

Deckenprofil UD 28 x 27 x 0,6 - Z 140

Trockenbauprofile für den Wandanschluss aus Metall mit hoher Steifigkeit in Verbindung mit CD-Profilen für die Grund- und Traglattung. Die Jaha U-Deckenprofile sind korrosionsgeschützt und entsprechen den Vorgaben der DIN 18182-1 und der DIN EN 14195. Die U-Deckenprofile werden aus weichen, unlegierten Stählen der Sorte DX51 mittels Kaltverformung gefertigt.

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

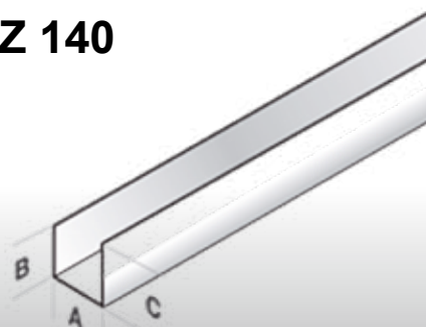
Die fertigen Profile werden mit einer CE-Kennzeichnung nach DIN 18182 und EN 14195 versehen und mit entsprechender Bescheinigung versandt. (Das Produktdatenblatt sowie die Leistungserklärung zu unseren unterschiedlichen Profilen können bei den einzelnen Produktbeschreibungen unter www.jaha-profile.de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



Deckenprofil UD 28 x 27 x 0,6 - Z 140



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



ANWENDUNGSBEREICH

UD-Profile sind für die Montage am Wandanschluss im Deckenbereich. Die Montage erfolgt in Verbindung mit CD-Profilen für die Grund- und Traglattung. Weiterhin dient das UD-Profil zur Abhängung von Decken und der Errichtung von Zwischendecken mit Metallunterkonstruktionen, sowie für die anschließende Beplankung mit Gipskartonplatten.

TECHNISCHE DATEN

Standardlängen Artikel-Nr./letzte 4 Stellen:	3000
Typbezeichnung nach DIN EN 14195:	2011-11 U/27/28,5/27
Baustoffklasse A1:	nicht brennbar
Material nach EN10346:	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):	28,5
Flanschbreite (B) (C):	27
Produktkennzeichnung:	CE Jaha EN 14195 DIN 18182 UD28x27x0,6-Z140 (x) (y) (x) Materialcharge (y) Produktionsdatum
Gewicht:	0,377 kg/m
Verpackungseinheit:	10 Stück
Großverpackung:	150 Stück