

### 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

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



### Produktvarianten

Artikelnummer	Bezeichnung	Tragfähigkeitsklasse	Verpackungseinheit	Gewicht
Auf Sonderbestellung	Querverbinder CD 60/27 – gerade (0,80 mm)	0,33 kN	100 Stck.	0,0332 kg
Auf Sonderbestellung	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.



## 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.



## Technische Zeichnung

