

AB55365S

Winkelverbinder rostfrei

Die Winkelverbinder werden aus Edelstahl hergestellt und sind für tragende Holzkonstruktionen geeignet, bei denen eine höhere Anforderung an die Korrosionsbeständigkeit besteht. Sie werden für Holz / Holz oder Holz / Beton Anschlüsse in konstruktiven Bereichen eingesetzt. Für eine gleichmäßige Lasteinleitung werden zwei Winkel je Anschluss empfohlen.

Eigenschaften

Material

Stahlqualität:

- Edelstahl 1.4401 bzw. 1.4404 (V4A) gemäß EN10088.
- Die von uns verwendeten Edelstahlsorten sind der Korrosionswiderstandsklasse III zuzuordnen.

Vorteile

- Diverse Befestigungsmittel, Nägel, Schrauben oder Bolzen einsetzbar.

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

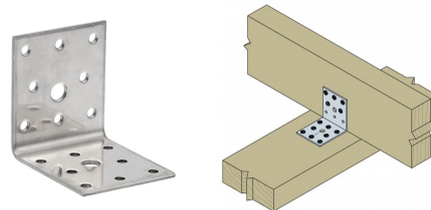
- Holz, geeignete Holzwerkstoffe, Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, geeignete Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- Holz-Holz Anschlüsse bei kleinen Holzquerschnitten z.B. Pfetten auf Haupträger, Fenster- oder Fensterbankmontage.

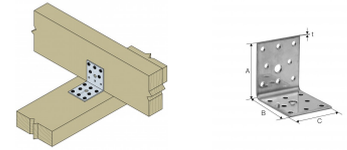


AB55365S

Winkelverbinder rostfrei

Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]				Schenkel A		Schenkel B	
	A	B	C	t	Ø5 [mm]	Ø8,5 [mm]	Ø5 [mm]	Ø8,5 [mm]
AB55365S	65	65	55	2.5	8	1	8	1

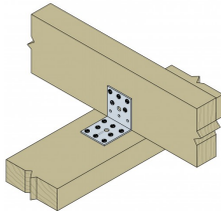
AB55365S

Winkelverbinder rostfrei

Installation

Befestigung

- Für die Befestigung müssen rostfreie Kammnägeln, Schrauben oder Bolzen der vergleichbaren Stahlqualität verwendet werden, um Kontaktkorrosion zu vermeiden.



Simpson Strong-Tie GmbH
Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim
tel: +49 (6032) 86 80- 0
fax : +49 (6032) 86 80- 199

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Copyright by Simpson Strong-Tie®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

AB55365S
Winkelverbinder rostfrei



www.strongtie.eu