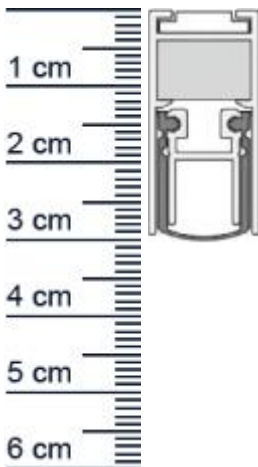


Schall-Ex Duo L-15 QFS Absenkabdichtung von Athmer ... (Artikelnummer: BW0339)



Beschreibung:

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

Die **Schall-EX Duo L-15 QFS Absenkabdichtung BW0339** 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 Absenkabdichtung

- Lieferlänge: 1208 mm (für 1235 mm Normtür)
- Höhe: 30 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 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: 69,29 € pro Stück
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

Druckdatum: 08.01.2026

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:	4052817081709
Farbe:	Alu-werkblank
Nutbreite in mm:	15 mm
Einbauart:	Zum Einfräsen
Material:	Aluminium
Länge:	1208 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

