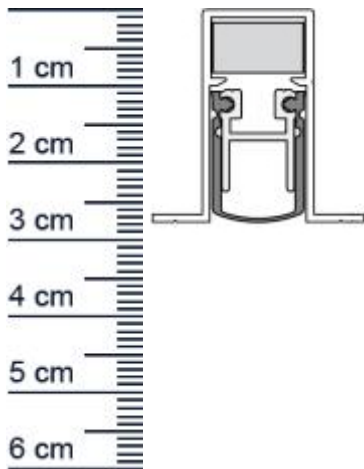


Schall-Ex Duo L-15/28 OS Absenkabdichtung von Ath ... (Artikelnummer: SP5735)



Beschreibung:

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

Die **Schall-EX Duo L-15/28 OS Absenkabdichtung SP5735** von Athmer ist eine automatische Türabdichtung. Sie hält zuverlässig Zugluft aus Ihren Räumen fern und sorgt dafür, dass Heizwärme nicht mehr ungehindert nach außen dringen kann. Zudem bietet Sie einen hohen Schalldämmwert. Die Dichtung verfügt über einen bandseitigen Auslösekopf und eine schlossseitige Auslösefalle.

Technische Daten zur Absenkabdichtung

- Lieferlänge: 708 mm (für 735 mm Normtür)
- Höhe: 28 mm
- Breite: 14,8 mm
- Material der Dichtung: Silikon selbstverlöschend
- Material des Profils: Aluminium

Besonderheiten der Absenkabdichtung

- gleicht einen Türspalt von bis zu 12 mm aus
- automatischer Ausgleich bei schiefem Boden
- zweiseitige Auslösung
- eignet sich für Schallschutz, Rauchschutz und Feuerschutz
- Maximaler Schalldämmwert > 50 dB bei 7 mm Bodenluft (Normspalt)

Zur Information für Sie: Die Montage erfolgt durch Anschrauben von unten.

Ihr Preis: 64,38 € pro Stück
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

Druckdatum: 31.01.2026

Niederlassungen

Filiale München
Franz-Josef-Delunge-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



Verpackungseinheit: Stück

EAN/GTIN Code:	4052817068168
Farbe:	Alu-werkblank
Nutbreite in mm:	15 mm
Einbauart:	Zum Einfräsen
Material:	Aluminium
Länge:	708 mm
DIN-Richtung:	Beidseitig verwendbar, DIN-L (Links), DIN-R (Rechts)
Hubhöhe bis:	12 mm
Hersteller:	Athmer oHG
Türart:	Außentür, Innentür
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

