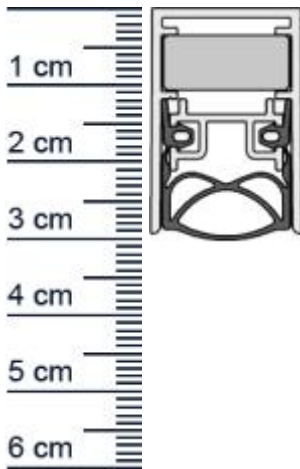


Schall-Ex Slide M-20 WS Absenkdichtung von Athmer ... (Artikelnummer: BW0409)



Beschreibung:

Dieser Artikel wird **ausschließlich mit GLS** versendet.

Die **Schall-EX Slide M-20 WS Absenkdichtung BW0409** von Athmer ist eine automatische Dichtung für Schiebetüren mit Verriegelung. Sie verfügt über einen serienmäßigen Überlastschutz. Die Dichtung eignet sich hervorragend um Energie zu sparen. Denn mit ihr kann verhindert werden, dass Zugluft ungehindert eindringt oder Heizenergie aus Ihren Räumen entweicht.

Technische Daten zur Absenkdichtung

- Lieferlänge: 958 mm (für 985 mm Normtür)
- Höhe: 30 mm
- Breite: 19,7 mm
- Material der Dichtung: Silikon selbstverlöschend
- Material des Profils: Aluminium

Besonderheiten der Absenkdichtung

- gleicht einen Türspalt von bis zu 12 mm aus
- automatischer Ausgleich bei schiefem Boden
- einseitige Auslösung
- eignet sich für Schallschutz, Feuerschutz und Rauchschutz

Zur Information für Sie: Für die Montierung einer Schall-EX Slide M-20 WS liegt das benötigte Zubehör bei.

Ihr Preis: 84,42 € pro Stück
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

Druckdatum: 08.01.2026

Verpackungseinheit: Stück

EAN/GTIN Code: 4052817100103

Niederlassungen

Filiale München
Franz-Josef-Delonge-Str. 12-14
81249 München
Telefon: +49 (0) 89 2175 4604-0
Fax: +49 (0) 89 2175 4604-51

Servicepoint Berlin Tempelhof
Germaniastraße 144
12099 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 7202 194-50
Fax: +49 (0) 30 7202 194-51

Produkt-Link



Farbe:	Alu-werkblank
Nutbreite in mm:	12 mm
Einbauart:	Zum Einfräsen
Material:	Aluminium
Länge:	958 mm
DIN-Richtung:	Beidseitig verwendbar, DIN-L (Links), DIN-R (Rechts)
Hubhöhe bis:	11 mm
Hersteller:	Athmer oHG
Türart:	Schiebetür
Kürzbar um:	125 mm
Für	Ja
Feuerschutztüren:	

Niederlassungen

Filiale München

Franz-Josef-Delonge-Str. 12-14
81249 München
Telefon: +49 (0) 89 2175 4604-0
Fax: +49 (0) 89 2175 4604-51

Servicepoint Berlin Tempelhof

Germaniastraße 144
12099 Berlin
Telefon: +49 (0) 30 7202 194-50
Fax: +49 (0) 30 7202 194-51

Produkt-Link

