



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:

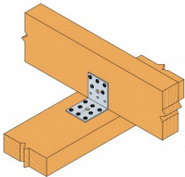
S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

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

Vorteile

- Diverse Befestigungsmittel, Nägel, Schrauben oder Bolzen einsetzbar.



ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Holz, geeignete Holzwerkstoffe, Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

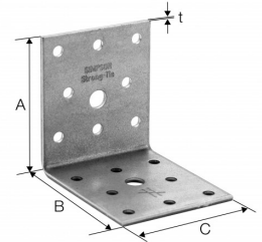
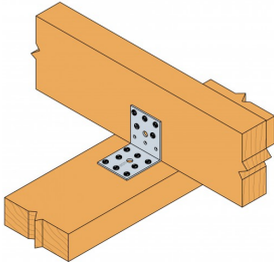
- Holz, geeignete Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

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]
AB55365	65	65	55	2.5	8	1	8

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.

