Technisches Datenblatt

AB55365

Winkelverbinder



AB55365 Winkelverbinder werden für Holz / Holz oder Holz / Beton Anschlüsse in konstruktiven Bereichen eingesetzt. Für eine gleichmäßige Lasteinleitung werden zwei Winkel je Anschluss empfohlen.

Eigenschaften

Material

Stahlsorte:

S250 GD + Z275 gemäß DIN EN10346

Korrosionsschutz:

275 g/m 2 beidseitig – entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 μm

Vorteile

 Diverse Befestigungsmittel, Nägel, Schrauben oder Bolzen einsetzbar.

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

• Holz, geeignete Holzwerkstoffe, Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

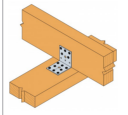
• Holz, geeignete Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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









Technisches Datenblatt

AB55365

Winkelverbinder



Technische Daten

Abmessungen





Artikel	Abmessungen [mm]				Schenkel A		Schenkel B
	Α	В	C	t	Ø5 [mm]	Ø8,5 [mm]	Ø5 [mm]
AB55365	65	65	55	2.5	8	1	8

Technisches Datenblatt

AB55365

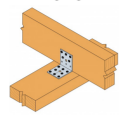
Winkelverbinder



Installation

Befestigung

- Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.
- Zur Befestigung auf dem Beton können Ankerbolzen M8 oder Betonschrauben verwendet werden.



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.

AB55365 **Winkelverbinder**



