BU-18K ⁺	BU-20K ⁺	BU-22K ⁺	BU-24K ⁺
Banddurchmesser	15-16 mm	17-18 mm	19-20 mm	21-22 mm	23-24 mm
Drehpunktstand	7,5-11,5 mm	9-13 mm	10-14 mm	11-15 mm	12-16 mm



Link zum Datenblatt:

6. Athmer Fingerschutz®
6.2 Fingerschutz - Bandseitige Schutzprofile

athmer.com



BD

- / Schutzprofile für stumpfe Holztüren mit Bändern für verstellbare Aufnahmeelemente
- / designorientierte angepasste Profilgeometrie zum Band
- / serienmäßige Ausklinkung für Bodendichtung für Zeitersparnis bei der Montage
- / optional: Endkappen verhindern Stoßkanten



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Bandseite
Türblattgeometrie	stumpf
Zargenmaterial	Holz, Stahl
Türblattmaterial	Holz
Bandtyp	Rollenband

VERWENDBARKEIT

Außenbereich	witterungsbeständig
--------------	---------------------

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Banddurchmesser	18 - 24 mm
Lieferlängen	90 mm - 3000 mm
Standardlängen Selbstzuschnitt	1750, 1950 mm passend für die Montage unterhalb, zwischen und oberhalb der Bänder

MONTAGE

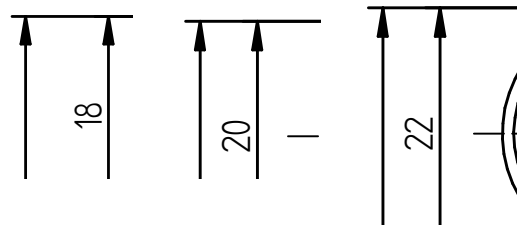
Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geschraubt
Demontage	schrauben

PRÜFNACHWEISE

Dauerfunktionszyklen	dauerhaft verschleißfrei
Hygienebeständigkeit	ja, oberflächliche Wischdesinfektion

MAßE

	BD-18	BD-20	BD-23
Banddurchmesser	18 mm	20 mm	22-24 mm



Link zum Datenblatt:

6. Athmer Fingerschutz®
6.2 Fingerschutz - Bandseitige Schutzprofile

athmer.com



BO

- / Schutzprofile für stumpfe Holztüren mit Aufschraub- Lappenbändern
- / designorientierte angepasste Profilgeometrie zum Band
- / optional: Endkappen verhindern Stoßkanten



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Bandseite
Türblattgeometrie	stumpf
Zargenmaterial	Holz
Türblattmaterial	Holz
Bandtyp	Aufschraub-Lappenband

VERWENDBARKEIT

Brandschutz geeignet	ja
Außenbereich	witterungsbeständig

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Banddurchmesser	12-23 mm
Lieferlängen	90 mm - 3000 mm
Standardlängen Selbstzuschnitt	1750, 1950 mm passend für die Montage unterhalb, zwischen und oberhalb der Bänder

MONTAGE

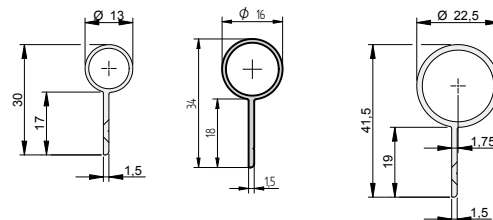
Zum Nachrüsten	ja
Montageart	sichtbar verschraubt
Demontage	schrauben

PRÜFNACHWEISE

Dauerfunktionszyklen	dauerhaft verschleißfrei
Hygienebeständigkeit	ja, oberflächliche Wischdesinfektion

MAßE

	BO-13	BO-16	BO-23
Banddurchmesser	12-14 mm	15-16 mm	22-23 mm



Link zum Datenblatt:

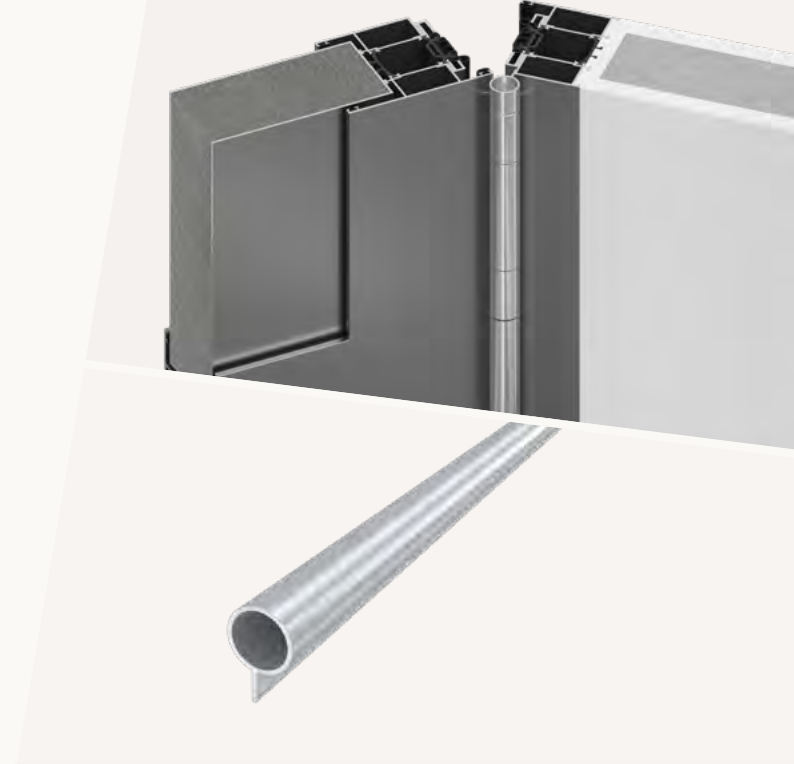
6. Athmer Fingerschutz®
6.2 Fingerschutz - Bandseitige Schutzprofile

athmer.com



B0-flächenbündige Profiltüren

- / Schutzprofile für flächenbündige Profiltüren
- / designorientierte angepasste Profilgeometrie zum Band
- / optional: Endkappen verhindern Stoßkanten



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Bandseite
Türblattgeometrie	stumpf
Zargenmaterial	Aluminium
Türblattmaterial	Aluminium
Bandtyp	Rollenband

VERWENDBARKEIT

Brandschutz geeignet	ja
Außenbereich	witterungsbeständig

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Banddurchmesser	20 - 22 mm
Lieferlängen	90 mm - 3000 mm
Standardlängen Selbstzuschnitt	1750, 1950 mm passend für die Montage unterhalb, zwischen und oberhalb der Bänder

MONTAGE

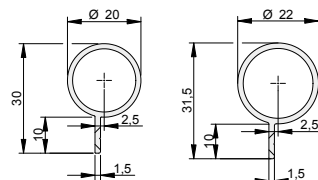
Zum Nachrüsten	ja
Montageart	sichtbar verschraubt
Demontage	schrauben

PRÜFNACHWEISE

Dauerfunktionszyklen	dauerhaft verschleißfrei
Hygienebeständigkeit	ja, oberflächliche Wischdesinfektion

MAßE

	B0-20	B0-22
Banddurchmesser	20 mm	22 mm



Link zum Datenblatt:

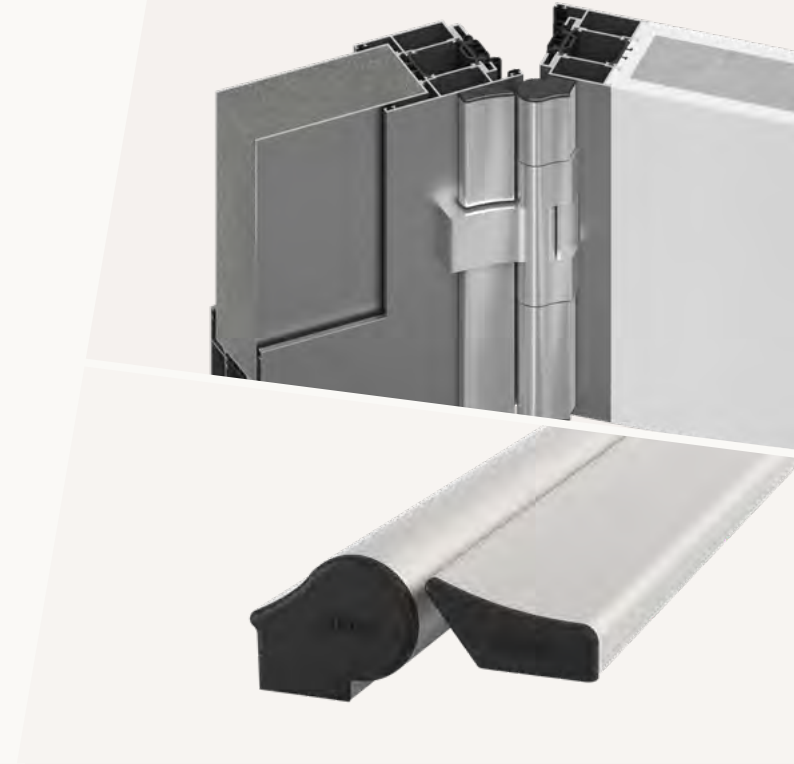
6. Athmer Fingerschutz®
6.2 Fingerschutz - Bandseitige Schutzprofile

athmer.com



BA-28+

- / bandseitiges Schutzsystem für alle Aufsatzbänder an Aluminiumtüren
- / das + an Einstellbarkeit und Montagesicherheit durch Baukastensystem
- / einfach, schnell und sicher montiert ohne Unterfütterung
- / immer nach dem gleichen Montageprinzip: Ausrichten-Andrücken-Anschrauben-Fertig
- / harmonisches Design mit normkonformer Sicherheit



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Bandseite
Türblattgeometrie	flächenbündig
Zargenmaterial	Aluminium
Türblattmaterial	Aluminium
Bandtyp	Aufsatzband

VERWENDBARKEIT

Brandschutz geeignet	ja
Außenbereich	witterungsbeständig

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Drehpunktabstand	20-36 mm
Lieferlängen	40 mm - 2400 mm
Standardlängen Selbstzuschnitt	1900, 2400 mm
	lieferbar als SET (passend für die Montage unterhalb, zwischen und oberhalb der Bänder)

MONTAGE

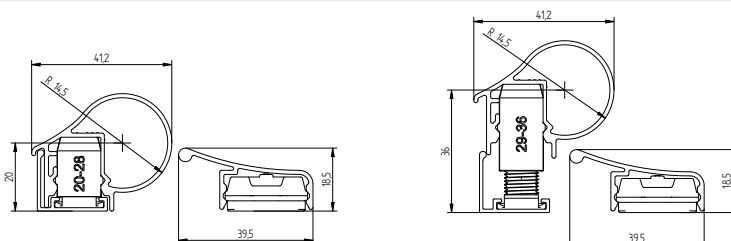
Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geklickt
Demontage	abhebeln

PRÜFNACHWEISE

Dauerfunktionszyklen	dauerhaft verschleißfrei
Hygienebeständigkeit	ja, oberflächliche Wischdesinfektion

MAßE

Drehpunktabstand	20 - 28 mm	29 - 36 mm
------------------	------------	------------



Link zum Datenblatt:

6. Athmer Fingerschutz®
6.3 Fingerschutz - Bandseitige Schutzsysteme

athmer.com





BA-22+

- / bandseitiges Schutzsystem für alle Aufsatzbänder an Kunststofftüren
- / das + an Einstellbarkeit und Montagesicherheit durch Baukastensystem
- / einfach, schnell und sicher montiert ohne Unterfütterung
- / immer nach dem gleichen Montageprinzip: Ausrichten-Andrücken-Anschrauben-Fertig
- / harmonisches Design mit normkonformer Sicherheit



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Bandseite
Türblattgeometrie	flächenversetzt
Zargenmaterial	Kunststoff
Türblattmaterial	Kunststoff
Bandtyp	Aufsatzband

VERWENDBARKEIT

Brandschutz geeignet	ja
Außenbereich	witterungsbeständig

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Drehpunktabstand	21-26 mm
Lieferlängen	40 mm - 2400 mm
Standardlängen Selbstzuschnitt	1900, 2400 mm
	lieferbar als SET (passend für die Montage unterhalb, zwischen und oberhalb der Bänder)

MONTAGE

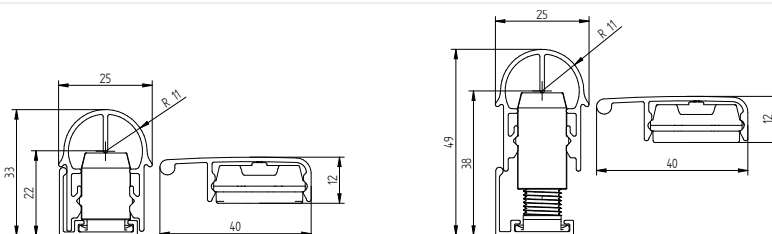
Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geklickt
Demontage	abhebeln

PRÜFNACHWEISE

Dauerfunktionszyklen	dauerhaft verschleißfrei
Hygienebeständigkeit	ja, oberflächliche Wischdesinfektion

MABE

Drehpunktabstand	min. 21 mm	max. 26 mm
------------------	------------	------------



Link zum Datenblatt:

6. Athmer Fingerschutz®
6.3 Fingerschutz - Bandseitige Schutzsysteme

athmer.com



BM-27+

- / bandseitiges Schutzsystem für Dick- und Dünnpfalz-Stahlürblätter
- / das + an Einstellbarkeit und Montagesicherheit durch Baukastensystem
- / einfach, schnell und sicher montiert ohne Unterfütterung
- / immer nach dem gleichen Montageprinzip: Ausrichten-Andrücken-Anschrauben-Fertig
- / harmonisches Design mit normkonformer Sicherheit



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Bandseite
Türblattgeometrie	gefälzt
Zargenmaterial	Stahl
Türblattmaterial	Stahl
Bandtyp	Konstruktionsband

VERWENDBARKEIT

Brandschutz geeignet	ja
Außenbereich	witterungsbeständig

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Drehpunktabstand	17-25 mm
Lieferlängen	90 mm - 3000 mm
Standardlängen Selbstzuschnitt	2000 mm
	lieferbar als SET (passend für die Montage unterhalb, zwischen und oberhalb der Bänder)

MONTAGE

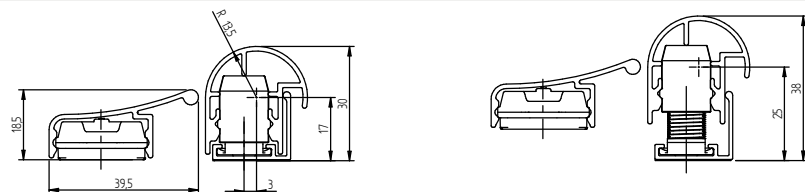
Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geklickt
Demontage	abhebeln

PRÜFNACHWEISE

Dauerfunktionszyklen	dauerhaft verschleißfrei
Hygienebeständigkeit	ja, oberflächliche Wischdesinfektion

MAßE

Drehpunktabstand	min. 17 mm	max. 25 mm
------------------	------------	------------



Link zum Datenblatt:

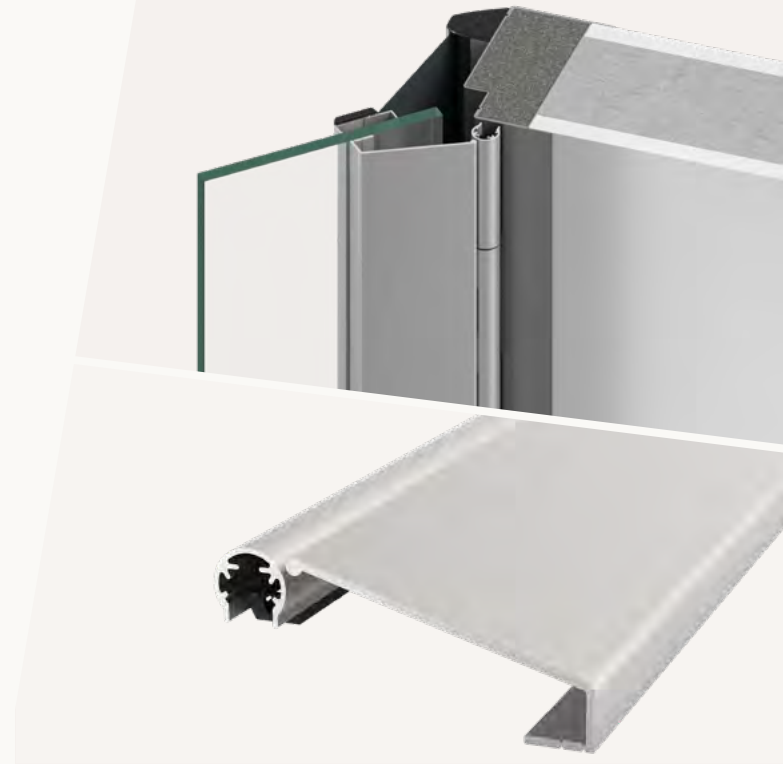
6. Athmer Fingerschutz®
6.3 Fingerschutz - Bandseitige Schutzsysteme

athmer.com



BSG

- / bandseitiges Schutzsystem (mit BU-K*) für Glastüren
- / architektonische, durchgehende Lösung zur normkonformen Absicherung
- / komplette Abdeckung der Bänder sowie der Gegenplatten in Kombination mit BU-K+
- / Profil mit Nut zum Ausklinken für alle gängigen Ganzglastürbänder
- / einfache und schnelle Montage



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Nebenschließkante Bandseite
Türblattgeometrie	stumpf
Zargenmaterial	Holz, Aluminium, Stahl
Türblattmaterial	Glas
Bandtyp	Aufsatzband

VERWENDBARKEIT

Außenbereich	nicht witterungsbeständig
--------------	---------------------------

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Oberflächenfarben	eloxiert oder farbbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Lieferlängen	90 mm - 3000 mm
Standardlängen Selbstzuschnitt	1972 mm
Drehpunktabstand	bis 10 mm

MONTAGE

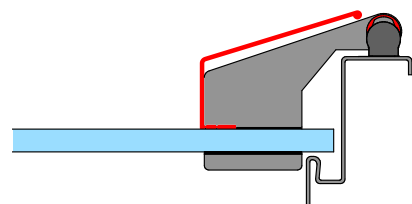
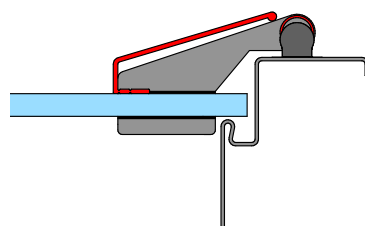
Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geklebt



Link zum Datenblatt:

MAßE

Falztiefe	BSG I 24 - 28 mm	BSG II 40 - 44 mm
-----------	----------------------------	-----------------------------





SICHERUNG DER HAUPTSCHLIEßKANTE

In **besonderen Anwendungsbereichen**, wie Kindergärten, Pflege- und Behinderteneinrichtungen, sollten Türen von denen eine besondere Gefährdung ausgeht, auch an der **Hauptschließkante abgesichert** werden. Durch Zuwerfen der Türen oder Durchzug im Gebäude, können höhere Schließgeschwindigkeiten entstehen, die an der Hauptschließkante zu schweren Fingerquetschungen führen. Gerade scharfkantige und schwere Türblätter oder Schiebetüren ohne Einzugsdämpfung, sollten daher wirkungsvoll abgesichert werden. Auch hier bietet Athmer die **passende Lösung!**

Der Klemm-Stopp HS-25 von Athmer ist die passende Lösung, um Hände wirksam vor dem Einklemmen an der Hauptschließkante zu schützen und ein Passieren von Türen sicherzustellen. Neben der Absicherung an der Hauptschließkante wird zusätzlich ein **unbeabsichtigtes Zuschlagen** der Tür und damit ein ungewolltes Ausschließen verhindert.

Der HS-25 wird durch das Öffnen der Tür automatisch aktiviert indem ein Riegel ausfährt und das Schließen blockiert. Auf diese Weise ist eine permanente Schutzfunktion gegeben. Eine **manuelle Entriegelung** ist von beiden Seiten der Tür möglich. Die Schutzvorrichtung kann einfach an gefälzten oder stumpfen Holzinrentüren ohne Funktion **nachgerüstet** werden. Eine Anpassung der Gehäusefarbe nach RAL oder Eloxalfinish passend zur Tür ist möglich. Der HS-25 ist ein Schutzsystem, welches sich besonders für Krippen, Kindertageseinrichtungen sowie Pflege- und Behindertenheimen, eignet.



HS-25

- / Vermeidung von Quetsch- und Scherstellen an der Hauptschließkante
- / verhindert das unbeabsichtigte Zufallen von Türen
- / permanente Schutzfunktion durch automatische Aktivierung beim Öffnen der Tür
- / ideal zum Einsatz in Krippen und Kindertageseinrichtungen: U3-Bereich, schwere Türen, stark frequentierte Türen, Türen mit Türschließer (z.B. im WC-Bereich)
- / für Innentüren aus Holz bis 90mm Türblattstärke



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Hauptschließkante
Türblattgeometrie	gefälzt, stumpf
Zargenmaterial	Holz, Aluminium, Stahl
Türblattmaterial	Holz

VERWENDBARKEIT

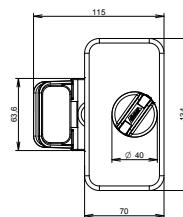
Außenbereich	nicht witterungsbeständig
Türblattstärke	max. 90 mm

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Edelstahl
Oberflächenfarben	Edelstahl oder farbbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich
Standardfarben	C-31, RAL9016, RAL7016

MONTAGE

Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geschraubt
Demontage	schrauben
Befestigung	unsichtbar verschraubt



PRÜFNACHWEISE

Geprüft nach EN 16654	ja
Geprüft nach TÜV GS	ja
Dauerfunktionszyklen	125.000 Zyklen
Hygienebeständigkeit	oberflächliche Wischdesinfektion



Link zum Datenblatt:

6. Athmer Fingerschutz®
6.4 Fingerschutz - Hauptschließkante

athmer.com

SwingGuard A

- / für Sicherheit und Dichtigkeit bei Pendeltüren, Karusselltüren und Schiebetüren mit Schienenstopper oder Schließdämpfung
- / unsichtbare Befestigung
- / schnell und einfach montiert
- / aufgesetzte Montage
- / Dichtprofil aus verschleißfestem Silikon



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Hauptschließkante
Türblattgeometrie	stumpf
Zargenmaterial	Holz, Aluminium, Stahl
Türblattmaterial	Holz

VERWENDBARKEIT

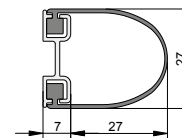
Außenbereich	nicht witterungsbeständig
Türblattstärke	min. 27 mm

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Lieferlängen max.	3000 mm
Standardlänge	2120 mm
Sonderlängen lieferbar	ja (Längen auf Maß)

MONTAGE

Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geschraubt
Demontage	schrauben
Befestigung	unsichtbar verschraubt



Link zum Datenblatt:

6. Athmer Fingerschutz®
6.4 Fingerschutz - Hauptschließkante

athmer.com



SwingGuard S

- / 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



ANWENDUNG

Gefahrenstelle	Hauptschließkante
Türblattgeometrie	stumpf
Zargenmaterial	Holz, Aluminium, Stahl
Türblattmaterial	Holz

VERWENDBARKEIT

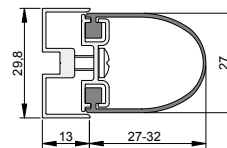
Außenbereich	nicht witterungsbeständig
Türblattstärke	min. 27 mm

TECHNISCHE DATEN

Material Profil	Aluminium
Lieferlängen max.	3000 mm
Standardlänge	2120 mm
Sonderlängen lieferbar	ja (Längen auf Maß)

MONTAGE

Zum Nachrüsten	ja
Montageart	geschraubt
Demontage	schrauben
Befestigung	unsichtbar verschraubt



Link zum Datenblatt:

6. Athmer Fingerschutz®
6.4 Fingerschutz - Hauptschließkante

athmer.com

PORTI®

TÜRÖFFNUNGS BEGRENZER

Der Türöffnungsbegrenzer Porti® von athmer stoppt und bremst **Holz- und Glastüren** an jeder gewünschten Stelle. Damit schützt der Porti® wirkungsvoll vor den Gefahren aufschlagender Türen und Beschädigungen.

Die **adaptive Dämpfung** schont Türblatt und Zarge beim Abbremsen der Tür. Der Öffnungswinkel kann bis zu 120° frei eingestellt werden. Durch sein **platzsparendes Design** ist der Porti® besonders geeignet für hygienisch und optisch anspruchsvolle Anwendungsbereiche.

Unsichtbar in der Holztür integriert oder auf Glas mit Spezialband verklebt, ist der Porti® somit auch in Badezimmern von Hotels oder Krankenhäusern ideal, um **barrierefreie** Anforderungen einzuhalten. Durch den Porti® sind keine Türstopper auf dem Boden notwendig. Stolper- und Stoßstellen werden auf einfache Art vermieden und das Reinigen des Fußbodens wird in diesem Bereich erleichtert. Aber auch in Arztpraxen, Büros und öffentlichen Einrichtungen ist die Porti® Familie eine Lösung mit hohen Ansprüchen an Design, Hygiene und Barrierefreiheit.

Der Türöffnungsbegrenzer von athmer kann an Metallzargen nachgerüstet werden und ist für Holztüren mit einem Türblattgewicht von bis zu 65 kg sowie für Glastüren mit einem Türblattgewicht von bis zu 50 kg geeignet.

Porti® für Holztüren bis 30kg

- / barrierefrei: ersetzt den Türstopper auf dem Boden ohne Bedienkräfte
- / einzigartig platzsparend, integriert, designorientiert
- / schützt vor Gefahren aufschlagender Türen
- / adaptive Dämpfung schont Türblatt und Zarge vor Beschädigungen
- / ideal bei Böden mit Fußbodenheizung, keine Bohrungen für Türstopper im Fußboden notwendig



ANWENDUNG

Einsatzbereich	integrierter Türstopp
Türenmaterial	Holz
Zargenmaterial	Metall/Massivholz
Nachrüstbar	ja

TECHNISCHE DATEN

Max. Öffnungswinkel	120°, frei einstellbar
Führungsschiene	15,8 x 12 mm
Mindestmaß oberer Zargenspalt für Montage	4 mm

MONTAGE

Montageart	unsichtbar
Befestigungsart	einnuten
Dämpfung	einstellbar

PRÜFNACHWEISE

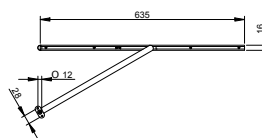
Dauerfunktionsfähigkeit	geprüfte Dauerfunktionsfähigkeit in Anlehnung an DIN EN 13126-5 Klasse 4 erfüllt
-------------------------	--

TÜRBLATTBREITE

ART.NR.

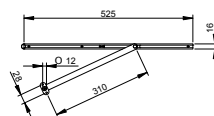
720 - 1.110 mm

5312



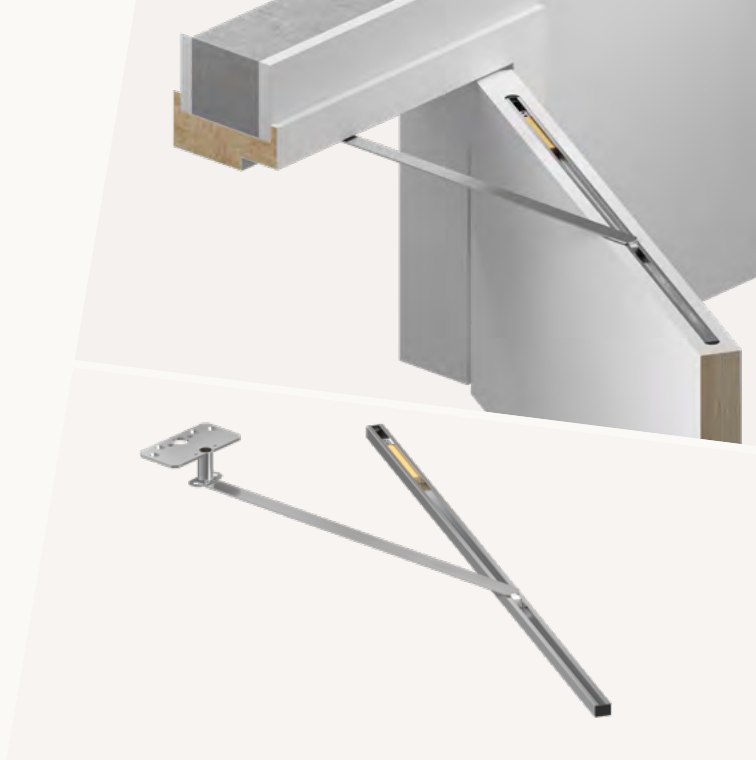
610 - 719 mm

5313



Porti® für Holztüren bis 65kg

- / barrierefrei: ersetzt den Türstopper auf dem Boden ohne Bedienkräfte
- / einzigartig platzsparend, integriert, designorientiert
- / schützt vor Gefahren aufschlagender Türen
- / adaptive Dämpfung schont Türblatt und Zarge vor Beschädigungen
- / ideal bei Böden mit Fußbodenheizung, keine Bohrungen für Türstopper im Fußboden notwendig



ANWENDUNG

Einsatzbereich	integrierter Türstopp
Türenmaterial	Holz

TECHNISCHE DATEN

Max. Öffnungswinkel	120°
Führungsschiene	15,8 x 12 mm
Mindestmaß oberer Zargenspalt für Montage	4 mm

MONTAGE

Montageart	unsichtbar
Befestigungsart	einnuten
Dämpfung	einstellbar

PRÜFNACHWEISE

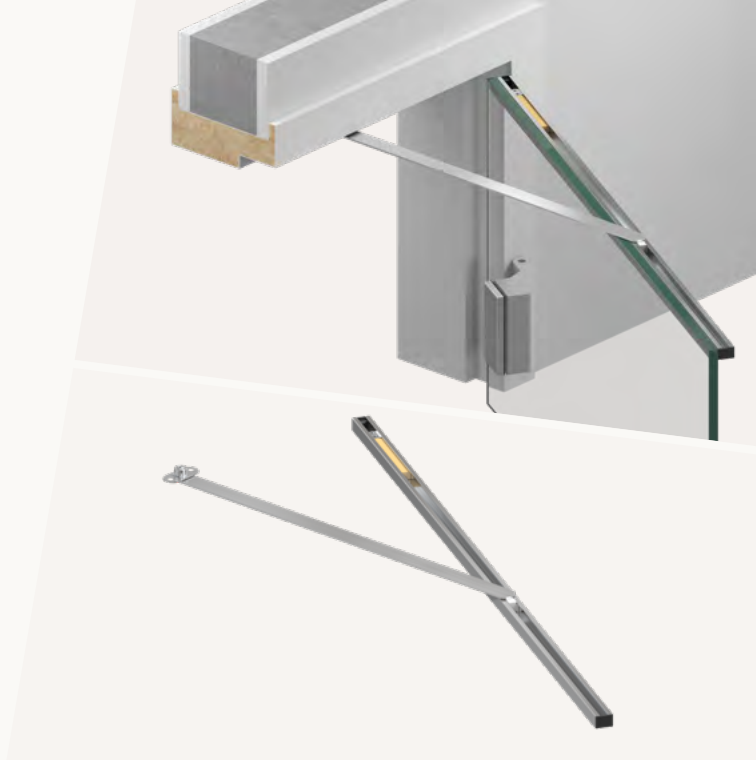
Dauerfunktionsfähigkeit	geprüfte Dauerfunktionsfähigkeit in Anlehnung an DIN EN 13126-5 Klasse 4 erfüllt
-------------------------	--

TÜRBLATTBREITEN ZARGENMATERIAL NACHRÜSTBAR ART.NR.

720 - 1.110 mm	Metall	ja	5371	
610 - 719 mm	Metall	ja	5379	
720 - 1.110 mm	Holz	nein	5489	
610 - 719 mm	Holz	nein	5465	

Porti für Glastüren bis 50kg

- / barrierefrei: ersetzt den Türstopper auf dem Boden ohne Bedienkräfte
- / einzigartig platzsparend, integriert, designorientiert
- / schützt vor Gefahren aufschlagender Türen
- / adaptive Dämpfung schont Türblatt und Zarge vor Beschädigungen
- / ideal bei Böden mit Fußbodenheizung, keine Bohrungen für Türstopper im Fußboden notwendig



ANWENDUNG

Einsatzbereich	aufgesetzter Türstopp
Türenmaterial	Glas

TECHNISCHE DATEN

Max. Öffnungswinkel	120°
Führungsschiene	17 x 12,2 mm
Mindestmaß oberer Zargenspalt für Montage	4 mm
Oberfläche	eloxiert oder farbbeschichtet, flexible Farbgestaltung möglich

MONTAGE

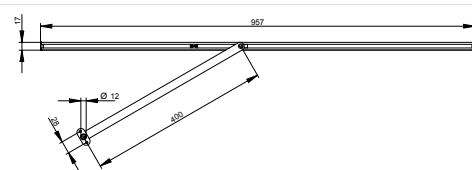
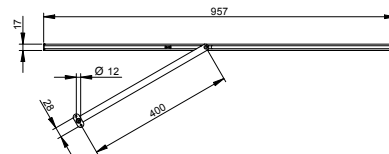
Montageart	sichtbar
Befestigungsart	kleben
Dämpfung	einstellbar

PRÜFNACHWEISE

Dauerfunktionsfähigkeit	geprüfte Dauerfunktionsfähigkeit in Anlehnung an DIN EN 13126-5 Klasse 4 erfüllt
-------------------------	--

TÜRBLATTBREITE ZARGENMATERIAL NACHRÜSTBAR ART.NR.

TÜRBLATTBREITE	ZARGENMATERIAL	NACHRÜSTBAR	ART.NR.
709 - 959 mm	Metall	ja	5318
709 - 959 mm	Holz	nein	5487



VERZEICHNISSE

Artikelnamen Verzeichnis

Produkt	Seite	Produkt	Seite
Ausgleichsdichtung Slide 5	107	Estrichtrennschwelle	104
BA-22*	129	F-Dicht	107
BA-28*	128	Ferrobros zum Einnuten, unter- und Aufschrauben	106
BD	125	Flachschwelle	104
BD-18	125	Glasdicht SK	57
BD-20	125	Glasdicht UB	58
BD-23	125	HS-25	133
BM-27*	130	Kältefeind® Allround	7
B0	126	Kältefeind® WS	8
B0-13	126	KU III Halteprofil	106
B0-16	126	Lagerprogramm	106
B0-20	127	Luftstop BD DIN R	91
B0-22	127	Magnetomat	101
B0-23	126	NA-7	120
B0-flächenbündige Profiltüren	127	Nadi® FM	94
BSG	131	Nadi® LM	94
BSG I	131	Nadi® LM Nadi® FM	94
BSG II	131	Niroborss zum Einnuten	106
BU-16K*	124	NR-25	116
BU-18K*	124	NR-26 w-proof	117
BU-20K*	124	NR-30	118
BU-22K*	124	NR-32 UniSafe®	112
BU-24K*	124	NR-32 UniSafe® Glas	114
BU-K*	124	NR-32 UniSafe® w-proof	113
Bürstendichtungen	106	NR-38	119
Bürstendichtung Super	106	Porti® für Holztüren bis 30kg	137
Comfort-Plan®	103		

Produkt	Seite	Produkt	Seite
Porti® für Holztüren bis 65kg	138	Schall-Ex® L-15/30 WS Pivot	81
Porti für Glastüren bis 50kg	139	Schall-Ex® L-15 FS	88
Rainstop® L-24/20 WS	34	Schall-Ex® Slide Applic A	79
Rundumdicht Pivot L-15	82	Schall-Ex® Slide Applic T	80
Rundumdicht Universal M-12	84	Schall-Ex® Slide GS-8	53
Schall-Ex® Applic A	92	Schall-Ex® Slide GS-10	54
Schall-Ex® Applic T	93	Schall-Ex® Slide GS-A	52
Schall-Ex® Duo GS-8	41	Schall-Ex® Slide GS-H8	55
Schall-Ex® Duo GS-10	43	Schall-Ex® Slide GS-H10	56
Schall-Ex® Duo GS-H8	46	Schall-Ex® Slide L-20/20 WS	73
Schall-Ex® Duo GS-H10	48	Schall-Ex® Slide L-24/20 OS	77
Schall-Ex® Duo GS-H20	50	Schall-Ex® Slide L-24/20 TS	78
Schall-Ex® GS-8	42	Schall-Ex® Slide L-24/20 WS	76
Schall-Ex® GS-10	44	Schall-Ex® Slide & Lock L-20/20 WS	72
Schall-Ex® GS-A	40	Schall-Ex® Slide & Lock L-24/20 WS	75
Schall-Ex® GS-H8	47	Schall-Ex® Slide & Lock M-12 WS	59
Schall-Ex® GS-H8/12	45	Schall-Ex® Slide & Lock M-20 WS	64
Schall-Ex® GS-H10	49	Schall-Ex® Slide & Lock Strahlenschutz M-20 WS	67
Schall-Ex® GS-H20	51	Schall-Ex® Slide M-12 SLA	61
Schall-Ex® Jumbo I	24	Schall-Ex® Slide M-12 WS	60
Schall-Ex® Jumbo II	89	Schall-Ex® Slide M-12 WS ZA-L	62
Schall-Ex® Jumbo III	90	Schall-Ex® Slide M-12 WS ZA-R	63
Schall-Ex® L-8/30 WS	6	Schall-Ex® Slide M-20 OS	66
Schall-Ex® L-15/29 TG	17	Schall-Ex® Slide M-20 WS	65
Schall-Ex® L-15/30 OS	13	Schall-Ex® Slide M-20 WS ZA-L	70
Schall-Ex® L-15/30 QF	16	Schall-Ex® Slide M-20 WS ZA-R	71
Schall-Ex® L-15/30 QFS	15	Schall-Ex® Slide Strahlenschutz M-20 OS	69
Schall-Ex® L-15/30 VS	14	Schall-Ex® Slide Strahlenschutz M-20 WS	68
Schall-Ex® L-15/30 WS	12	Schall-Ex® Strahlenschutz OS	27

Produkt	Seite	Produkt	Seite
Schall-Ex® Strahlenschutz OS BD	28	Stadi MD-20/20 WS	20
Schall-Ex® Strahlenschutz WS	25	Stadi Slide L-24/20 ES	74
Schall-Ex® Strahlenschutz WS BD	26	Stadi XL-40 DT	36
Schall-Ex® Ultra OS	23	Stadi XL-40 ST	37
Schall-Ex® Ultra WS	22	SwingGuard A	134
Schwellen	104	SwingGuard S	135
Schwellen aus Aluminium	105	T-Dicht	107
Schwellen aus Edelstahl	105	UB-8/10	58
Schwellendichtung TS-88	102	UB-10/10	58
Sili I	107	Unidicht ES	10
Sili II	107	Unidicht S-12	11
Stadi Abdeckblech Typ A	38	Unidicht WS	9
Stadi Abdeckblech Typ E	39	Unitherm FAS-20	107
Stadi L-17/20 WS	19	Unitherm I	107
Stadi L-20/20 OS	21	Unitherm II HG	107
Stadi L-20/20 WS	20	Unitherm II HK	107
Stadi L-24/15 BN	33	Unitherm Slide 5	107
Stadi L-24/20 ES	31	VHH M-12	86
Stadi L-24/20 OS	30	Wind-Ex	96
Stadi L-24/20 TS	32	Wind-Ex A	98
Stadi L-24/20 WS	29	Wind-Ex RTK-1	97
Stadi L-30/20 WS	35	Wind-Ex US	99
Stadi LD-17/20 WS	19	ZD Slide-12/12	107
Stadi LD-20/20 OS	21	ZD Universal	107
Stadi LD-24/20 OS	30		
Stadi LD-24/20 TS	32		
Stadi LD-24/20 WS	29		
Stadi M-17/17 WS	18		
Stadi MD-17/17 WS	18		

Artikelnummern Verzeichnis

Produkt	Seite	Produkt	Seite
1-1000	6	1-415	47
1-689	7	1-675	47
1-682	8	1-454	48
1-307	9	1-676	48
1-306	9	1-453	49
1-303	10	1-677	49
1-302	10	1-440	50
1-374	11	1-439	51
1-375	11	1-875	52
1-880	12	1-876	52
1-881	13	1-566	53
1-721	14	1-678	53
1-693	15	1-584	54
1-545	16	1-679	54
1-898	17	1-578	55
1-937	18	1-680	55
1-950	18	1-572	56
1-940	19	1-681	56
1-953	19	4-158-012	57
1-939	20	4-158-020	57
1-952	20	1-549	59
1-972	21	1-548	60
1-985	21	1-809	61
1-291	22	1-844	62
1-290	22	1-845	63
1-293	23	1-550	64
1-292	23	1-556	65
1-154	24	1-553	66
1-529	25	1-551	67
1-528	25	1-557	68
1-521	26	1-554	69
1-522	26	1-846	70
1-295	27	1-847	71
1-294	27	1-967	72
1-519	28	1-966	73
1-520	28	1-897	74
1-938	29	1-965	75
1-962	29	1-964	76
1-951	29	1-968	77
1-959	30	1-969	78
1-970	30	1-717	79
1-1025	30	1-810	79
1-896	31	1-811	79
1-960	32	1-718	80
1-971	32	1-946	81
1-1026	32	1-1015	84
1-904	33	1-1016	84
1-955	34	1-1013	84
1-657	35	1-1014	84
1-478	36	1-839	86
1-477	37	1-884	88
1-469	38	1-888	88
1-470	39	1-885	88
1-814	40	1-474	89
1-815	40	1-157	90
1-408	41	1-163	91
1-670	41	1-162	91
1-407	42	1-658	92
1-671	42	1-668	92
1-593	43	1-669	92
1-672	43	1-659	93
1-592	44	320 200	95
1-673	44	320 235	95
1-817	45	320 201	95
1-818	45	320 236	95
1-416	46	320 202	95
1-674	46	320 237	95

Produkt	Seite	Produkt	Seite
320 208	95	320 269	95
320 238	95	U2100950	95
320 209	95	320 321	95
320 239	95	320 318	95
320 210	95	320 323	95
320 240	95	320 334	95
320 216	95	320 325	95
320 241	95	320 335	95
320 217	95	320 327	95
320 242	95	320 336	95
320 218	95	320 329	95
320 243	95	320 337	95
320 225	95	320 330	95
320 244	95	320 338	95
320 226	95	320 331	95
320 245	95	320 339	95
320 227	95	320 332	95
320 246	95	320 340	95
320 203	95	320 333	95
320 247	95	320 341	95
320 204	95	1-310	96
320 248	95	1-311	96
320 205	95	1-309	96
320 249	95	1-466	97
320 206	95	1-465	97
320 250	95	1-467	97
320 207	95	1-812	98
320 251	95	1-819	98
320 316	95	1-813	98
320 342	95	1-789	99
320 211	95	1-788	99
320 252	95	1-790	99
320 212	95	1-372	100
320 253	95	1-167	101
320 213	95	3-132	102
320 254	95	3-134	102
320 214	95	78 mm	103
320 255	95	3-278	103
320 215	95	88 mm	103
320 256	95	3-288	103
320 317	95	ETS-40 F	104
320 343	95	ETS-40 S	104
320 219	95	ETS-65 F	104
320 257	95	3-144	104
320 220	95	3-143	104
320 258	95	3-145	104
320 221	95	Flachschwelle 40	104
320 259	95	Flachschwelle 52	104
320 222	95	Halbrundschwelle 52	104
320 260	95	3-199	104
320 223	95	3-194	104
320 261	95	3-197	104
320 224	95	Niro 164	105
320 262	95	Niro 365	105
320 228	95	Niro 288	105
320 263	95	Niro 513	105
320 229	95	3-107	105
320 264	95	3-135	105
320 230	95	3-103	105
320 265	95	3-150	105
320 231	95	Alu 090	105
320 266	95	Alu 253	105
320 232	95	Alu 088	105
320 267	95	Alu 277	105
320 233	95	3-111	105
320 268	95	3-114	105
320 234	95	3-117	105

Produkt	Seite
3-104	105
Alu 308	105
Alu 278	105
Alu 217	105
Alu 496	105
3-120	105
3-108	105
3-100	105
3-152	105
FE 4.0-20	106
FE 4.0-15	106
FE 4.0-12	106
FA 25-6	106
FA 25-6	106
AA 25-8	106
NE 4.0	106
NE 4.0	106
AU 18-9 silber	106
AU 18-9 silber	106
AA 25-8 silber	106
AA 25-8 silber	106
FE 4.0	106
FE 4.0	106
FU 16-7	106
FU 16-7	106
FA 25-6	106
FA 25-6	106
FA 40-9	106
KU III weiß	106
KU III braun	106
Super, weiß	106
Super, braun	106
5312	137
5313	137
ja	138
5371	138
ja	138
5379	138
nein	138
5489	138
nein	138
5465	138
ja	139
5318	139
nein	139
5487	139



athmer oHG

Sophienhammer
59757 Arnsberg
Germany

+49 2932 477 500
info@athmer.com

athmer.com

