



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:

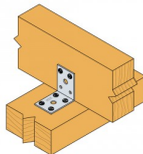
S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

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

Vorteile

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



ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Holz, Holzwerkstoffe, Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

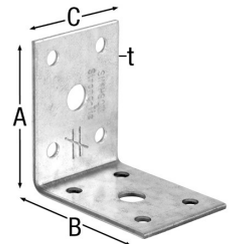
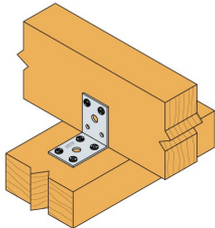
Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

TECHNISCHE DATEN

Produktabmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]				Befestigungslöcher			
	A	B	C	t	Schenkel A		Schenkel B	
					Nägel / Schrauben	Bolzen	Nägel / Schrauben	Bolzen
AC35350	50	50	35	2	4 ø5	1 ø8,5	4 ø5	1 ø8,5

INSTALLATION

Befestigungsmittel

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

