

Kreuzverbinder für CD 60x27

Seite 1/2

Produktbeschreibung

Der Querverbinder dient zur Verbindg zweier CD Profile einer zweistufigen kreuzrasterförmigen (Grund und Traglattung) Deckenkonstruktion aus Trockenbauplatten. Es wird durch Formpressen aus gewalztem, verzinktem Stahl-Feinblech mit einer Dicke von 0,80 –1,00 mm hergestellt. Um die Handhabung und die Verpackung zu vereinfachen, wird es in geradem Zustand geliefert und erst bei der Montage gebogen.



Einsatzbereich

Das Produkt dient zur Verbindung von zwei CD-60x27-Profilen (verbinden einer Grund- und Traglattung) am Kreuzpunkt der beiden Profile bei abgehängten Deckenkonstruktion.



Produkteigenschaft

Werkstoff	Stahl-Feinblech DX51		
Beschichtung	Feuerverzinkte Beschichtung – mind. Z100 (DIN EN 10327)		
Stärke	0,80 mm/1,00 mm (DIN EN 10143)		
Brandverhalten	Klasse A1 (EN 14195)		
Dauerhaftigkeit	Korrosionsschutzklasse B		
Gefährliche Substanzen	NPD		



Produktvarianten

Artikel- nummer	Bezeichnung	Tragfähig- keitsklasse	Ver- packungs- einheit	Gewicht
Auf Sonder- bestellung	Querverbinder CD 60/27 – gerade (0,80 mm)	0,33 kN	100 Stck.	0,0332 kg
Auf Sonder- bestellung	Querverbinder CD 60/27 – gerade (N/T)	0,40 kN	100 Stck.	0,0347 kg
25588439	Querverbinder CD 60/27 – gerade (1,00 mm)	0,40 kN	100 Stck.	0,0415 kg

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

Montage

Die Befestigung des Verbinders erfolgt, indem er über das obere Profil (CD 60x27) gesteckt und dann in das untere Profil geschoben wird, bis er einrastet.







Kreuzverbinder für CD 60x27

Seite 2/2



Lieferform

Alle Querverbinder sind zu 100 Stück im Karton verpackt. Alle Abmessungen sind mit einem Produktetikett 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.

N/I

Technische Zeichnung





