AC35350 - WINKELVERBINDER





Die 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

Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

275 g/m2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

Vorteile

- Kompakte Winkelverbinderform
- Diverse Befestigungsmitel, Nägel, Schrauben oder Bolzen einsetzbar.

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Holz, Holzwerkstoffe, Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

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

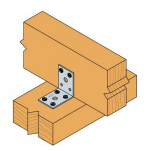
AC35350 - Winkelverbinder

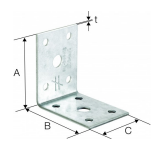
page 1/3



TECHNISCHE DATEN

Abmessung





Artikel	Abmessungen [mm]				Schenkel A		Schenkel B	
	Α	В	С	t	Ø5	Ø8,5	Ø5	Ø8,5
AC35350	50	50	35	2	4	1	4	1

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

AC35350 - Winkelverbinder

page 2/3

Technisches Datenblatt

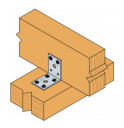
AC35350 - WINKELVERBINDER



INSTALLATION

Befestigungsmittel

- 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

AC35350 - Winkelverbinder

page 3/3