

Deckenprofil CD 60 x 27 x 0,6 - Z 140

Trockenbauprofile für die Grund- und Traglattungs-Unterkonstruktionen bei Deckenabhängungen in Verbindung mit U-Deckenprofilen als Wandanschlussprofil. Die Jaha C-Deckenprofile sind korrosionsgeschützt und entsprechen den Vorgaben der DIN 18182-1 und der DIN EN 14195. Die C-Deckenprofile werden aus weichen unlegierten Stählen der Sorte DX51 mittels Kaltverformung gefertigt und werden in verschiedenen Längen angeboten.

- » **Typenangabe Abmessungen nach DIN 18182-1:** A x B/C x Dicke
- » **Typenangabe Abmessungen nach EN 14195:** B/A/C

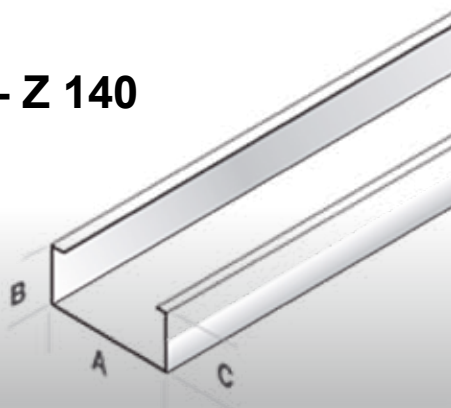
Die fertigen Profile werden mit einer CE-Kennzeichnung nach DIN 18182 und EN 14195 versehen und mit entsprechender Bescheinigung versandt. (Das Produktdatenblatt sowie die Leistungserklärung zu unseren unterschiedlichen Profilen können bei den einzelnen Produktbeschreibungen unter www.jaha-profile.de eingesehen werden.)



Deckenprofil CD 60 x 27 x 0,6 - Z 140



Für weitere Informationen rund um die CD-Profile, einfach unseren QR-Code scannen.



ANWENDUNGSBEREICH

CD-Profile sind für Metallkonstruktionen im Wand- u. Deckenbereich bzw. für die Montage von Metallunterkonstruktionen im Wand- oder Deckenbereich in Verbindung mit UD-Profilen geeignet. Das C-förmige Metallprofil hat eine glatte Unterseite und ist bei der Deckenabhängung sowohl als Grund- als auch Tragprofil einsetzbar.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen Artikel-Nr./letzte 4 Stellen:	3000/4000
Typbezeichnung nach DIN EN 14195:	2011-11 C/27/60/27
Baustoffklasse A1:	nicht brennbar
Material nach EN10346:	weiches unlegiertes Stahlband der Sorte DX51 D+Z
Streckgrenze:	240 N/mm ²
Korrosionsschutz, Flächengewicht:	mind. 140g /m ² zweiseitig (Z 140)
Materialdicke:	0,6 mm
Steghöhe (A):	60
Flanschbreite (B) (C):	27
Produktkennzeichnung:	CE Jaha EN 14195 DIN 18182 CD60x27x0,6-Z140 (x) (y) (x) Materialcharge (y) Produktionsdatum
Gewicht:	0,575 kg/m
Verpackungseinheit:	10 Stück
Großverpackung:	150 Stück