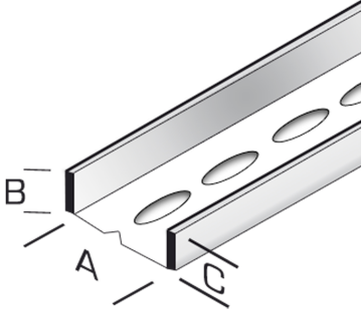


Produktbeschreibung	
<p>Aussteifungsprofil UA aus Metall mit sehr hoher Festigkeit zur Montage verstärkter Unterkonstruktionen für nichttragende Wände mit Gipskartonplattenbeplankung. Die Aussteifungsprofile besitzen eine einreihige (UA50) bzw. zweireihige Stanzung (UA75, UA100) mit Langlöchern im Steg. Die Jaha UA- Profile sind korrosionsschutz und entsprechen den Vorgaben der DIN 18182-1 und der DIN EN 14195. Die UA- Profile werden aus weichen unlegierten Stählen der Sorte DX51 mittels Kaltverformung gefertigt und werden in verschiedenen Längen angeboten.</p>	
Typenangabe Abmessungen nach DIN 18182-1: A x B/C x Dicke	
Typenangabe Abmessungen nach EN 14195: B/A/C	
Anwendungsbereich	
<p>Das UA- Profil ist ein verstärktes Profil und kann z.B. zum Einbau einer Tür in die Trockenwand eingesetzt werden, da das UA- Profil schwerer und stabiler als ein UW- Profil ist.</p>	
Technische Daten	
Jaha Produktbezeichnung Artikel- Nr. 53050...	Profil DIN 18182- UA 50 x 40 x 2 - Z 140
Jaha Produktbezeichnung Artikel- Nr. 53075...	Profil DIN 18182- UA 75 x 40 x 2- Z 140
Jaha Produktbezeichnung Artikel- Nr. 53100...	Profil DIN 18182- UA 100 x 40 x 2 - Z 140
Standardlängen Artikel- Nr./letzte 3 Stellen	2600/...../5000, weitere Längen auf Wunsch
Typbezeichnung nach DIN EN 14195:2011-11	U/40/48,8/40; U/40/73,8/40; U/40/98,8/40
Baustoffklasse	A1; nicht brennbar
Material nach EN10346	weiches unlegiertes Stahlband der Sorte DX 51 D+Z
Streckgrenze	240 N/mm ²
Korrosionsschutz, Flächengewicht	mind. 140g /m ² zweiseitig (Z 140)
Materialdicke	2 mm
Steghöhe (A)	48,8/73,8/98,8
Flanschbreite (B) (C)	40
Produktkennzeichnung	☺☺ Jaha EN 14195 DIN 18182 UA50x40x2-Z140 (x) (y)
(x) Materialcharge	☺☺ Jaha EN 14195 DIN 18182 UA75x40x2-Z140 (x) (y)
(y) Produktionsdatum	☺☺ Jaha EN 14195 DIN 18182 UA100x40x2-Z140 (x) (y)
Gewicht	UA50= 1,91 kg/m, UA75= 2,308 kg/m, UA100=2,7 kg/m
Verpackungseinheit	4 Stück
Großverpackung	120 Stück

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen technischen Stand. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen im Zusammenhang mit dem Einsatz der Profile bei Wand- und Deckenkonstruktionen mit Gipskartonbeplankung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.