



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:

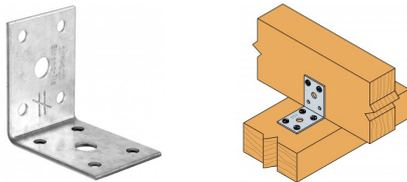
S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

#### Korrosionsschutz:

275 g/m<sup>2</sup> 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:

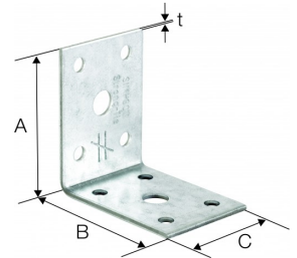
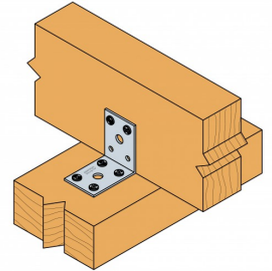
Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessung



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

## 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.

