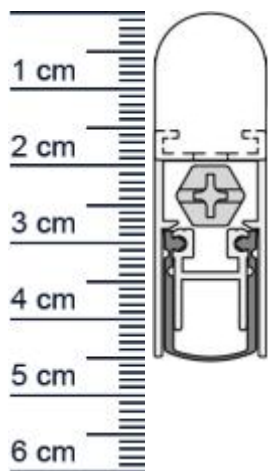


Schall-Ex L-15/30 QF Absenktdichtung von Athmer | ... (Artikelnummer: BW0352)



Beschreibung:

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

Die **Schall-EX L-15/30 QF Absenktdichtung BW0352** von Athmer ist eine automatische Dichtung für Türen und Tore. Der Schnellanschlag eignet sich für die automatisierte Montage mittels Winkelschieber. Die Dichtung eignet sich hervorragend um Energie zu sparen. Denn mit ihr kann verhindert werden, dass Zugluft ungehindert eindringt oder Heizenergie aus Ihren Räumen entweicht.

Technische Daten zur Absenktdichtung

- 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 Absenktdichtung

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

Zur Information für Sie: Eine Schall-EX L-15/30 QF ist werkzeuglos möglich.

Ihr Preis: 62,13 pro Stück
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

Druckdatum: 11.07.2026

Verpackungseinheit: Stück

EAN/GTIN Code: 4052817081853

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:	958 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

