



Die Winkelverbinder werden für Holz / Holz oder Holz / Beton Anschlüsse in konstruktiven Bereichen eingesetzt. Für eine gleichmäßige Lasteinleitung werden zwei Winkel je Anschluss empfohlen. Die rostfreien Standardholzverbinder können in Konstruktionen eingesetzt werden, an die besondere Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit gestellt werden

### EIGENSCHAFTEN



#### Material

#### Stahlqualität:

- Edelstahl 1.4401 bzw. 1.4404 (V4A) gemäß EN10088.
- Die von uns verwendeten Edelstahlsorten sind der Korrosionswiderstandsklasse III zuzuordnen.

#### Vorteile

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

## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Holz, geeignete Holzwerkstoffe, Beton

#### Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, geeignete Holzwerkstoffe

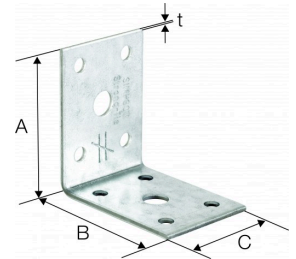
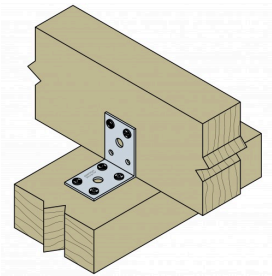
### Anwendungsbereich

- Holz-Holz Anschlüsse bei kleinen Holzquerschnitten z.B. Pfetten auf Hauptträger, Fenster- oder Fensterbankmontage.
- Holzverbinder aus dem Edelstahl mit der o.a. Werkstoffnummer sind für den Einsatz im Freien einschließlich Industrielatmosphäre und Meeresnähe geeignet.
- Die statischen Werte der Standardartikel haben auch für die rostfreien Verbinder Gültigkeit



TECHNISCHE DATEN

Abmessung



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]				Schenkel A		Schenkel B	
	A	B	C	t	Ø5	Ø8,5	Ø5	Ø8,5
AC35350S	50	50	35	2	4	1	4	1

## INSTALLATION

### Befestigungsmittel

- Für die Befestigung müssen rostfreie Kammnägeln, Schrauben oder Bolzen der vergleichbaren Stahlqualität verwendet werden, um Kontaktkorrosion zu vermeiden

