

Produktbeschreibung

Der Winkel dient zur Verankerung der UA-Stahlprofile in einer Trockenbaukonstruktion an Boden und Decke. Es wird durch Formpressen aus gewalztem, verzinktem Stahlblech mit einer Stärke von 2,00 mm hergestellt. Das Element wird mit Nageldübeln in der Konstruktion und mit metrischen Schrauben in den UA-Profilen befestigt.

Einsatzbereich

Das Produkt wird für die Montage von Metallprofilen in vertikalen oder horizontalen Trockenbaukonstruktionen eingesetzt. Der Anschlusswinkel kann auch zur Befestigung eines Stahlürrahmens verwendet werden.

Produkteigenschaft

Werkstoff	Stahl-Feinblech DX51
Beschichtung	Feuerverzinkte Beschichtung – mind. Z100 (DIN EN 10327)
Stärke	2,00 mm (DIN EN 10143)
Brandverhalten	Klasse A1 (EN 14195)
Dauerhaftigkeit	Korrosionsschutzklasse B
Gefährliche Substanzen	NPD



Produktvarianten

Artikelnummer	Bezeichnung	Tragfähigkeitsklasse	Verpackungseinheit	Gewicht
Auf Sonderbestellung	Anschlusswinkel UA 050 - 2,0 mm	-	8 Stck.	0,1110 kg
25515206	Anschlusswinkel UA 050 - 2,0 mm (Montagesatz)	-	1 Satz	0,6800 kg
Auf Sonderbestellung	Anschlusswinkel UA 075 - 2,0 mm	-	8 Stck.	0,1825 kg
25515215	Anschlusswinkel UA 075 - 2,0 mm (Montagesatz)	-	1 Satz	0,9700 kg
Auf Sonderbestellung	Anschlusswinkel UA 100 - 2,0 mm	-	8 Stck.	0,2937 kg
25524372	Anschlusswinkel UA 100 - 2,0 mm (Montagesatz)	-	1 Satz	1,4200 kg

Das tatsächliche Gewicht kann in einem Bereich von +/-5% variieren gemäß DIN EN10143

Montage

Befestigen Sie den Winkel an der Unterkonstruktion mit Nageldübeln durch die runden Stanzlöcher. Befestigen Sie das UA-Profil auf der anderen Seite und schrauben Sie es mit Hilfe der ovalen Stanzlöcher mit Schrauben und Muttern fest.

Verpackungseinheit

Die einzelnen Anschlusswinkel werden, verbunden durch ein Klebeband, zu 8 Stück verpackt. Der Montagesatz enthält – Nageldübel 8x60 (8 Stück), Unterlegscheibe M8 (8 Stück), Schraube M8x16 (8 Stück), Mutter M8 (8 Stück), Anschlusswinkel (4 Stück).

Empfohlene Lagerung

Das Produkt muss in trockener und temperierter Umgebung gelagert werden, in der es vor Kondenswasserbildung auf der Oberfläche des Produkts und vor Beschädigung der Verpackung geschützt ist.

Technische Zeichnung

