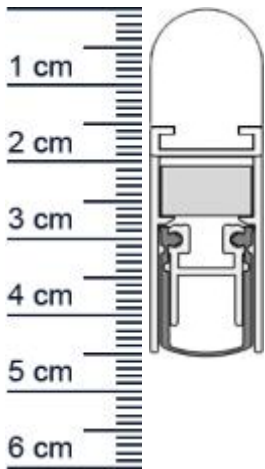


Schall-Ex Duo L-15 QF Absenkdeckung von Athmer ... (Artikelnummer: BW0341)



Beschreibung:

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

Die **Schall-EX Duo L-15/30 QF Absenkdeckung BW0341** von Athmer ist eine Turdichtung 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 Absenkdeckung

- Lieferlänge: 833 mm (für 860 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
- 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: 25.06.2026

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 Einfrasen
Material:	Aluminium
Lange:	833 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
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

