



DICHTUNGEN ZUM NACHRÜSTEN

NEU – NADI® umlaufender Rauchschutz
auch für Feuerschutzklappen
Schall-Ex® FS höchste Schalldämmung

Athmer - mit Sicherheit dicht.



ATHMER

Zeitgemäße Technik auf höchstem Niveau

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

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

Seit mehr als 30 Jahren verhindert der **Athmer Fingerschutz®** das Einklemmen zwischen Tür und Zarge. Für die Nutzungssicherheit in Kindergärten oder an automatischen Türen bietet Athmer hier vielfältige Lösungsmöglichkeiten.

Athmer Fingerschutzsysteme sind ebenso geeignet für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren.

Wir setzen auf Nachhaltigkeit

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

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



Umwelt - Produktdeklaration (EPD) für automatische Türdichtungen verfügbar

Athmer unterstützt das nachhaltige Bauen und die ökologische Gebäudebewertung

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



Dauertest mit Bravour bestanden

Athmer setzt neue Maßstäbe: 1.000.000 Prüfzyklen!

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



+++ 1.000.000 Prüfzyklen - messbare Qualität +++

Athmer Technikum – Neueste Technologien für geballte Entwicklungskompetenz

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 Schallprüfstand sowie Luft-, Wind- und Wasserprüfstand

1.0 Für Holztüren

1.1 Drehtüren

NADI® Dichtungssystem	6-10
- Nachrüsten von Feuerschutzklappen	11
Schall-Ex® FS	12
Schall-Ex® Applic	13-14
Set Applic	15
Kältefeind® Allround	16
Luftstopp	16
Schall-Ex® Jumbo	17
Wind-Ex	18-19

1.2 Umlaufende Dichtungen

Umlaufende Dichtungen	20-21
-----------------------	-------

1.3 Schiebetüren

Schall-Ex® Slide Applic	22
-------------------------	----

2.0 Für Glastüren

2.1 Drehtüren

Schall-Ex® GS	23-25
Glasdicht SK	26
Glasdicht UB	26

2.2 Schiebetüren

Schall-Ex® Slide GS	27
---------------------	----

Athmer oHG

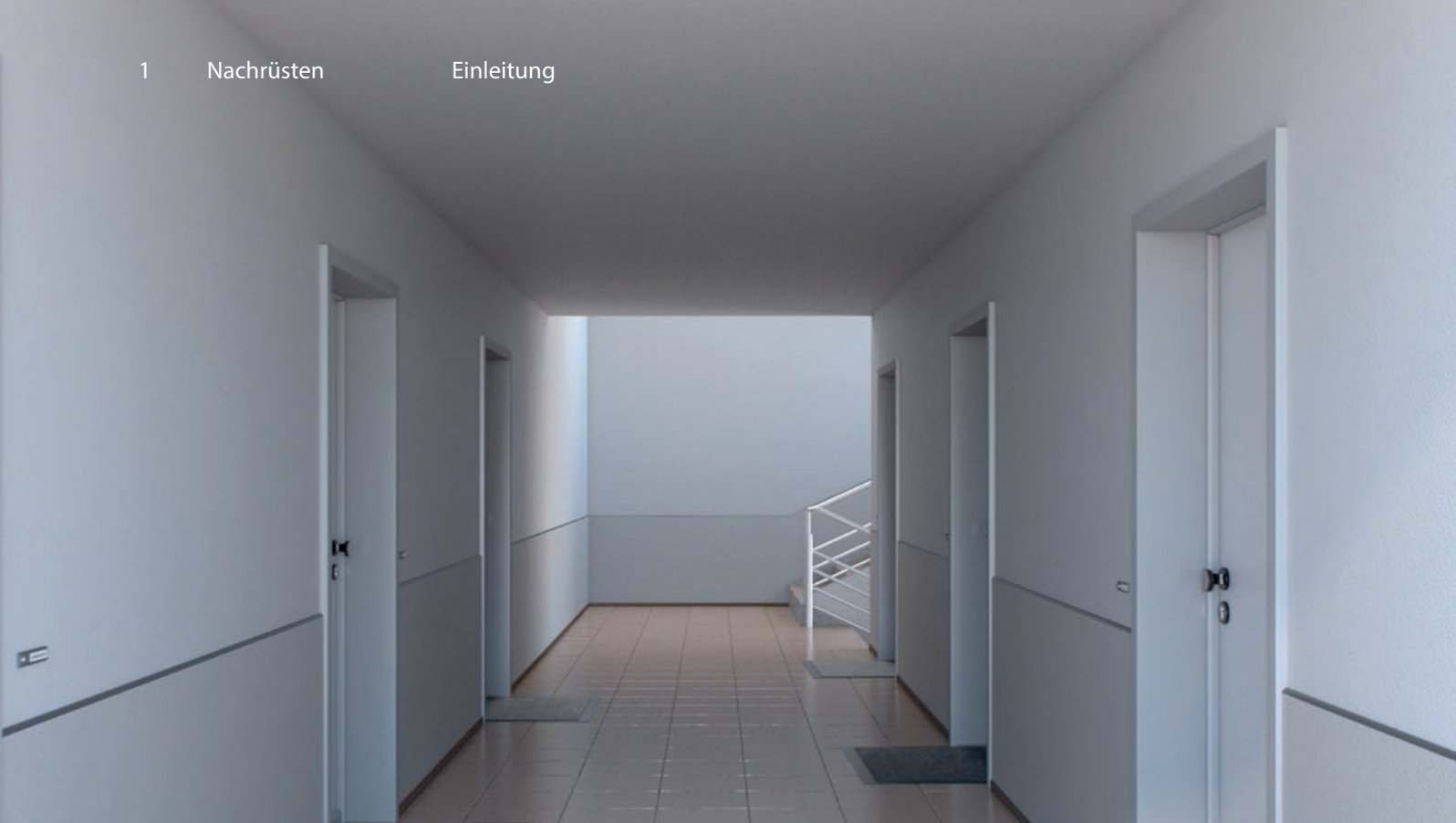
Sophienhammer
59757 Arnsberg-Müschede

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

info@athmer.de
www.athmer.de







NADI® Dichtungssystem zum Nachrüsten

Dichtungssystem zum Nachrüsten von:

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



Feuerschutztüren



Schallschutztüren



Dichtschließend



Feuchtraumtüren



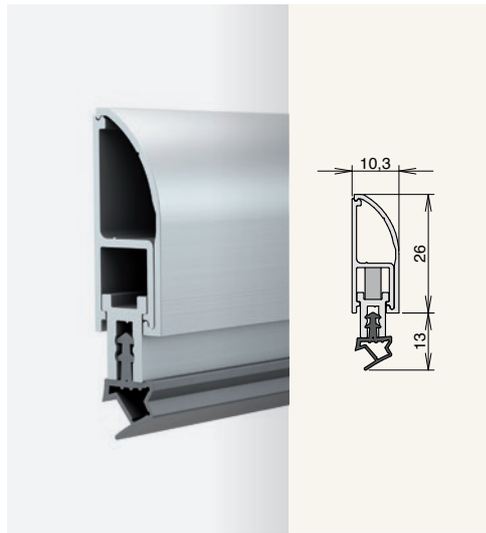
Barrierefreiheit



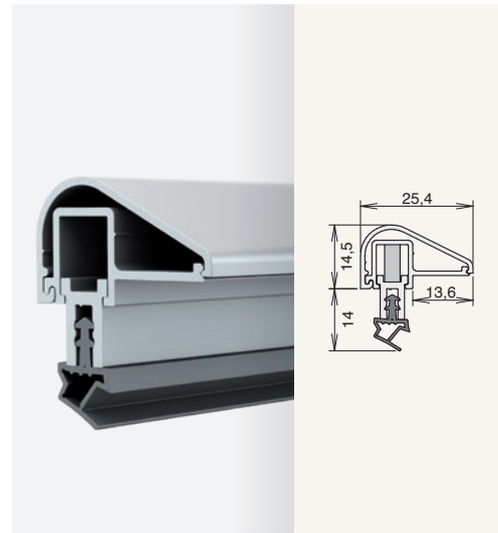
Rauchschutz

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

NADI®-SR



NADI®-SR A



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

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

- für ein- und zweiflügelige Türen
- für Türanschlag
- für flächenbündige Türen
- klipsbares Abdeckprofil
- Langlöcher für einfache und schnelle Montage

Technische Daten

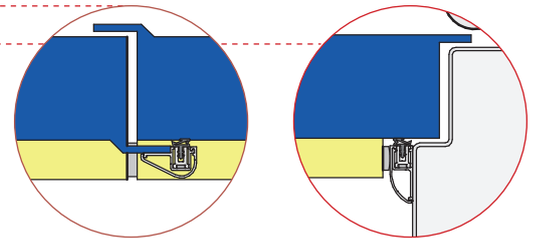
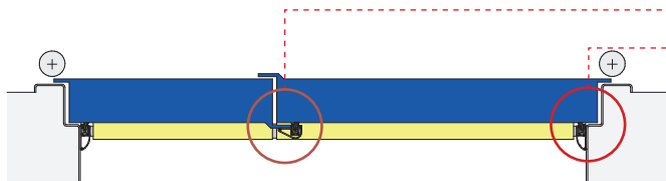
Breite / Höhe ausgelöst	10,3 mm	29 mm	25,4 mm	18 mm
Standardlänge	950 mm - 3.000 mm		950 mm - 3.000 mm	
Kürzbarkeit	beidseitig jeweils 150 mm		beidseitig jeweils 150 mm	
Toleranzausgleich	10 mm (optional 14 mm)		10 mm (optional 14 mm)	
Material Profile	Aluminium natur, sichtbare Profile silberfarben eloxiert C-0		Aluminium natur, sichtbare Profile silberfarben eloxiert C-0	
Material Dichtungsprofil	Silikon, selbstverlöschend		Silikon, selbstverlöschend	
Farbe Dichtprofil	grau		grau	



SET NADI® LM
für Laibungsmontage

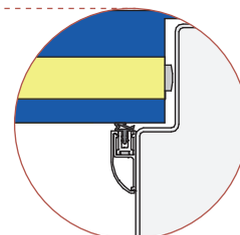
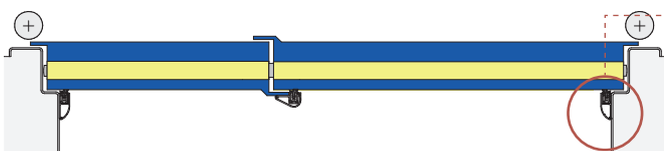
- für ein- und zweiflügelige Türen
- **optional** mit automatischer Türdichtung zum Nachrüsten Schall-Ex® L-15 FS

Anschlag

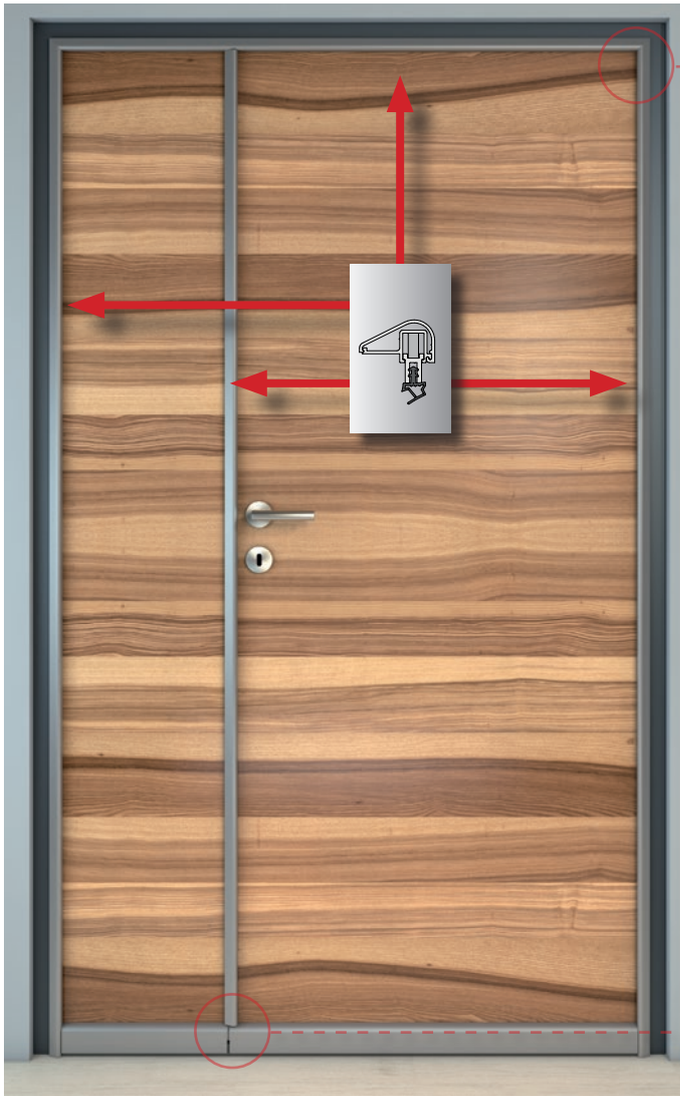


- Montage Nadi®-SR / -SR A: Auf der Schließfläche
- Montage Schall-Ex® L-15 FS: Auf der Schließfläche

Optional



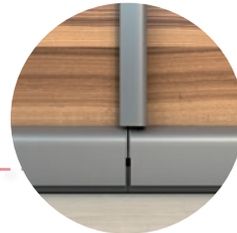
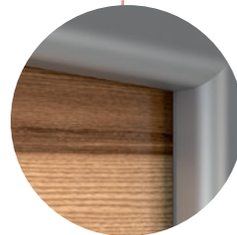
- Montage Nadi®-SR: Auf der Schließfläche
- Montage automatische Türdichtung: In der Nut



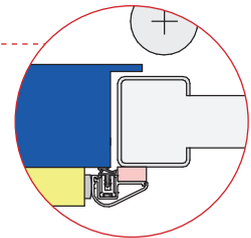
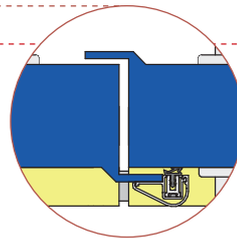
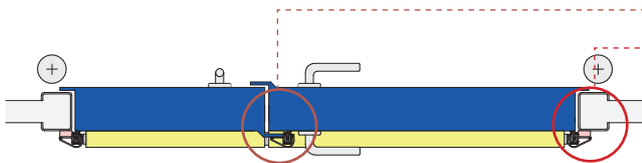
SET NADI® FM

für flächenbündige Montage

- ▣ für ein- und zweiflügelige Drehtüren
- ▣ **optional** mit automatischer Türdichtung zum Nachrüsten Schall-Ex® L-15 FS

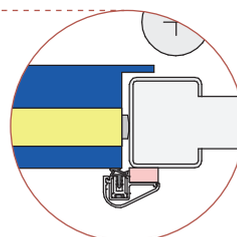
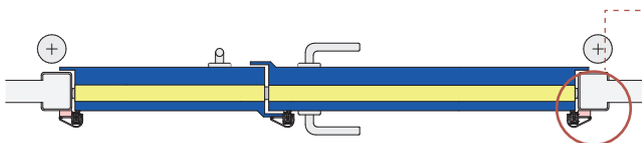


Anschlag



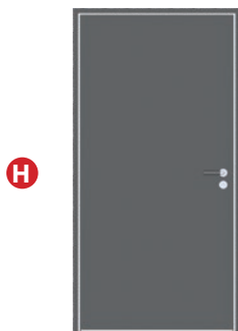
- ▣ Montage Nadi®-SR A: Auf der Schließfläche
- ▣ Montage Schall-Ex® L-15 FS: Auf der Schließfläche

Optional

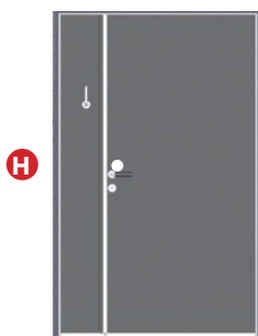


- ▣ Montage Nadi®-SR A: Auf der Schließfläche
- ▣ Montage automatische Türdichtung: In der Nut

Set- Übersicht



B



B

Set NADI® LM
Art. Nr.

Set NADI® FM
Art. Nr.

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

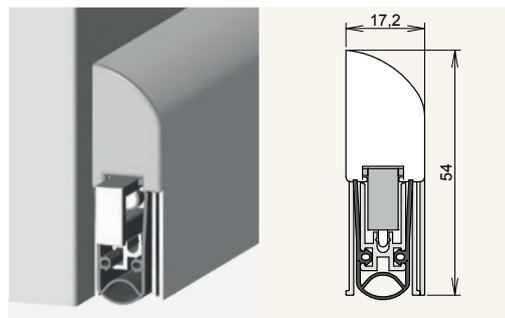
Weitere Sets auf Anfrage.

Optional

Schall-Ex® L-15 FS

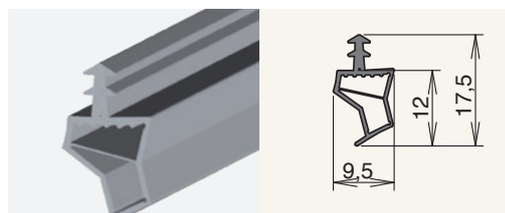
Höchste Schalldämmung
zum Nachrüsten (siehe Seite 12)

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



Dichtprofil 102

- Für erhöhte Anforderungen bis 14 mm Toleranzausgleich
- Selbstverlöschendes Silikon,



Farbe: grau



NEU

Anwendungsbeispiel und Anschlag

Anmerkung

Satz NADI® LM K

für Laibungsmontage

- für einflügelige Feuerschutzklappen
- **zur Ertüchtigung zur Brand-/ Rauchschutzklappe**
- vorgeformte Ecken

Satz NADI® FM K

für flächenbündige Montage

- für einflügelige Feuerschutzklappen
- **zur Ertüchtigung zur Brand-/ Rauchschutzklappe**



- siehe Set NADI® LM/FM Seite 78-79

- 1 Satz bestehend aus 2 Längen



Brand-/ Rauchschutzklappen (mm)

Satz NADI® LM K Art. Nr.

Satz NADI® FM K Art. Nr.

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

Bestellbeispiel

Feuerschutzklappen Höhe 800 mm x Breite 600 mm =

1 Satz = 2 Stück

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

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



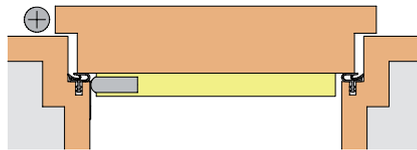
B



Oberfläche

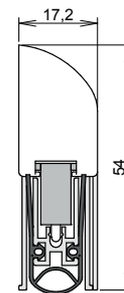
- edelstahlfarben eloxiert C-31
- silberfarben eloxiert C-0
- weiß RAL 9016

Anschlag



Technische Daten

Aufbaubreite H x B	54 x 17,2 mm		
Auslösung	1-seitig		
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend		
Hub	20 mm		
Mindestlänge n.k.	370 mm (nicht kürzbar)		
Standardlängen	805, 930, 1.055 mm		
größte Länge	1.600 mm		
Kürzbarkeit	125 mm		
Artikelnummer	1-885 C-31	1-884 C-0	1-888 C-34



Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5314
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

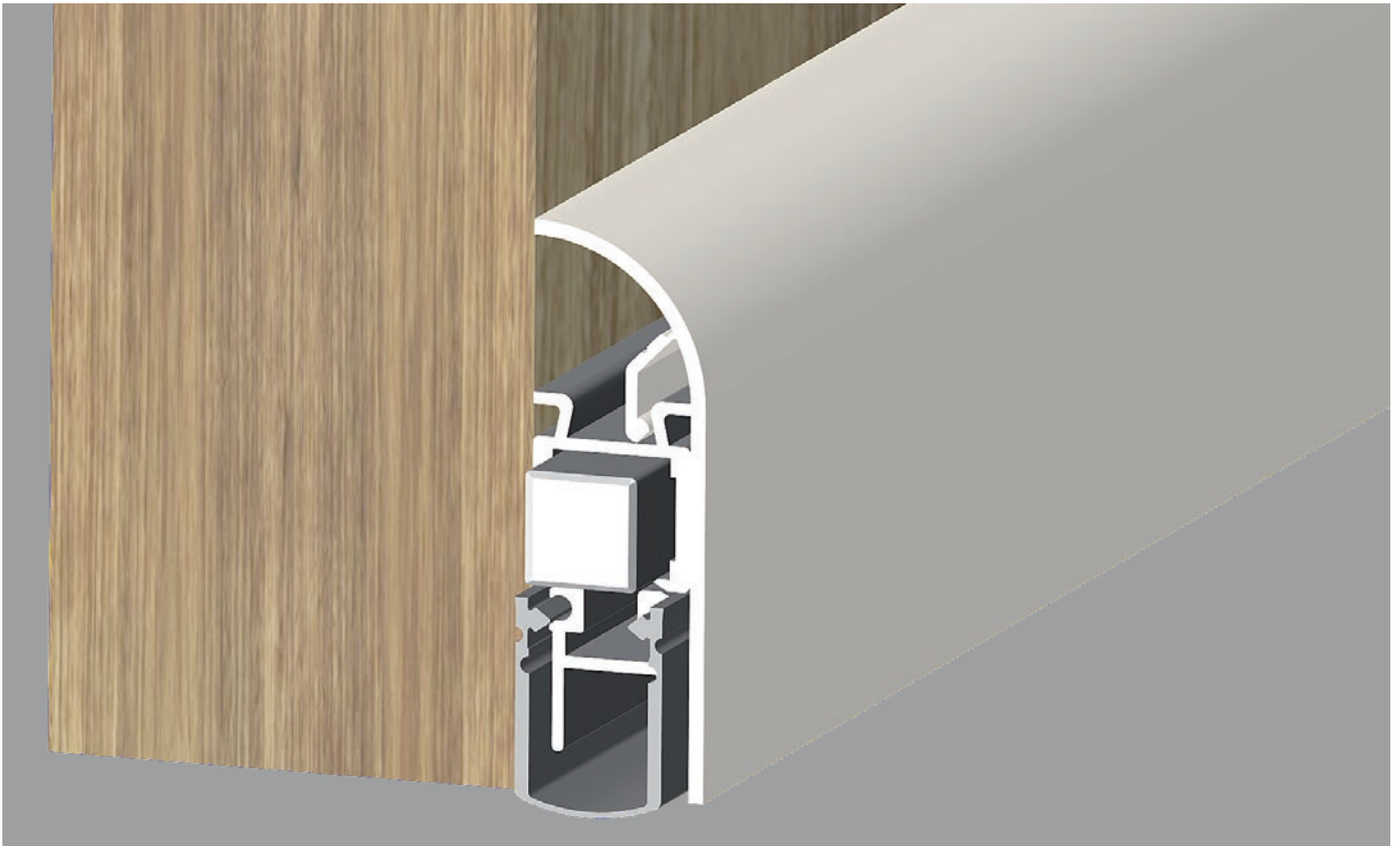
Schall-Ex® L-15 FS

Höchste Schalldämmung zum Nachrüsten

- für Bodenspalte bis 20 mm
- klipsbares Abdeckprofil
- verdeckte Schrauben
- erhöhte Formstabilität im Falzbereich
- optimale Eckenbindung
- leichte Handhabung bei Dichtungskürzung



SCHALL-EX® APPLIC

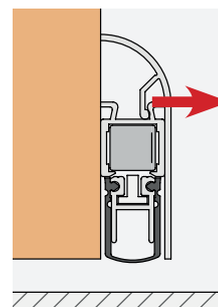


- Einsatz von selbstverlöschendem Silikonprofil
- direkte Dichtprofil-Anlage an der Türfläche
- breites Silikonprofil für flexible Boden Anpassung
- Dichtprofil bis in die Ecken
- Bei Teppichböden und Fliesen Athmer Schwellen verwenden
- entsprechend den Anforderungen für barrierefreies Bauen
- Lieferung mit dem Ü-Zeichen

Schall-Ex® Applic ist für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren geeignet. Wir empfehlen folgende Vorgehensweise:

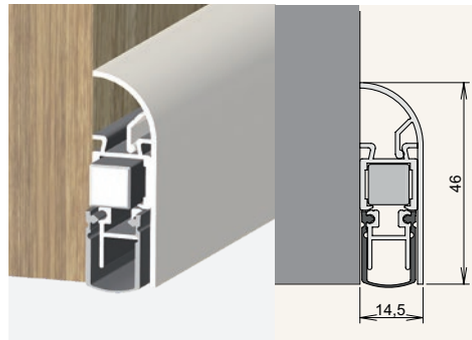
Der Türenhersteller (Typenschild auf der Tür) sollte die Türdichtung freigeben. Er erfährt dabei unsere Unterstützung.

Eine Nachrüstung ist mit Erlaubnis der Bauaufsicht/Brandbehörde möglich.

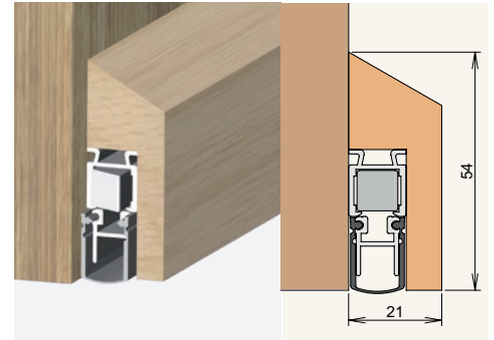




Schall-Ex® Applic A



Schall-Ex® Applic T



Sockel

- Aluminium
- klipsbares Abdeckprofil
- verdeckte Schrauben

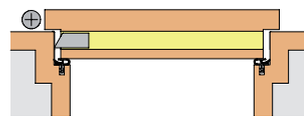
- Eichenholz

Oberflächen

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

- Eiche unbehandelt, zum bauseitigen Anpaß an die Türoberfläche

Anschlag



Technische Daten

Aufbaubreite H x B

14,5 x 46 mm

21 x 54 mm

Auslösung

1-seitig

1-seitig

Material Dichtprofil

Silikon, selbstverlöschend

Silikon, selbstverlöschend

Hub

empfohlen 5 mm (max.11 mm)

empfohlen 5 mm (max.11 mm)

Mindestlänge

235 mm (nicht kürzbar)

235 mm (nicht kürzbar)

Standardlängen

805, 930, 1.055 mm

805, 930, 1.055 mm

größte Länge

1.333 mm

1.333 mm

Kürzbarkeit

125 mm

125 mm

Einzelverpackung

Folienschlauch

Folienschlauch

Artikelnummer

1-658 C-0	1-668 RAL 9016	1-669 C-34
--------------	-------------------	---------------

1-659

Zubehör
(im Lieferumfang)

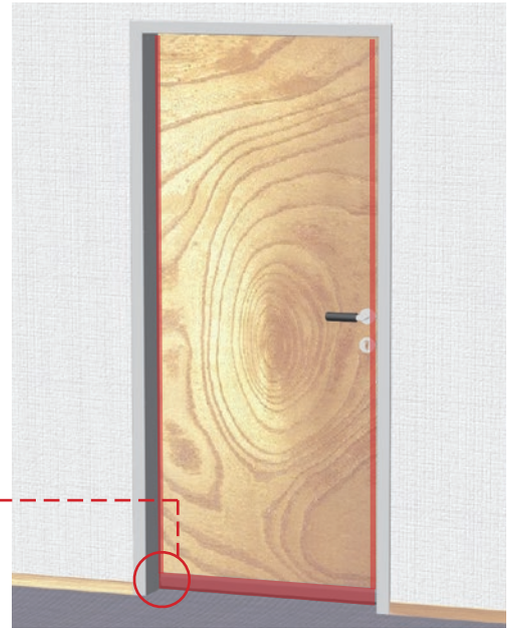
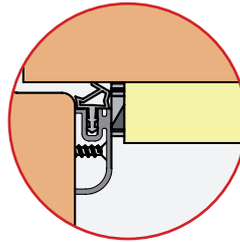
Art. Nr. 5126
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Art. Nr. 5126
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



Set Applic „Rundumdicht“

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



Modelle

Schall-Ex® Applic A Set

Schall-Ex® Applic T Set

Artikelnummer

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

1-661

Sockel

Abdeckprofil aus Aluminium

Eiche unbehandelt

Technische Daten

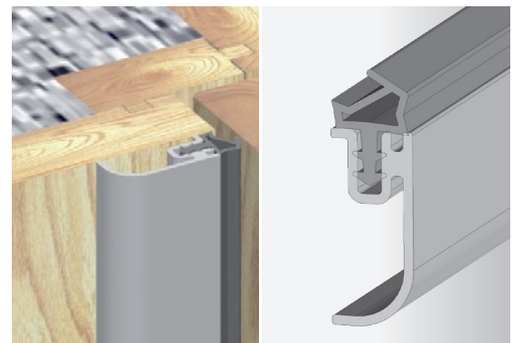
Set für eine Tür bis
2 x 1 m bestehend aus:

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

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

Unitherm FAS-20

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



Technische Daten

Länge 2.100 mm

Artikelnummer

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

Material Dichtprofil

dauerelastisches TPE

Farbe Dichtprofil

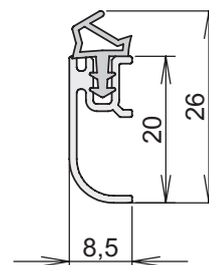
grau / braun / transparent

Material Halteleiste

Aluminium

alternative Oberflächen

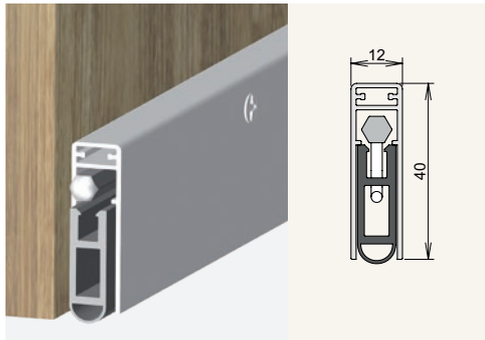
eloxiert nach EURAS
farbeschichtet nach RAL





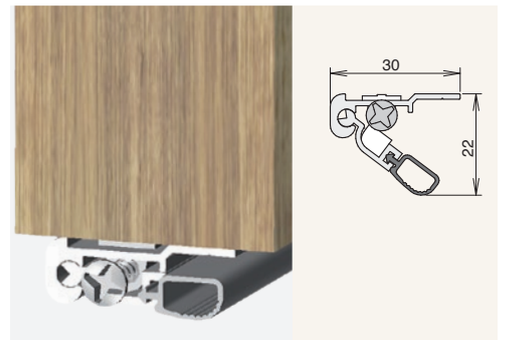
Kältefeind® Allround

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

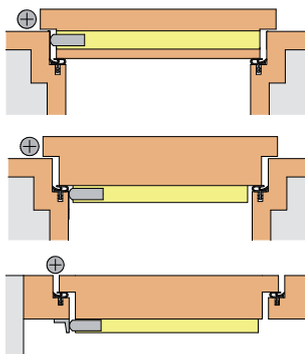


Luftstopp

- für Bodenspalte von 10 mm bis 22 mm
- massives Außengehäuse, mit "Schutz Nase" gegen Beschädigung beim Aufsetzen der Tür



Anschlag



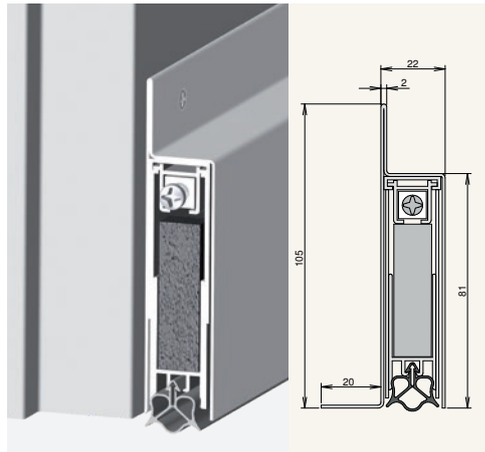
Technische Daten

Aufbaubreite H x B	40 x 12 mm	10 x 30 mm
Auslösung	1-seitig	1-seitig, Auslöseschraube
Material Dichtprofil	PVC	PVC, selbstverlöschend
Hub	max. 18 mm	12 mm
Mindestlänge n.k.	310 mm (nicht kürzbar)	200 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	2.000 mm	1.250 mm
Kürzbarkeit	125 ab 708 mm	auf Anfrage
Artikelnummer	1-689	1-162 DIN/L 1-163 DIN/R
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr. 5128	Art. Nr 5503 inkl. Druckplatte



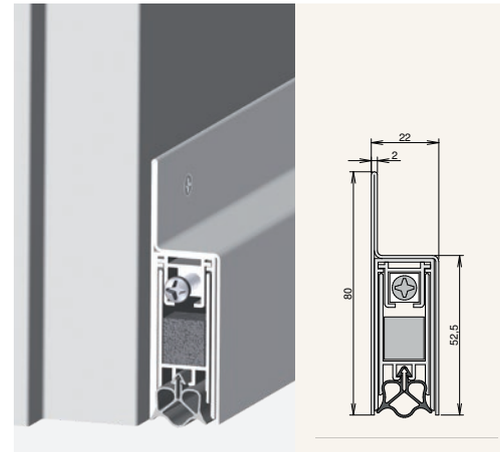
Schall-Ex® JUMBO II

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



Schall-Ex® JUMBO III

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

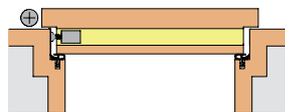


Sockel

▭ robuste Edelstahlabdeckung

▭ robuste Edelstahlabdeckung

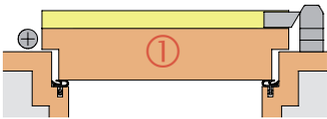
Anschlag Jumbo II und III



Technische Daten

Aufbaubreite B x H	22 x 81 mm	22 x 52,5 mm
Auslösung	1-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	Silikon, selbstverlöschend
Hub	50 mm	35 mm
Mindestlänge	710 mm (nicht kürzbar)	450 mm (nicht kürzbar)
größte Länge	1.700 mm	1.700 mm
Kürzbarkeit	60 mm	60 mm
Einzelverpackung	Folienschlauch	Folienschlauch
Artikelnummer	1-474	1-157
Zubehör (im Lieferumfang)	Art. Nr 5935 inkl. Druckplatte aus Stahl, verzinkt	Art. Nr 5935 inkl. Druckplatte aus Stahl, verzinkt

Wind-EX



Sockel



Oberfläche



Verpackung

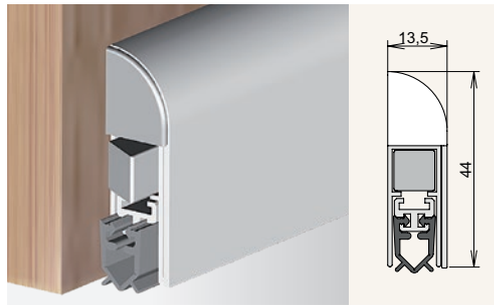


Zubehör / Anschlagsoptionen

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



Wind-EX

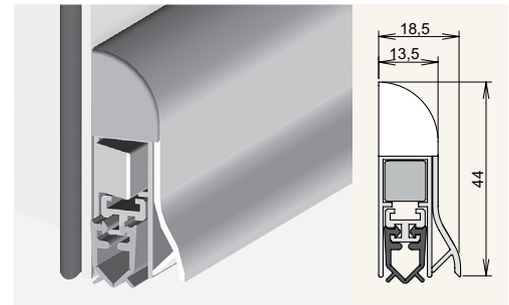


Technische Daten

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

Wind-EX RTK-1

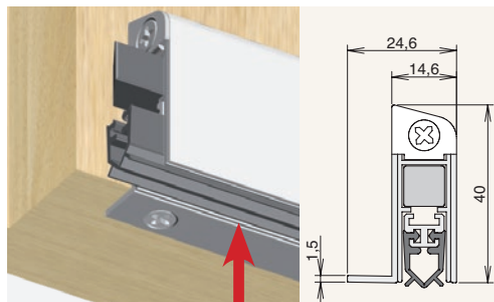
↪ mit angeformter Regenabtropfkante



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

Wind-EX US

↪ keine sichtbare Beschädigung der Tür

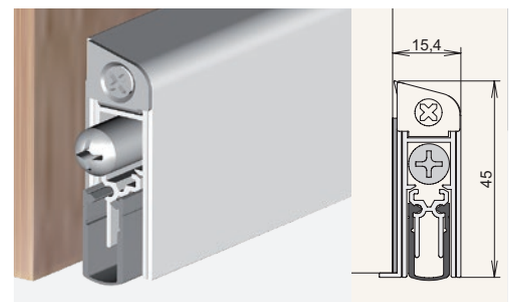


Technische Daten

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

Wind-EX A

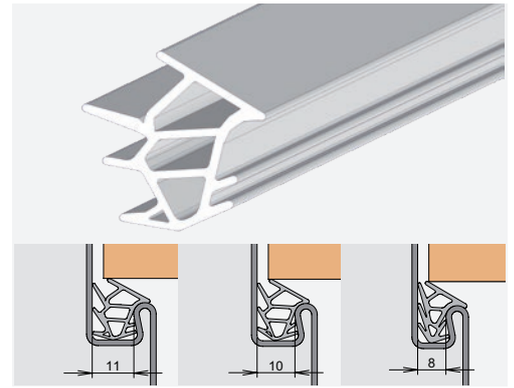
↪ zum Aufkleben



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

ZD-Universal

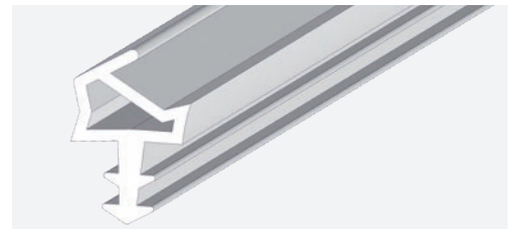
- ideal für das Händlerlager
- Stahlzargendichtung für unterschiedliche Nutbreiten
- ersetzt viele bekannte Zargendichtungstypen
- Nutbreite 8 - 11 mm
- Dichtungshöhe 3 - 7 mm



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

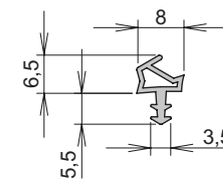
F-Dicht

- besonders für Türen und Fenstertüren geeignet



Technische Daten

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



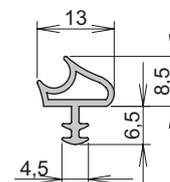
T-Dicht

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



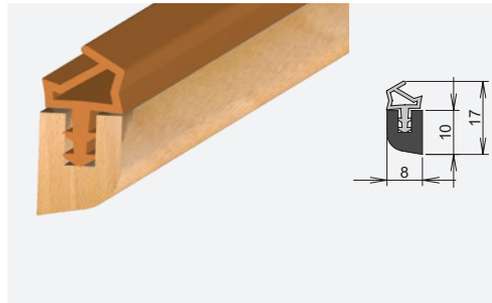
Technische Daten

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



Unitherm I

↪ dichtet und dämpft nachträglich



Technische Daten

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

Unitherm II HG

↪ dichtet und dämpft nachträglich



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

Unitherm II HK

↪ dichtet und dämpft nachträglich

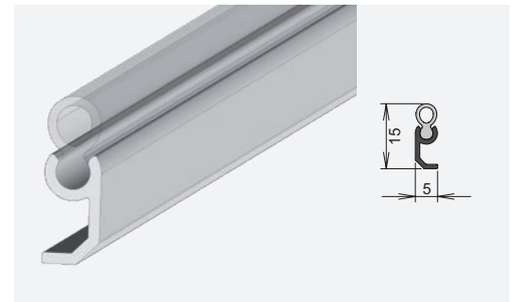


Technische Daten

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

Unitherm XIII

↪ dichtet und dämpft nachträglich



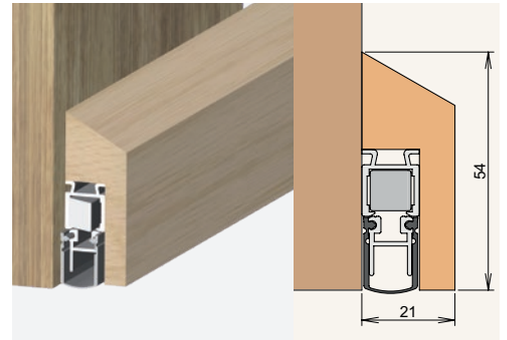
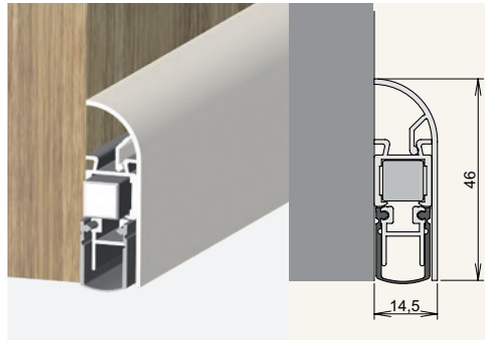
Standardlänge	2.100 mm
Artikelnummer	319 080
Material Dichtprofil	PVC
Farbe Dichtprofil	transparent
Material Halteleiste	Aluminium
weitere Farben und Profile ab 800 m auf Anfrage	



Schall-Ex® SLIDE Applic A Schall-Ex® SLIDE Applic T

↪ bei Schiebetüren vor der Wand laufend

↪ bei Schiebetüren vor der Wand laufend



Sockel

- ↪ Aluminium
- ↪ klipsbares Abdeckprofil
- ↪ verdeckte Schrauben

- ↪ Eichenholz

Oberflächen

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

- ↪ Eiche unbehandelt, zum bauseitigen Anpassen an die Türoberfläche

Anschlag

Technische Daten

Aufbaubreite H x B

14,5 x 46 mm

21 x 54 mm

Auslösung

1-seitig, Schließseite

1-seitig, Schließseite

Material Dichtprofil

Silikon, selbstverlöschend

Silikon, selbstverlöschend

Hub

empfohlen 5 mm (max.11 mm)

empfohlen 5 mm (max.11 mm)

Mindestlänge

235 mm (nicht kürzbar)

235 mm (nicht kürzbar)

Standardlängen

805, 930, 1.055 mm

805, 930, 1.055 mm

größte Länge

1.333 mm

1.333 mm

Kürzbarkeit

125 mm

125 mm

Einzelverpackung

Folienschlauch

Folienschlauch

Artikelnummer

1-717	1-810	1-811
C-0	RAL 9016	C-34

1-718

Zubehör
(im Lieferumfang)

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

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

Produktfamilie

Schall-Ex® GS

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



Rauch- und Feuerschutztüren



Schallschutztüren



Barrierefrei



Ü-Zeichen



Option: Auflaufsockel

- Dichtprofil aus selbstverlöschendem Silikon
- überlegene Dichtigkeit in Kombination mit Athmer Schwellen
- entsprechen den Anforderungen für barrierefreies Bauen
- alle automatischen Tüрдichtungen für Glastüren liefern wir mit dem Ü-Zeichen

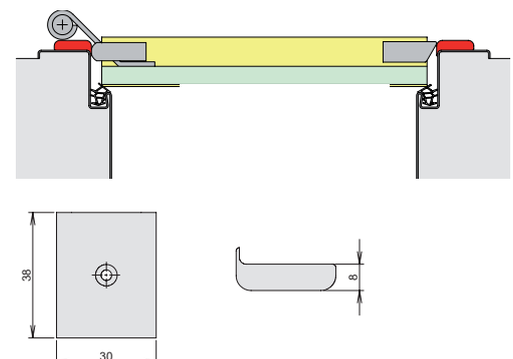
- Zur Optimierung der Auslösung bei Sonderzargen.
Art. Nr. 5110 silberfarben eloxiert
Art. Nr. 5118 edelstahlfarben eloxiert
(Bestehend aus 1 Paar mit Befestigungsschrauben)



Schallprüfbericht für Schall-Ex GS-8 auf Anfrage.



Zertifikat: „DIN-Geprüft Barrierefrei“





Oberfläche

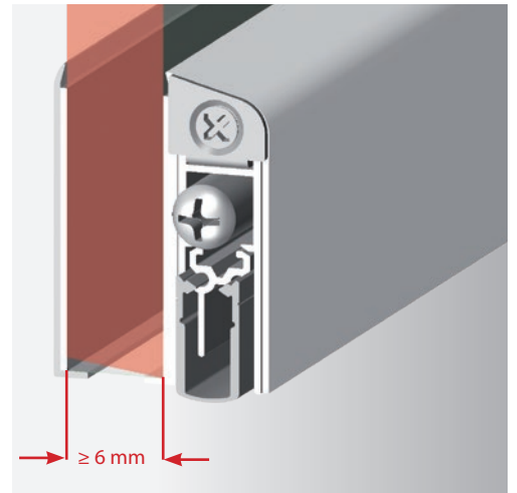
- silberfarben eloxiert C-0
- edelstahlfarben eloxiert C-31

Anschlag



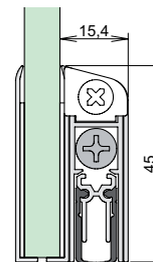
Schall-Ex® GS-A

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



Technische Daten

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

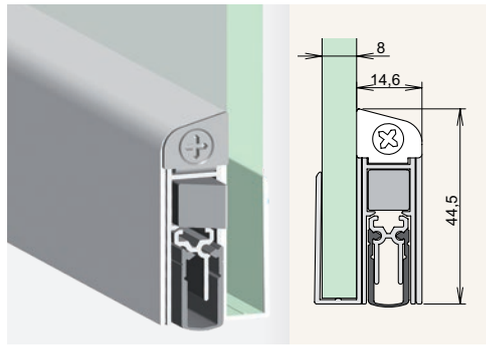


Zubehör
(im Lieferumfang)

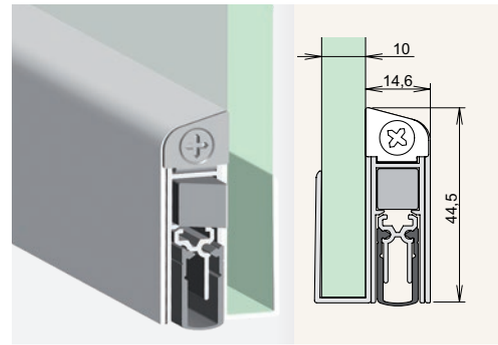
Art. Nr. 5115
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



Schall-Ex® Duo GS-8



Schall-Ex® Duo GS-10



Oberfläche

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

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

Technische Daten

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

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

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5420
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Art. Nr. 5420
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Schall-Ex® GS-8

	wie Schall-Ex® Duo GS-8	
Auslösung	1-seitig	
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	
Mindestlänge	235 mm (nicht kürzbar)	
Artikelnummer	1-407 C-0	1-671 C-31

Schall-Ex® GS-10

	wie Schall-Ex® Duo GS-10	
Auslösung	1-seitig	
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	
Mindestlänge	235 mm (nicht kürzbar)	
Artikelnummer	1-592 C-0	1-673 C-31

Zubehör
(im Lieferumfang)

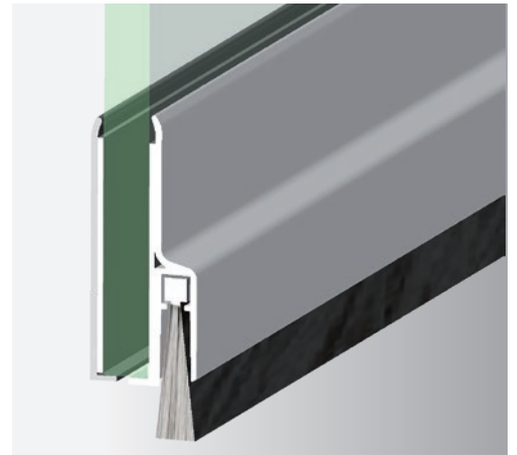
Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte aus Edelstahl

Art. Nr. 5503
inkl. Druckplatte aus Edelstahl



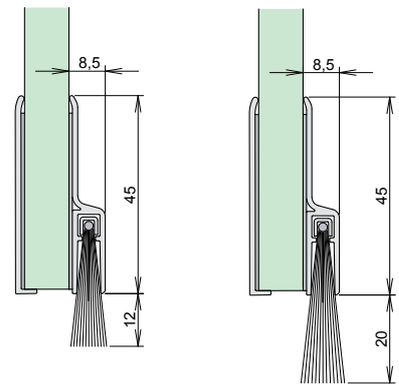
Glasdicht SK

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



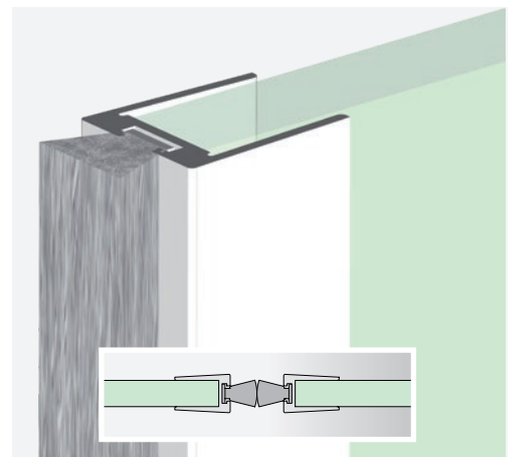
Technische Daten

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

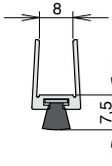
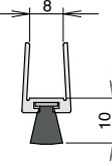
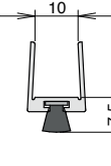
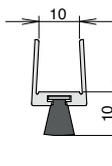


Glasdicht UB

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



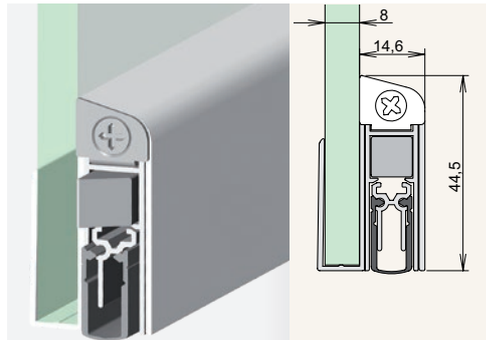
Technische Daten

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



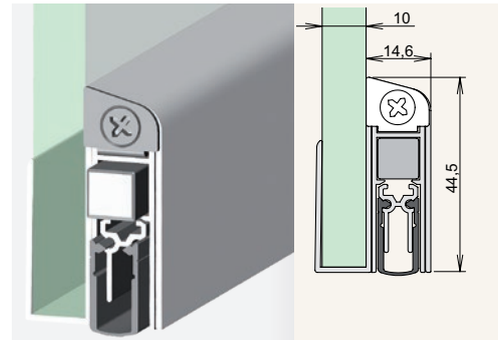
Schall-Ex® Slide GS-8

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



Schall-Ex® Slide GS-10

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



Oberfläche

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

Anschlag



Technische Daten

Glasstärke	8 mm	10 mm
Aufbaubreite H x B	14,6 x 44,5 mm	14,6 x 44,5 mm
Auslösung	1-seitig	1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend	Silikon, selbstverlöschend
Hub	11 mm	11 mm
Mindestlänge	280 mm (nicht kürzbar)	280 mm (nicht kürzbar)
Standardlängen	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm	708, 833, 958, 1.083, 1.208 mm
größte Länge	1.605 mm	1.605 mm
Kürzbarkeit	125 mm	125 mm
Einzelverpackung	Folienschlauch	Folienschlauch
Artikelnummer	1-566 C-0	1-678 C-31
		1-584 C-0
		1-679 C-31

Zubehör
(im Lieferumfang)

Art. Nr. 5424
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss

Art. Nr. 5424
inkl. Druckplatte aus Zinkdruckguss

J C S

JULIUS CRONENBERG SOPHIENHAMMER
OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT SEIT 1711



Athmer oHG

Sophienhammer
59757 Arnsberg-Müschede

Tel. +49 2932 477-500

Fax +49 2932 477-100

info@athmer.de
www.athmer.de