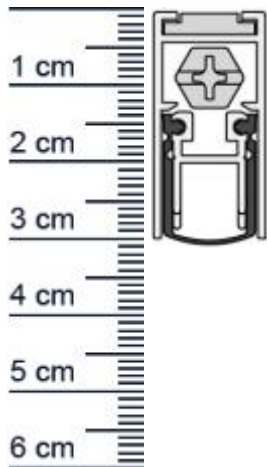


Schall-Ex L-15/30 QFS Absenkdichtung von Athmer ... (Artikelnummer: BW0348)



Beschreibung:

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

Die **Schall-EX L-15/30 QFS Absenkdichtung BW0348** von Athmer ist eine Turdichtung mit Automatik. Sie verfügt über einen Schnellanschlag für die automatisierte Montage.

Die Dichtung eignet sich besonders um Energie zu sparen. Denn mit ihr kann verhindert werden, dass Zugluft ungehindert in Ihre Räume eindringt oder Heizenergie entweicht.

Technische Daten zur Absenkdichtung

- Lieferlänge: 1083 mm (für 1110 mm Normtur)
- Höhe: 30 mm
- Breite: 14,8 mm
- Material der Dichtung: Silikon selbstverloschend
- Material des Profils: Aluminium

Besonderheiten der Absenkdichtung

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

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

Ihr Preis: 63,70 pro Stück
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

Druckdatum: 14.06.2026

Verpackungseinheit: Stück

EAN/GTIN Code: 4052817081815

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



| | |
|--------------------------|--|
| Farbe: | Alu-werkblank |
| Nutbreite in mm: | 15 mm |
| Einbauart: | Zum Einfrasen |
| Material: | Aluminium |
| Lange: | 1083 mm |
| DIN-Richtung: | Beidseitig verwendbar, DIN-L (Links), DIN-R (Rechts) |
| Hubhöhe bis: | 12 mm |
| Hersteller: | Athmer oHG |
| Turart: | Auentur, Innentur |
| Kurzbar um: | 125 mm |
| Für | Ja |
| Feuerschutzturen: | |

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

