

Produktbeschreibung

Bei dem Profilverbinder handelt es sich um ein Metallprofil, das durch Formpressen aus verzinktem Stahl-Feinblech mit einer Dicke von 0,55 mm hergestellt wird. Das Produkt dient nicht als Trägerelement. Seine Tragfähigkeit erzielt das Bauteil nach der Montage an einer Platte. Die Profilverbinder werden in verschiedenen Ausführungen hergestellt. Für die korrekte Zentrierung der CD Profile befinden sich auf jeder Seite Anschlaglöcher.



Einsatzbereich

Der Profilverbinder wird zum Verbinden von zwei Stahlprofilen CD 60x27 bei Montage von Trockenbaukonstruktionen verwendet. Es dient der Profilverlängerung der CD Profile bei abgehängten Deckenkonstruktionen.

Produkteigenschaft

Werkstoff	Stahl-Feinblech DX51
Beschichtung	Feuerverzinkte Beschichtung – mind. Z100 (DIN EN 10327)
Stärke	1,00 mm (DIN EN 10143)
Brandverhalten	Klasse A1 (EN 14195)
Dauerhaftigkeit	Korrosionsschutzklasse B
Gefährliche Substanzen	NPD

Produktvarianten

Artikelnummer	Bezeichnung	Tragfähigkeitsklasse	Verpackungseinheit	Gewicht
25592713	Profilverbinder CD 60-80 mm	-	100 Stck.	0,0375 kg
Auf Sonderbestellung	Profilverbinder CD 60-100 mm	-	100 Stck.	0,0437 kg

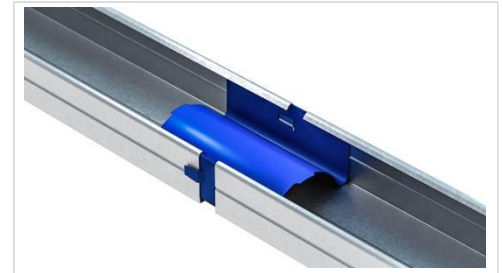
Das tatsächliche Gewicht kann in einem Bereich von +/-5% variieren gemäß DIN EN10143

Montage

Drücken und schieben Sie den Profilverbinder in ein erstes, bereits montiertes Stahlprofil CD 60x27 bis zu den Seitenanschlagen. Stecken Sie das zweite Profil auf der anderen Seite des Profilverbinders ein und schieben Sie es mit dem ersten zusammen. Um die statische Tragfähigkeit nicht zu beeinträchtigen, sollten alle angrenzenden Profile an verschiedenen Stellen der Unterkonstruktion miteinander verbunden werden.

Lieferform

Ein Karton enthält bis zu 100 Profilverbinder und ist mit einem Produktaufkleber versehen.



Empfohlene Lagerung

Das Produkt muss in trockener und temperierter Umgebung gelagert werden, in der es vor Kondenswasserbildung auf der Oberfläche des Produkts und vor Beschädigung der Verpackung geschützt ist.

Technische Zeichnung

