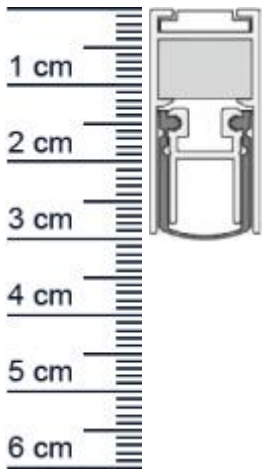


Schall-Ex Duo L-15 QFS Absenkdeckung von Athmer ... (Artikelnummer: BW0337)



Beschreibung:

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

Die **Schall-EX Duo L-15 QFS Absenkdeckung BW0337** 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 Absenkdeckung

- Lieferlänge: 958 mm (für 985 mm Normtür)
- Höhe: 30 mm
- Breite: 14,8 mm
- Material der Dichtung: Silikon selbstverloschend
- Material des Profils: Aluminium

Besonderheiten der Absenkdeckung

- gleicht einen Türspalt von bis zu 12 mm aus
- automatischer Hohen- und Niveaueausgleich
- zweiseitige Auslösung
- Dichtung kurzbar
- eignet sich für Schallschutz, Feuerschutz und Rauchschutz

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

Ihr Preis: 65,69 pro Stück
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

Druckdatum: 04.05.2026

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

Produkt-Link



Verpackungseinheit: Stuck

EAN/GTIN Code: 4052817081686
Farbe: Alu-werkblank
Nutbreite in mm: 15 mm
Einbauart: Zum Einfrasen
Material: Aluminium
Lange: 958 mm
DIN-Richtung: Beidseitig verwendbar, DIN-L (Links), DIN-R (Rechts)
Hubhohe bis: 12 mm
Hersteller: Athmer oHG
Turart: Auentur, Innentur
Kurzbar um: 125 mm
Fur: Ja
Feuerschutzturen:

Niederlassungen

Filiale Munchen

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

Servicepoint Berlin Tempelhof

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

Produkt-Link

