



Lässt niX durch.

DICHTUNGSSYSTEME FÜR
TÜREN UND TORE

DICHTUNGEN FÜR 12 MM NUTBREITE

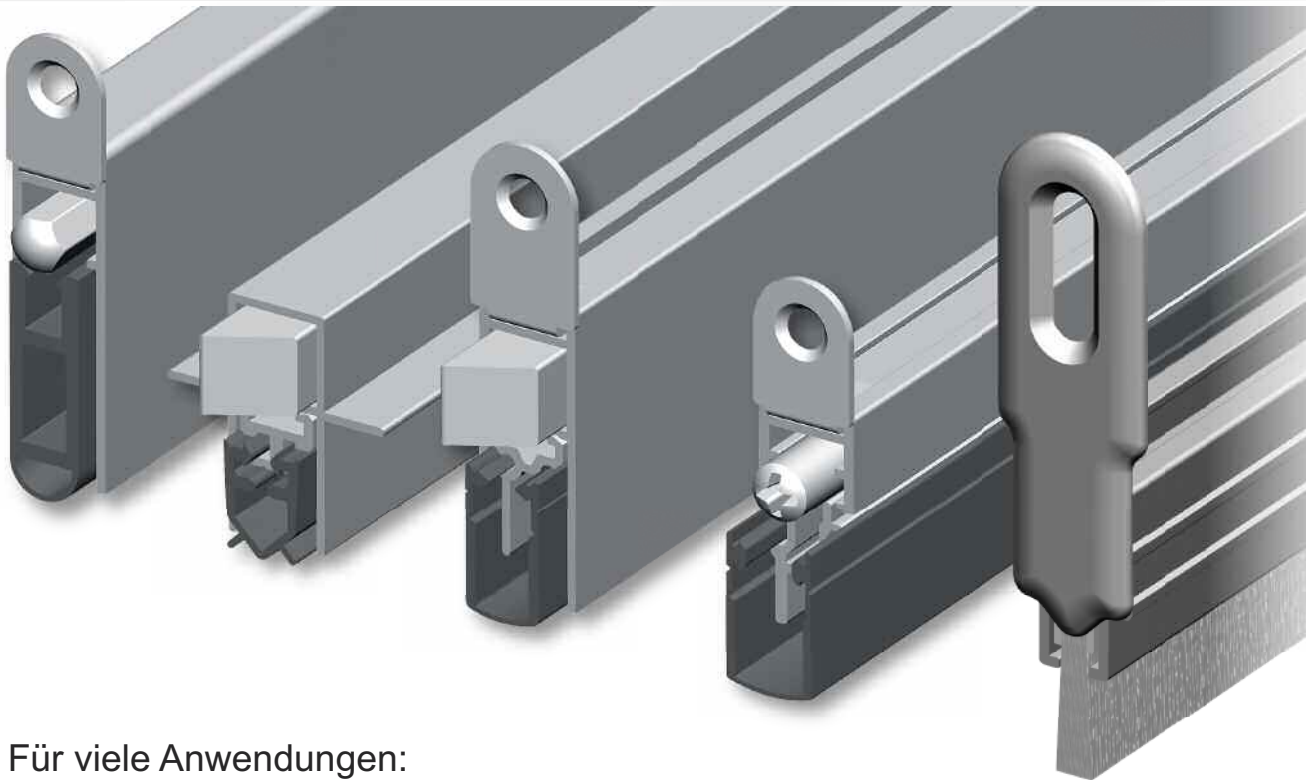
SCHALL-EX® INUT

DOPPELDICHT®

KÄLTEFEIND®

UNIDICHT

AUFLAUFDICHTUNG B-12



- Für viele Anwendungen:
Brandschutztüren, Rauchschutztüren,
Schallschutztüren, Haustüren,
zweiflügelige Türanlagen ...

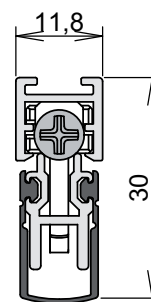
SCHALL-EX® INUT

FÜR HOLZTÜREN MIT DIREKTER NUTANLAGE

- ▶ Gleicht Nuttoleranzen aus.
- ▶ Seitliche Abdichtung in der Nut.
- ▶ Bandseitiger Auslöser zur Feineinstellung.
- ▶ Selbstverlöschendes Silikon-Dichtprofil.
- ▶ Schneller Anschlag durch ein Schraubenpaar.
- ▶ DIN R / L verwendbar.



TECHNISCHE DATEN	Schall-Ex® Inut
Nut (mm)	12 x 30
Auslösung	Bandseite
Material Dichtprofil	Silikon, selbstverlöschend
max. Hub (mm)	11
Mindestlänge (mm)	310
Standardlänge (mm)	708, 833, 958, 1.083, 1.208
größte Länge (mm)	1.208
Kürzbarkeit (mm)	125
Zubehör im Lieferumfang	Art.Nr. 5102



M 1:1

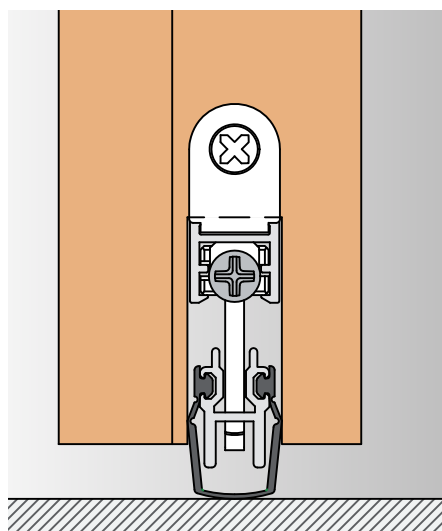
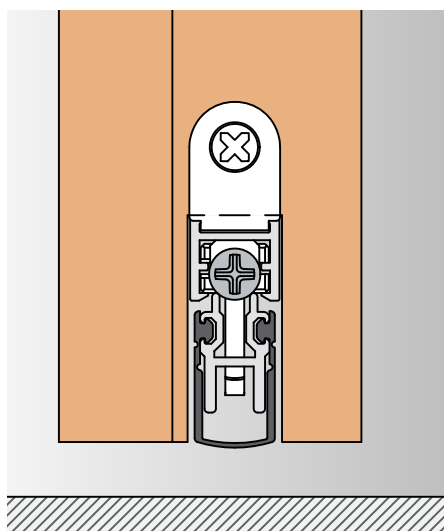
AUSSCHREIBUNGSTEXT

Automatische Türdichtung Typ Athmer Schall-Ex Inut zum Einnuten für den Einsatz in Schall-, Rauch- und Brandschutztüren. Nutbreite 12 mm und bandseitige Auslösung.

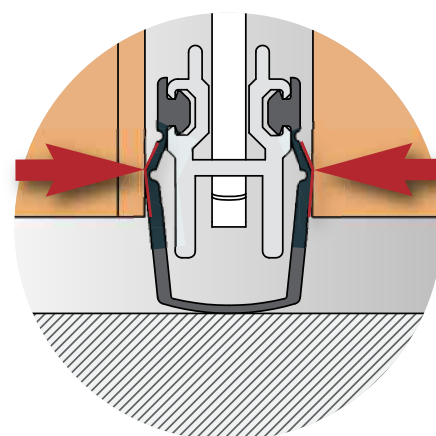
Dichtprofil zur direkten Nutanlage aus selbstverlöschendem Silikon. Dichtungshub bis zu 11 mm.

Schalldämmwert = 49 dB bei 7 mm Bodenluft,

FUNKTION



- ▶ Direkte Dichtprofilanlage an der Nut.



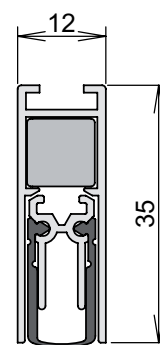
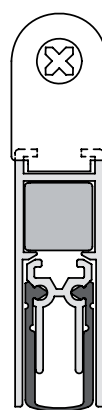
DOPPELDICHT M-12/35

DIE SCHMALE SCHALLSCHUTZDICHTUNG

- ▶ Doppelseitige Auslösung zur individuellen Boden Anpassung.
- ▶ Auch mit einseitiger Auslösung lieferbar.
- ▶ Bandseitiger Auslöseknopf zur stufenlosen Feineinstellung.
- ▶ Volle Kürzbarkeit auf nur einer Seite.
- ▶ Selbstverlöschendes Silikon-Dichtprofil.



TECHNISCHE DATEN	Doppeldicht M-12/35
Nut (mm)	12 x 35
Auslösung	2-seitig / 1-seitig
Material Dichtprofil	Silikon
max. Hub (mm)	11
Mindestlänge (mm)	650 / 235
Standardlänge (mm)	708, 833, 958, 1.083, 1.208
größte Länge (mm)	1.333
Kürzbarkeit (mm)	125
Zubehör im Lieferumfang	Art.Nr. 5220



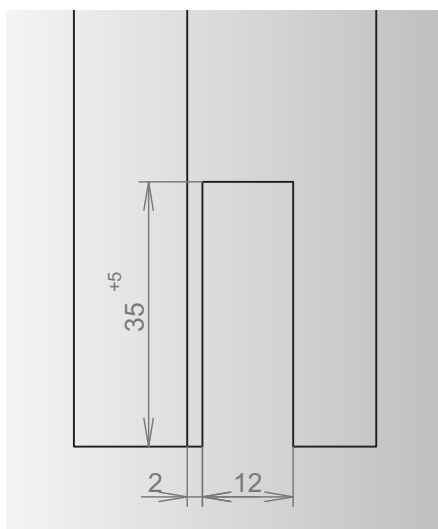
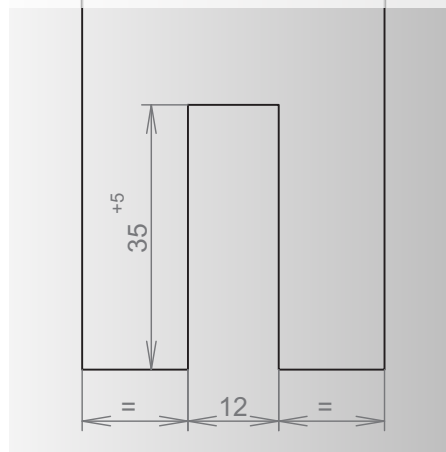
M 1:1

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Automatische Türdichtung Typ Athmer Doppeldicht M-12/35 mit beid-/einseitiger Auslösung, Schalldämmwert 49 dB, Alu-Gehäuse für 12 mm Nutbreite, Dichtprofil aus selbstverlöschendem Silikon.

ANSCHLAG

- ▶ Tiefer Nuten bis 40 mm möglich!



BEFESTIGUNGS- WINKEL

- ▶ Aus Edelstahl.
- ▶ Deckt auch tiefere Nuten ab.
- ▶ Leichte nachträgliche Kürzbarkeit der Tür.
- ▶ Mit nur einem Schraubenpaar sitzt die Dichtung fest.



EINSATZ IN SCHALLSCHUTZTÜREN

- ▶ Hohe Schalldämmung:
49 dB bei 7 mm Bodenluft.
- ▶ Silikondichtprofil für flexible Anpassung
an den Boden.
- ▶ Auch für zweiflügelige Türanlagen.

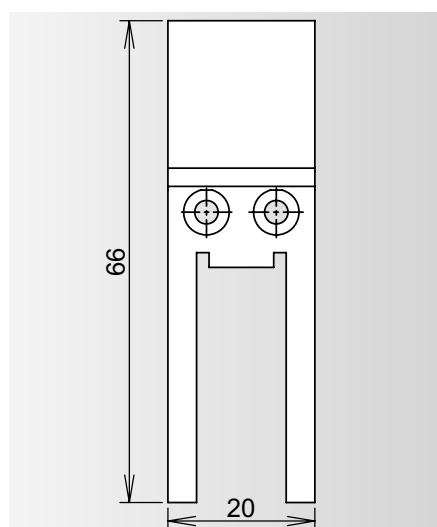


EINSATZ IN RAUCH- UND FEUERSCHUTZTÜREN

- ▶ Nur eine Ausführung für alle Anwendungen durch den
Einsatz von selbstverlöschendem Dichtprofil aus Silikon.
- ▶ Lieferung mit dem Ü-Zeichen.



OPTION: SONDERBEFESTIGUNGSWINKEL



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

KÄLTEFEIND® ALLROUND

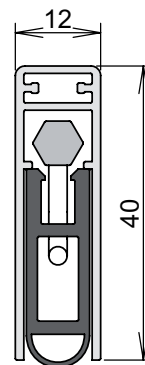
- ▶ Stabiles Gehäuse silberfarben eloxiert.
- ▶ Verschleißfestes hochmodifiziertes Hart-Weich - Dichtprofil.
(Ab 1.285 mm in Aluminium- Dichtprofil - Kombination)
- ▶ Automatischer Parallelausgleich.

TECHNISCHE DATEN	Kältefeind® Allround	Kältefeind® WS
Anschlag	Allround, 3 Positionen	zum Einnuten
Auslösung	Bandseite mit Metallsechskantauslöser (SW 6)	
Material Dichtprofil	PVC	
max. Hub (mm)	max.18	
Befestigungswinkel	1663	
Mindestlänge (mm)	310	
Standardlänge (mm)	708, 833, 958, 1.083, 1.208	
größte Länge (mm)	2.000	
Kürzbarkeit Standardlängen (mm)	125	
Einzelverpackung	Folienbeutel mit Zubehör	-
Zubehör im Lieferumfang	5128	5102



▶ Zubehör 5128 Im Lieferumfang:

- 1 St. Druckplatte
- 1 St. Andruckwinkel
- 2 St. Befestigungswinkel 1663
- 3 St. Senkbleckschrauben Ø 3,5 x 32
- 4 St. Spanplattenschrauben Ø 3 x 6

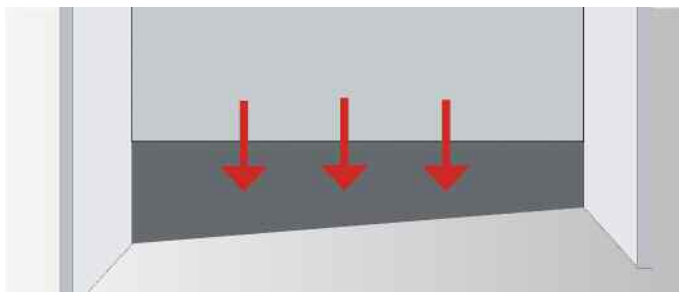


▶ Minimale Schleiffläche!

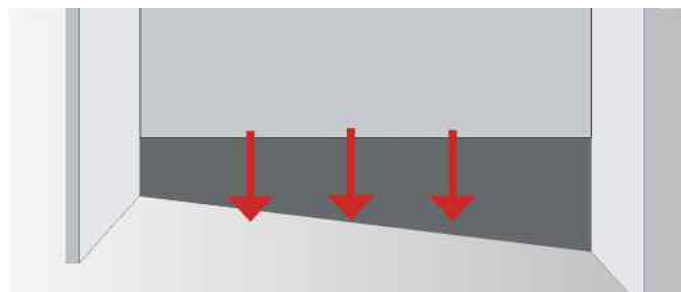


AUTOMATISCHER PARALLELAUSGLEICH

- ▶ Zeitersparnis: Keine Einstellung erforderlich.
- ▶ Bessere Bodenanpassung.



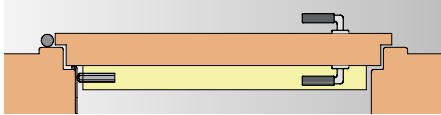
- ▶ Nutzungssicherheit: auch bei sich verändernden Verhältnissen selbstnachstellend.



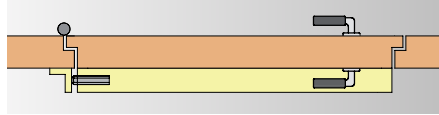
NEU

ANSCHLAG: 3 OPTIONEN

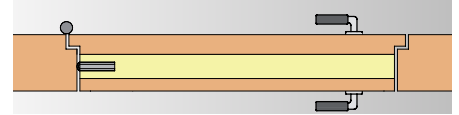
► Aufgeschraubt auf der Schließfläche



► Flächenbündig aufgeschraubt auf der Schließfläche

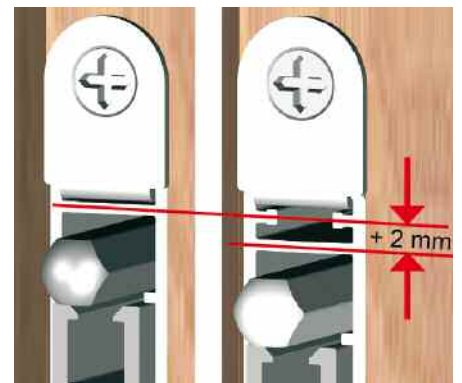
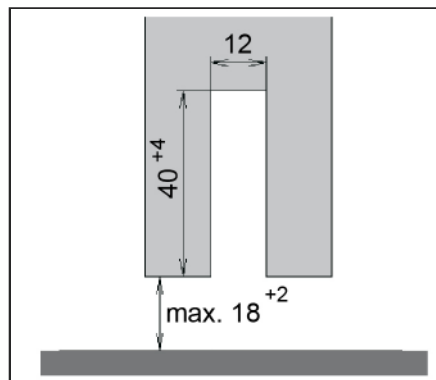


► Eingenutet im Türblatt



MONTAGE

- Tiefer Nuten möglich.
- 2 unterschiedliche Montagepositionen durch Umstecken des Befestigungswinkels.
- Mehr Hub für größere Bodenspalte: 18 mm + 2 mm.



► Max. Kürzbarkeit siehe Etikett



► Mit nur einem Schraubenpaar fest.

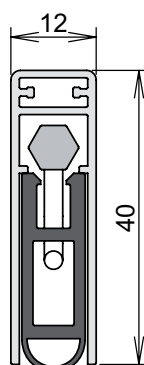
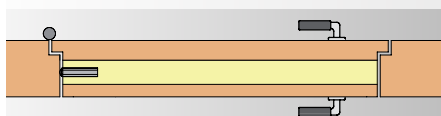


► Einstellung, SW6

KÄLTEFEIND® WS

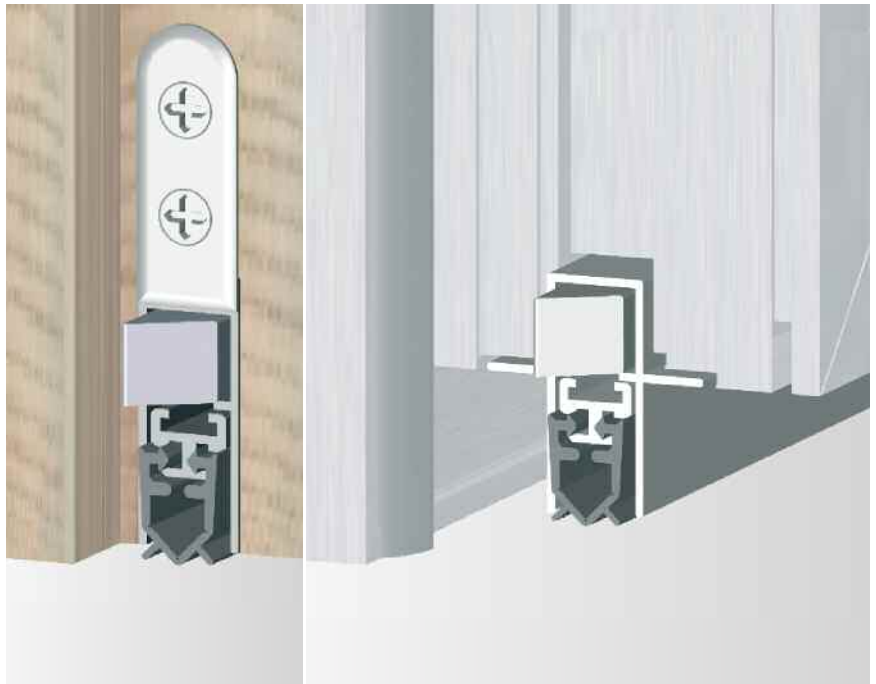
- Günstige Variante zum Einnuten.
- Dichtet bis 20 mm Türspalt durch Umstecken der Befestigungswinkel an 2 Anschlagpositionen.

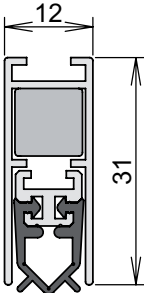
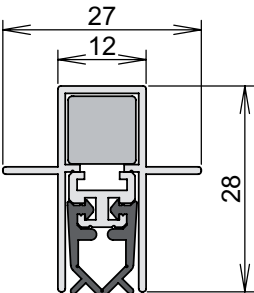
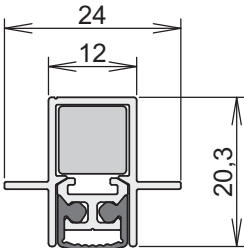
► Eingenutet im Türblatt



UNIDICHT WS | ES | S-12

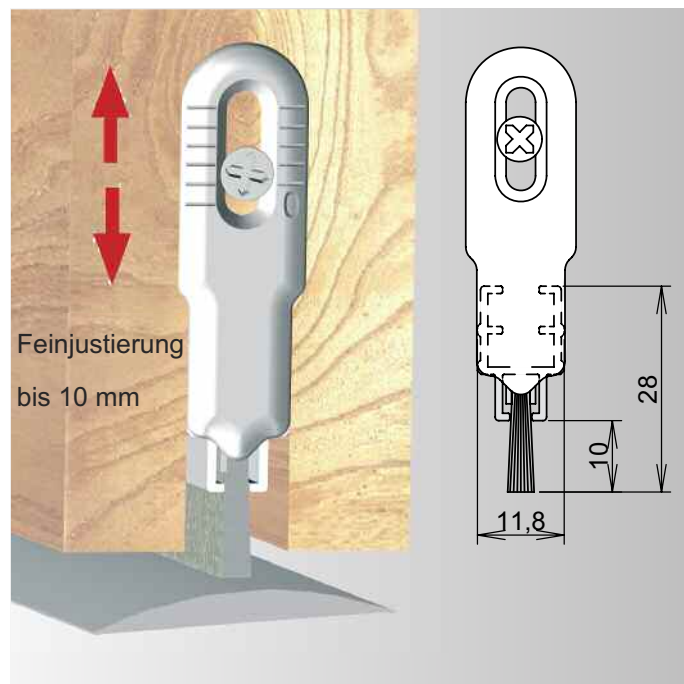
- ▶ Funktionsprinzip: das Dichtprofil senkt und hebt sich mit dem Schließen und Öffnen der Tür.
- ▶ Zuverlässige Funktion und einfache Montage.
- ▶ Wahlweise mit beidseitiger oder einseitiger Auslösung lieferbar.
- ▶ Montage: Einnuten, Einlassen.
- ▶ DIN-links und DIN-rechts verwendbar.



TECHNISCHE DATEN	Unidicht WS	Unidicht ES	Unidicht S-12
Anschlag	zum Einnuten	für die Euro-Beschlagsnut in Profil-Türen	
Auslösung	2-seitig / 1-seitig	2-seitig / 1-seitig	2-seitig / 1-seitig
Material Dichtprofil	PVC	Silikon	Silikon
max. Hub (mm)	max.11	max.11	max.6
Befestigungswinkel	1555	-	-
Mindestlänge (mm)	650 / 280	650 / 280	650 / 280
Standardlänge (mm)	708, 833, 958, 1.083, 1.208		
größte Länge (mm)	1.333	1.333	1.333
Kürzbarkeit Standardlängen (mm)	125	125	125
Zubehör im Lieferumfang	5320	5420 / 5503	5420 / 5503
			

AUFLAUDICHTUNG B-12

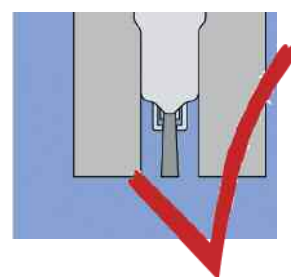
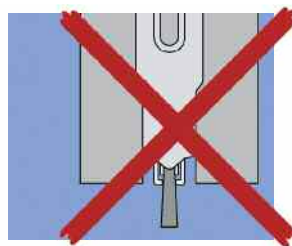
- ▶ Schnelle Montage und einfache Höhenverstellung mit nur 2 Schrauben.
- ▶ Problemlose Anpassung, selbst an schiefe Böden, durch großen Verstellbereich bis 10 mm.
- ▶ Hohe Steifigkeit des Aluminiumprofils.
- ▶ Einfache Lagerhaltung, da beliebig kürzbar.
- ▶ Optimale Funktion mit passender Athmer-Schwelle.



TECHNISCHE DATEN	Auflaudichtung B-12
Nut (mm)	12
Höhe (mm)	28
Material Besatz	Polyamid, schwarz
Verstellbereich (mm)	10
Mindestlänge (mm)	220
Standardlänge (mm)	708, 833, 958, 1.083, 1.208
größte Länge (mm)	1.333
Kürzbarkeit (mm)	beliebig
Zubehör im Lieferumfang	Art.Nr. 5512

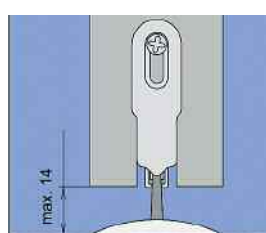
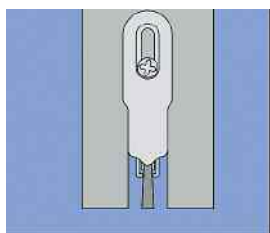
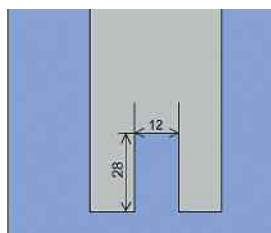
SICHERER TRANSPORT

- ▶ Eingebettete Bürste



ANWENDUNG

- ▶ Nuttiefe 28 mm.



EINFACHSTE MONTAGE

- ▶ Nuttiefe 28 mm.



Nut

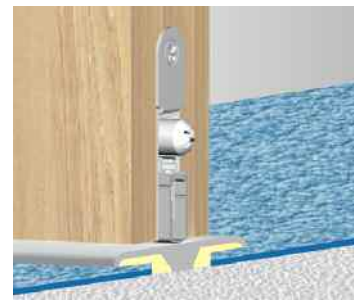
Winkel in Montagepositionen


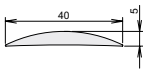

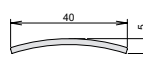

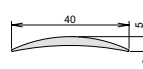

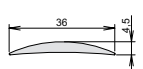

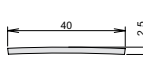

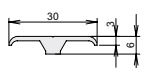

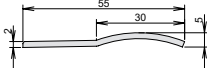

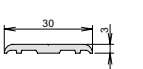


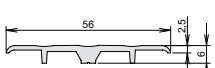

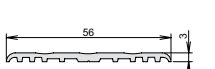

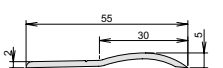
Einbausituation

Feinjustierung bis 10 mm

ZUBEHÖR | SCHWELLEN

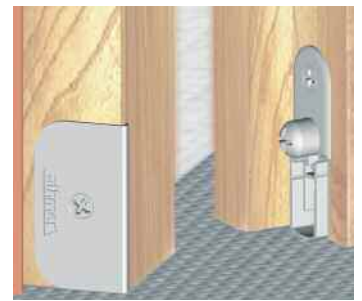
- ▶ Verschiedene Ausführungen und Materialien für unterschiedliche Anwendungen.
- ▶ Eloxalfarben zur Objektanpassung auf Anfrage.



Aluminium	Edelstahl	Messing
  <p>Schwelle A Art. Nr. 3-111</p>	  <p>Schwelle N Art. Nr. 3-107</p>	  <p>Schwelle MS Art. Nr. 3-123</p>
  <p>Schwelle AK Art. Nr. 3-114</p>	  <p>Flachschwelle N Art. Nr. 3-135</p>	
  <p>Schwelle S Art. Nr. 3-117</p>	  <p>Doppelschwelle N Art. Nr. 3-103</p>	
  <p>Flachschwelle S Art. Nr. 3-120</p>	<div style="text-align: right; border: 2px dashed red; padding: 5px; transform: rotate(-10deg); color: white; font-weight: bold;">Sonderprospekt anfordern!</div> <h2 style="text-align: center; color: red; margin-top: 20px;">ESTRICHTRENNSCHWELLEN</h2> <p>Trennt den Estrich ...</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>▶ gegen Lärm</p> <p>▶ gegen Kälte</p> <p>... an der exakt richtigen Stelle.</p> </div> <div> <p>▶ Ergebnis: hohe Dichtigkeit.</p> <p>▶ Vereint Estrichtrennung und Dichtungsauflage.</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>▶ Estrichtrennschwelle ETS für Stahlzargen mit Bodeneinstand.</p>  </div>	
  <p>Doppelschwelle S Art. Nr. 3-104</p>		
  <p>Flachschwelle A Art. Nr. 3-108</p>		
  <p>Doppelschwelle A Art. Nr. 3-100</p>		

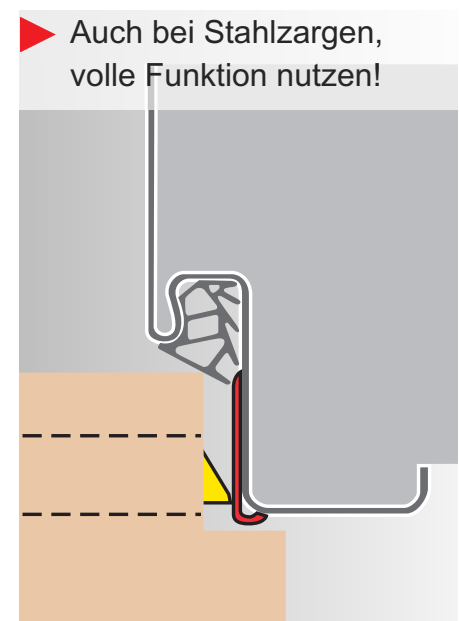
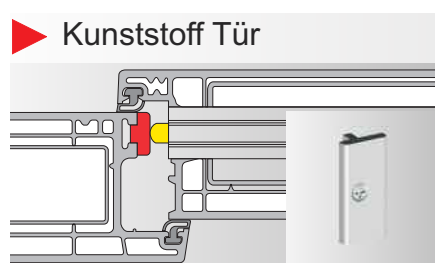
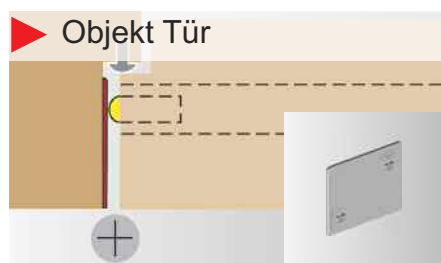
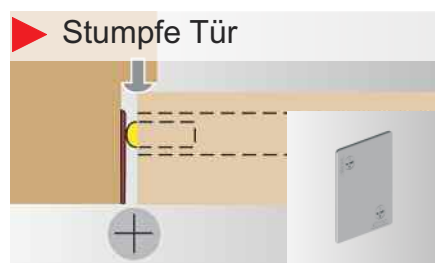
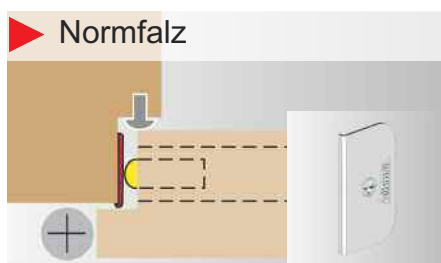
ZUBEHÖR | DRUCKPLATTEN

- ▶ Passend für verschiedene Falzgeometrien.
- ▶ Vier Materialien zur Auswahl.

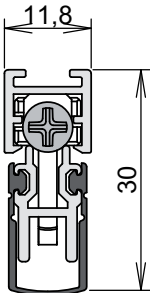
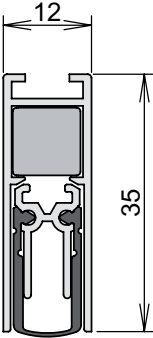
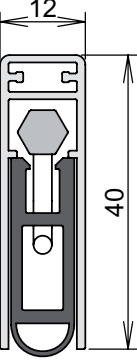
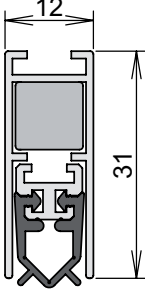
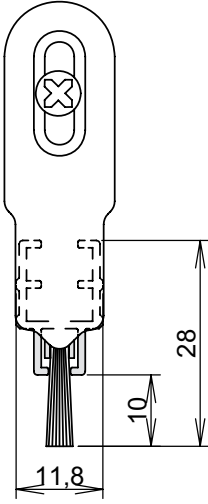


Stahl, verzinkt	Edelstahl		Kunststoff	Zinkdruckguss
Art. Nr. 8101 	Art. Nr. 248 	Art. Nr. 8106 	Art. Nr. 1497 	Art. Nr. 243
Art. Nr. 8102 	Art. Nr. 8107 	Art. Nr. 8104 	Art. Nr. 1498 	
	Art. Nr. 8111 		Art. Nr. 1598 	
			Art. Nr. 1588 	

ANWENDUNG



Dichtungen für 12 mm Nutbreite

Schall-Ex® Inut	Doppeldicht®	Kältefeind®	Unidicht WS	Auflaufdichtung B-12
				

Sonderprospekte im Internet

- Dichtungen für 12mm Nutbreite ○ Glastürdichtungen ○ Bürstendichtungen
Schall-Ex Inut, Kältefeind, Doppeldicht, Unidicht
- Schall-Ex® L-15 ○ Schiebetürdichtungen ○ Umlaufende Dichtungen
- Schall-Ex® Ultra ○ Druckplatten ○ Fingerschutz
- Stadi ○ Auflaufdichtungen
- Anschlag ohne Nuten ○ Schwellen
Anschraubdichtungen für Türen und Tore

www.athmer.de
www.athmer.de
www.athmer.de

Athmer

Sophienhammer
59757 Arnsberg-Müschede

Tel. +49 2932 477-500

Fax +49 2932 477-100

info@athmer.de

www.athmer.de