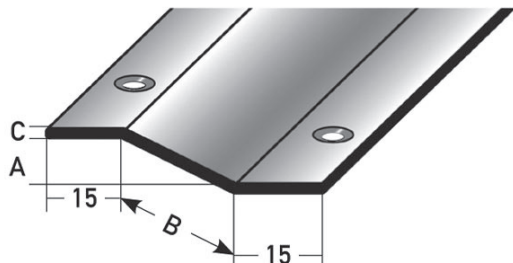




Bezeichnung : Ausgleichsprofil mit zwei Befestigungsschenkel

Profilnummer : 227



Herstellung : aus Tafelblechen auf Tafelschere geschnitten
2-fach gekantet in versch. Abmessungen und Winkeln,
Dicke bis 3,0 mm
Edelstahl 1430.1 (V2A),
in versch. Breiten, andere Breite auf Wunsch
Sichtkanten entgratet

Farbgebung : matt gebürstet

Vormateriallängen : 2,0 m ; 2,5 m ; 3,0 m

Versandlängen Fertigware : 2,5 m ; andere Längen auf Anfrage

Ausführungen :	A x B x C	A x B x C
•	8 x 30 x 1,0 mm	• 22 x 55 x 1,5 mm
•	10 x 30 x 1,0 mm	• 13 x 35 x 2,0 mm
•	13 x 35 x 1,5 mm	• 15 x 40 x 2,0 mm
•	15 x 40 x 1,5 mm	• 20 x 80 x 3,0 mm

Andere Abmaße auf Anfrage

Bohrlöcher : Befestigungsschenkel mit Senkbohrung Kernloch 5,5 mm Senkung 7,5 mm
für Spanplattenschraube 3,5 mm, ungebohrt auf Anfrage

Lochabstände : 2,5 m -> ca. 165 mm 32 Bohrungen (2 Reihen)

Andere Bohrbilder auf Anfrage

Anwendungsgebiete : im gesamten Objekt und Privatbereich
je nach Materialstärke und Breite für unterschiedliche Belastungen
Soll die Belastbarkeit erhöht werden, ist eine kraftschlüssige Ausfüllung des Hohlraumes zwischen
Profil und Bodenbelag unumgänglich.
Die Belastbarkeit ergibt sich dann aus der Art der Unterfütterung.

Hinweise : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund verschraubt oder verklebt werden.
Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise
für Selbstklebeprodukte zu beachten.
Edelstahlschrauben befinden im Liefersortiment
Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Notizen :