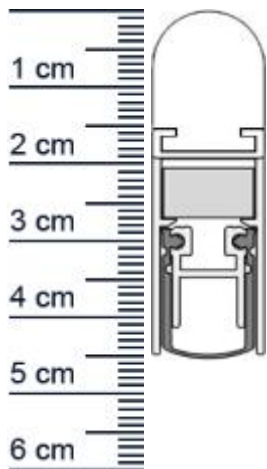


Schall-Ex Duo L-15 QF Absenktdichtung von Athmer ... (Artikelnummer: BW0341)



Beschreibung:

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

Die **Schall-EX Duo L-15/30 QF Absenktdichtung BW0341** von Athmer ist eine Tüрдichtung mit Automatik. Sie bietet einen idealen 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 Absenktdichtung

- Lieferlänge: 833 mm (für 860 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
- Nutabdeckung bis 8 mm
- automatischer Ausgleich bei schiefem Boden
- zweiseitige Auslösung
- eignet sich für Schallschutz, Feuerschutz und Rauchschutz

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

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

Druckdatum: 25.01.2026

Verpackungseinheit: Stück

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



EAN/GTIN Code:	4052817081723
Farbe:	Alu-werkblank
Nutbreite in mm:	15 mm
Einbauart:	Zum Einfräsen
Material:	Aluminium
Länge:	833 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

