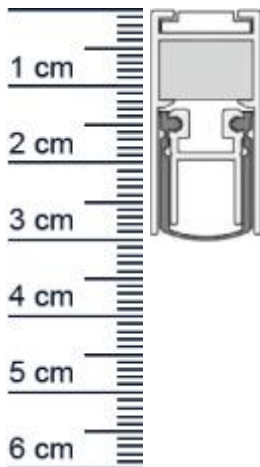


Schall-Ex Duo L-15 QFS Absenktdichtung von Athmer ... (Artikelnummer: BW0335)



Beschreibung:

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

Die **Schall-EX Duo L-15 QFS Absenktdichtung BW0335** von Athmer ist eine automatische Dichtung für Türen. Sie verfügt über einen Schnellanschlag für eine automatisierte Montage.

Die Dichtung eignet sich besonders um Heizenergie zu sparen. Denn mit ihr kann verhindert werden, dass Wärme ungehindert aus Ihrer Wohnung entweichen kann. Auch das Eindringen von Zugluft kann mit ihrer Hilfe vermieden werden.

Technische Daten zur Absenktdichtung

- Lieferlänge: 708 mm (für 735 mm Normtür)
- Höhe: 30 mm
- Breite: 14,8 mm
- Material der Dichtung: Silikon selbstverlöschend
- Material des Profils: Aluminium

Besonderheiten der Absenktdichtung

- gleicht einen Türspalt von bis zu 12 mm aus
- automatischer Höhen- und Niveaustausch
- zweiseitige Auslösung
- Dichtung kürzbar
- eignet sich für Schallschutz, Feuerschutz und Rauchschutz

Zur Information für Sie: Die Montage der Schall-EX erfolgt werkzeuglos mittels Flachschieber.

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

Druckdatum: 29.01.2026

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:	4052817081662
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

