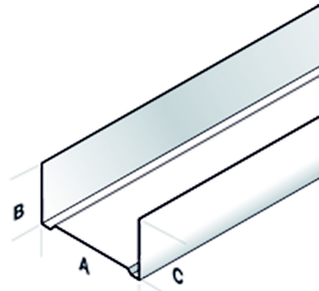


| Produktbeschreibung | |
|--|---|
| <p>Trockenbau- und Rahmenprofile aus Metall mit hoher Steifigkeit in Verbindung mit CW- Ständerprofilen zur Erstellung eines umlaufenden UW- Rahmenprofils für die der Erstellung von nichttragenden Wänden mit Gipskartonplatten. Die Jaha U-Wandprofile sind korrosionsschutz und entsprechen den Vorgaben der DIN 18182-1 und der DIN EN 14195. Die U-Wandprofile werden aus weichen unlegierten Stählen der Sorte DX51 mittels Kaltverformung.</p> |  |
| <p>Typenangabe Abmessungen nach DIN 18182-1: A x B/C x Dicke</p> | |
| <p>Typenangabe Abmessungen nach EN 14195: B/A/C</p> | |
| Anwendungsbereich | |
| <p>UW- Profile werden am Boden und an der Decke befestigt (jeweils eines am Boden und eines an der Decke über die gesamte Länge der zu erstellenden Wand).</p> | |
| Technische Daten | |
| Jaha Produktbezeichnung Artikel- Nr. 52050.... | Profil DIN 18182- UW 50 x 40 x 0,6 - Z 140 |
| Jaha Produktbezeichnung Artikel- Nr. 52075.... | Profil DIN 18182- UW 75 x 40 x 0,6 - Z 140 |
| Jaha Produktbezeichnung Artikel- Nr. 52100.... | Profil DIN 18182- UW 100 x 40 x 0,6 - Z 140 |
| Standardlängen Artikel- Nr./letzte 3 Stellen | 4000 |
| Typbezeichnung nach DIN EN 14195:2011-11 | U/40/50/40; U/40/75/40; U/40/100/40 |
| 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 | 0,6 mm |
| Steghöhe (A) | 50/75/100 |
| Flanschbreite (B) (C) | 40 |
| Produktkennzeichnung | CE Jaha EN 14195 DIN 18182 UW 50x40x0,6 -Z140 (x) (y) |
| (x) Materialcharge | CE Jaha EN 14195 DIN 18182 UW 75x40x0,6-Z140 (x) (y) |
| (y) Produktionsdatum | CE Jaha EN 14195 DIN 18182 UW 100x40x0,6-Z140 (x) (y) |
| Gewicht | UW50=0,607 kg/m, UW75=0,725 kg/m, UW100=0,843 kg/m |
| Verpackungseinheit | 8 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.