

UA- AUSSTEIFUNGSPROFIL

zur Montage von Einfach- und Doppelständerwerk, mit ein- bis zweifacher Beplankung

PRODUKTBESCHREIBUNG

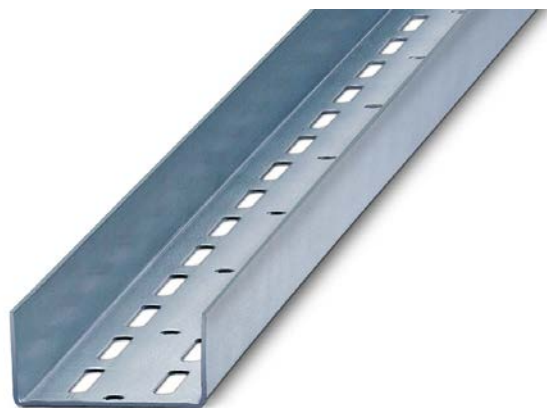
UA- Profil - Aussteifungsprofil aus Metall mit extrem hoher Festigkeit. Zur Montage von Einfach- und Doppelständerwerk, mit ein- bis zweifacher Beplankung. Metallprofil mit Langlöchern nach EN 14195 für fachgerechte Metallunterkonstruktionen von Gipsplatten aus Stahlblech. Kaltverformtes verzinktes Stahlblechprofil in schwerer Ausführung - Nennblechdicke: 2 mm

ANWENDUNGSBEREICH

UA- Aussteifungsprofil - verstärktes Profil zum Einbau von Türen bei nichttragenden Wänden als stabile Türpfosten. Auch geeignet als Tragständer- Konstruktion für WC's und andere Sanitäreinrichtungen zur anschließenden Beplankung mit Gipsplatten. Für die Montage an Wänden und Decken im Trockenbau mit erhöhten Anforderungen an den Brandschutz geeignet.

LAGERUNG

Trocken lagern. Bei ungeschützter Lagerung in Außenbereichen (der Witterung ausgesetzt), kann Weißrost ⁽¹⁾ entstehen. Profile mit Folie abdecken.



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Ausprägung
Brandverhalten	A1
Material	verzinktes Stahlblech
Materialstärke	2,0 mm
Profilbreite (Steghöhe)	50 mm 75 mm 100 mm
Schenkelhöhe	40 mm
Profilängen	3,00 m 4,00 m
Querschnitt	C-förmig
Stanzungen	Langloch
Harmonisierte Produktnorm	EN 14195

¹⁾ Weißrost - Korrosion auf Zinkoberflächen bei ungeschützter Lagerung und Einwirkung von Feuchtigkeit. Hat keinen Einfluss auf die Langlebigkeit und die Qualität der Profile.

ZUSCHNITT

UA- Aussteifungsprofil werden mit einer Eisensäge oder einer elektrischen Blechschere gekürzt. Beim Zuschnitt mit Trennschleifern auf einen sicheren Halt der Profil achten. Ständerprofile sollten ca. 1,5 cm kürzer sein als das lichte Raummaß und jeweils mind. 1,5 cm in das UW-Profil eingreifen.

BEPLANKUNG

Zur Beplankung von UA- Aussteifungsprofilen werden je nach Plattenstärke, Schnellbauschrauben mit Bohrspitze in verschiedenen Längen verwendet. Bei einfacher Beplankung mit Gipskartonplatten (Plattenstärke bis maximal 12,5mm) werden Schnellbauschrauben mit Bohrspitze in der Größe 3,5 x 25 mm verwendet. Bei einer doppelten Beplankung mit Gipsplatten (2 x 12,5mm) - Schnellbauschrauben mit Bohrspitze in

VERZINKTES PROFIL FÜR DIE MONTAGE VON STABILEN TÜRPFOSTEN

UA- AUSSTEIFUNGSPROFIL

zur Montage von Einfach- und Doppelständerwerk, mit ein- bis zweifacher Beplankung

der Größe 3,5 x 35 mm. Bei einer doppelten Beplankung sollte der Abstand der Schnellbauschrauben an der Wand maximal 25 cm betragen.

UA- Aussteifungsprofile, verstärktes Profil für die Montage von stabilen Türpfosten (in Verbindung mit Türpfosten-Steckwinkeln) oder für Vorwandinstallationen als Tragständer mit ein- bis zweifache Beplankung. Im Anschluss zu verfließende Flächen müssen doppelt beplankt werden. Kaltverformte Stahlblechprofile mit C-förmigem Querschnitt gemäß Normen und Vorschriften EN 14195. Hergestellt in der europäischen Union.

Weitere Details zu diesen Produkten, sowie eine Übersicht zum aktuellem Lieferprogramm, finden Sie online unter www.wirbau.de

Der Inhalt dieses Informationsblattes entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Ausfertigung. Die enthaltenden Informationen stellen wir nach besten Wissen und Gewissen zur Verfügung. Rechtliche Normen, Regelungen und Bestimmungen können sich nach Stand der Ausfertigung verändern. Die inhaltlichen Angaben erfolgen daher ohne eine Rechtsverbindlichkeit.

WIRBAU GmbH
Gewgbt. zum Wasserwerk 15, DE-15537 Erkner

Telefon: +49 (0)30 755 440 440
Telefax: +49 (0)30 755 440 4410

e-mail: info@wirbau.de, web: www.wirbau.de

