



Wandprofile UW 50 x 40 x 0,6 - Z 140

Trockenbau- und Rahmenprofile aus Metall mit hoher Steifigkeit in Verbindung mit CW-Ständerprofilen zur Erstellung eines umlaufenden UW-Rahmenprofils für die Erstellung von nichttragenden Wänden mit Gipskartonplatten. Die Jaha U-Wandprofile sind korrosionsgeschützt 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 hergestellt.

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

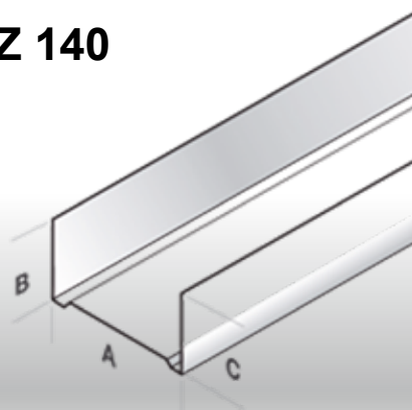
Die fertigen Profile werden mit einer CE-Kennzeichnung nach DIN 18182 und EN 14195 versehen und mit entsprechender Bescheinigung versandt. (Das Produktdatenblatt sowie die Leistungserklärung zu unseren unterschiedlichen Profilen können bei den einzelnen Produktbeschreibungen unter www.jaha-profile.de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



Wandprofile UW 50 x 40 x 0,6 - Z 140



Für weitere Informationen rund um die UW-Profilen, einfach unseren QR-Code scannen.

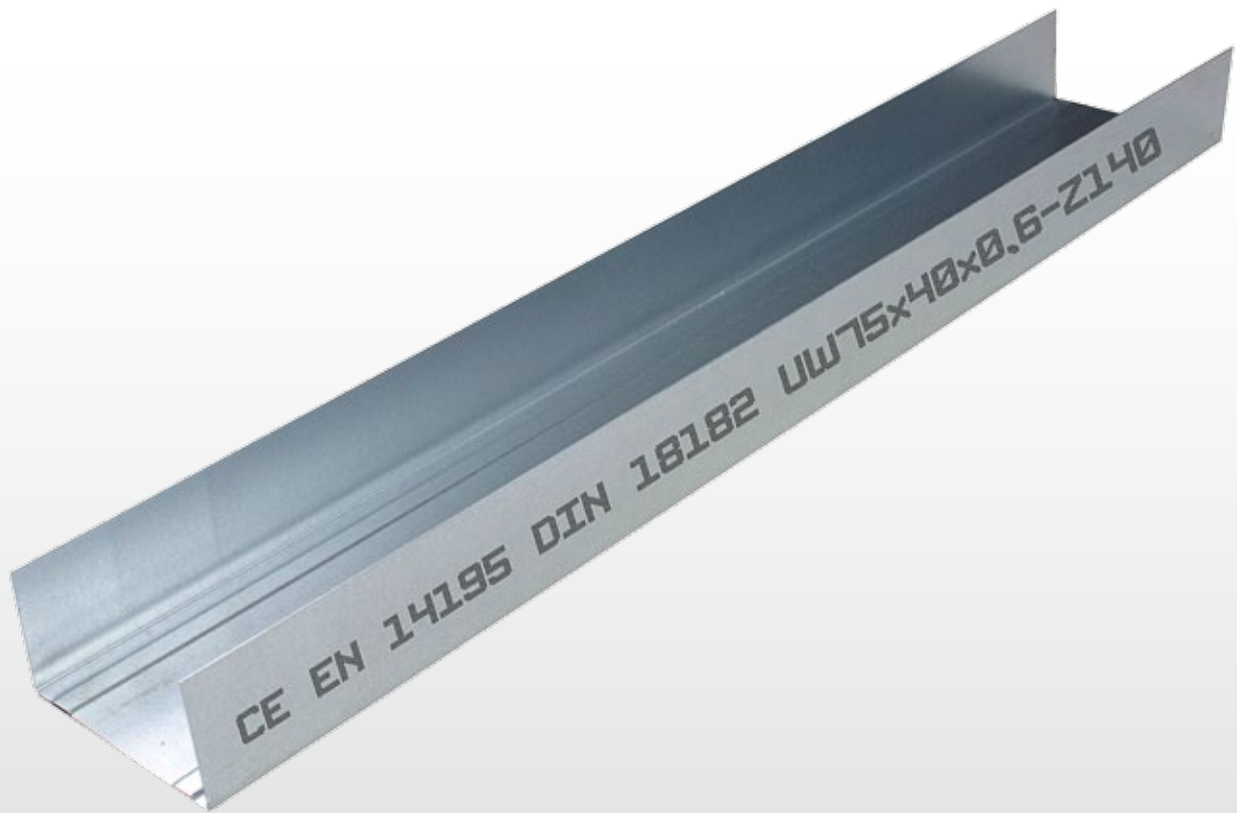


ANWENDUNGSBEREICH

UW-Profilen 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).

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--|
| Standardlängen Artikel-Nr./letzte 4 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 DX51 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 UW50x40x0,6-Z140 (x) (y) (x) = Materialcharge (y) = Produktionsdatum |
| Gewicht: | UW 50 = 0,607 kg/m |
| Verpackungseinheit: | 8 Stück |
| Großverpackung: | 120 Stück |



Wandprofile UW 75 x 40 x 0,6 - Z 140

Trockenbau- und Rahmenprofile aus Metall mit hoher Steifigkeit in Verbindung mit CW-Ständerprofilen zur Erstellung eines umlaufenden UW-Rahmenprofils für die 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 hergestellt.

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

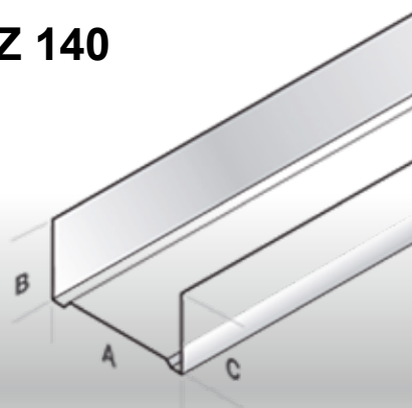
Die fertigen Profile werden mit einer CE-Kennzeichnung nach DIN 18182 und EN 14195 versehen und mit entsprechender Bescheinigung versandt. (Das Produktdatenblatt sowie die Leistungserklärung zu unseren unterschiedlichen Profilen können bei den einzelnen Produktbeschreibungen unter www.jaha-profile.de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



Wandprofile UW 75 x 40 x 0,6 - Z 140



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

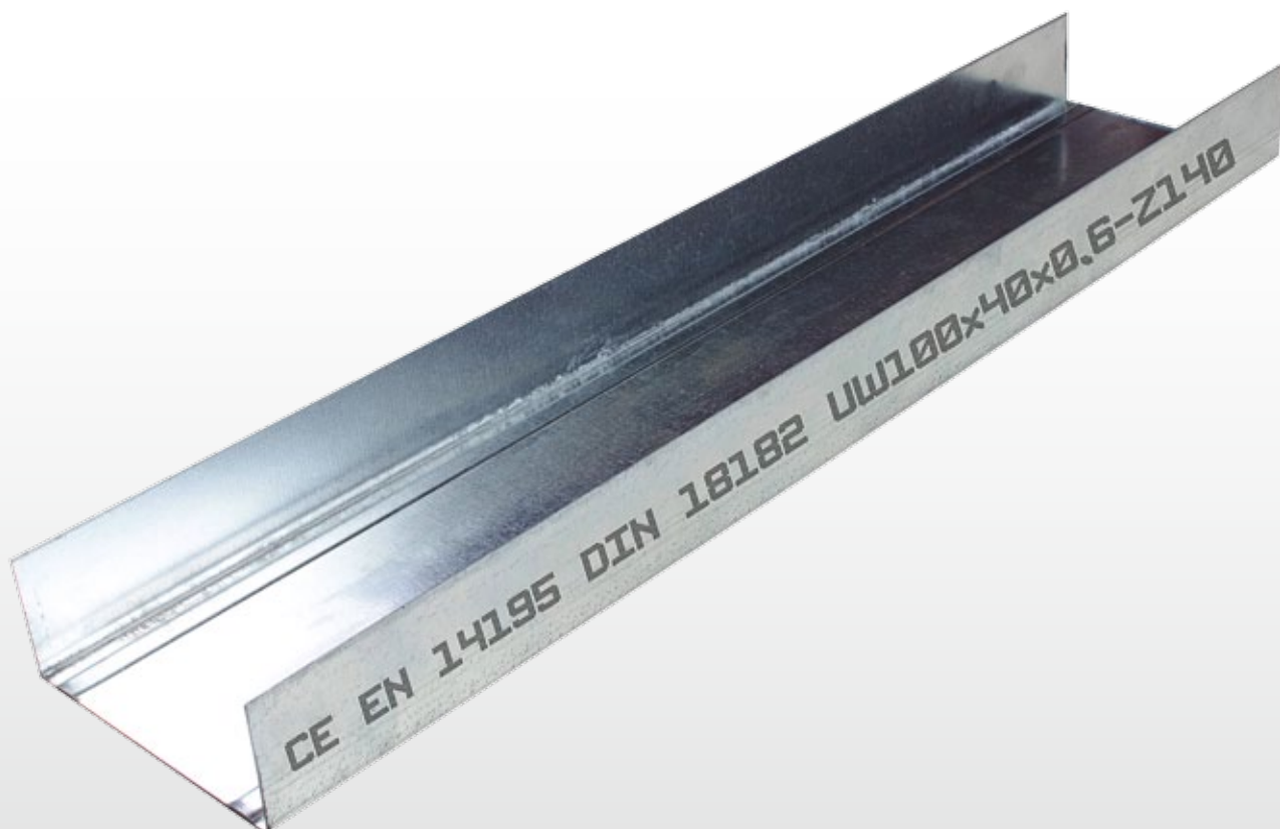


ANWENDUNGSBEREICH

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).

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--|
| Standardlängen Artikel-Nr./letzte 4 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 DX51 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 UW75x40x0,6-Z140 (x) (y) (x) = Materialcharge (y) = Produktionsdatum |
| Gewicht: | UW 75 = 0,725 kg/m |
| Verpackungseinheit: | 8 Stück |
| Großverpackung: | 120 Stück |



Wandprofile UW 100 x 40 x 0,6 - Z 140

Trockenbau- und Rahmenprofile aus Metall mit hoher Steifigkeit in Verbindung mit CW-Ständerprofilen zur Erstellung eines umlaufenden UW-Rahmenprofils für die 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 hergestellt.

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

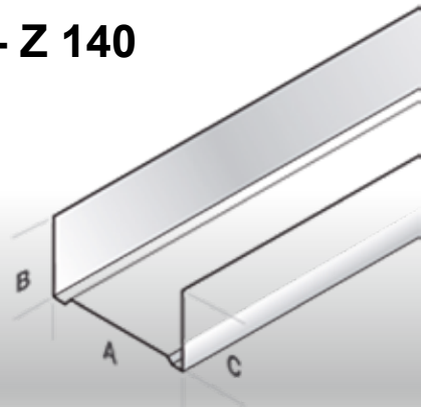
Die fertigen Profile werden mit einer CE-Kennzeichnung nach DIN 18182 und EN 14195 versehen und mit entsprechender Bescheinigung versandt. (Das Produktdatenblatt sowie die Leistungserklärung zu unseren unterschiedlichen Profilen können bei den einzelnen Produktbeschreibungen unter www.jaha-profile.de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



Wandprofile UW 100 x 40 x 0,6 - Z 140



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



ANWENDUNGSBEREICH

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).

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---|
| Standardlängen Artikel-Nr./letzte 4 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 DX51 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 UW100x40x0,6-Z140 (x) (y) (x) = Materialcharge (y) = Produktionsdatum |
| Gewicht: | UW 100 = 0,843 kg/m |
| Verpackungseinheit: | 8 Stück |
| Großverpackung: | 120 Stück |