

E9/2.5

## Winkelverbinder

*E9/2,5 Winkelverbinder sind besonders für Anschlüsse geeignet, bei denen große Kräfte übertragen werden müssen. Die E9/2,5 Winkelverbinder sind mit Rippen versehen.*

## 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

- Hohe Zug- und Schubkraftbelasbarkeit durch die Rippenverstärkung
- Optimierte Tragfähigkeiten für Voll- und Teilausnagelung
- Zur Befestigung von Nebenträger an Stützen und Hauptträger sowie von Stützen geeignet

## Anwendung

### Anwendbare Materialien

**Auflager:**

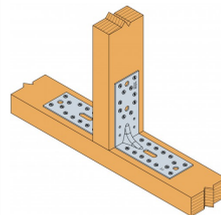
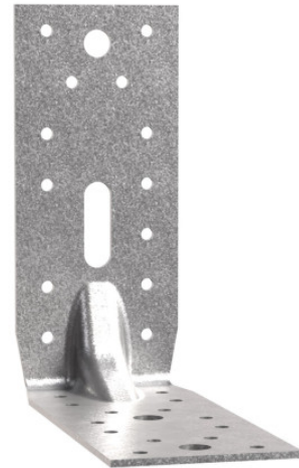
- Holz, geeignete Holzwerkstoffe, Stahl, Beton

**Aufzulagerndes Bauteil:**

- Holz, geeignete Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

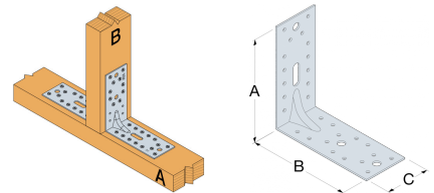
- Befestigungen von Holzbalken, Holzstützen an Pfetten oder Hauptträger



E9/2.5  
Winkelverbinder

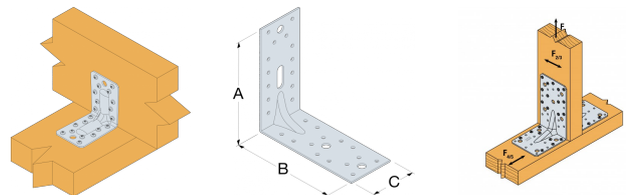
## Technische Daten

### Abmessungen



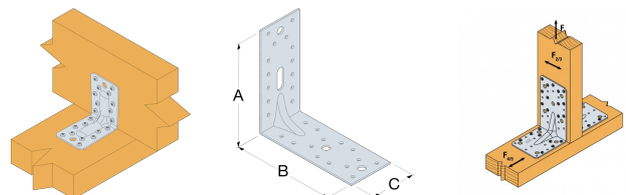
Artikel	Abmessungen [mm]				Schenkel A			Schenkel B		Box Quantity	Gewicht [kg]
	A	B	C	t	Ø5	Ø11	Ø11x34	Ø5	Ø11		
E9/2.5	154	152.5	65	2.5	14	1	1	14	2	50	0.35

Tragfähigkeiten - Holz an Holz / 2 Winkel pro Verbindung / Vollaussnagelung



Artikel	Tragfähigkeiten - Balken an Balken - Vollaussnagelung				
	Verbindungsmittel		Charakteristische Tragfähigkeit C24 - 2 Winkelverbinder je Anschluss [kN]		
	Schenkel A	Schenkel B	$R_{1,k}$		$R_{2,k} = R_{3,k}$
	Anzahl	Anzahl	CNA4.0x50		CNA4.0x50
E9/2.5	12	14	8.5 / $k_{mod}^{(-0.1)}$		13

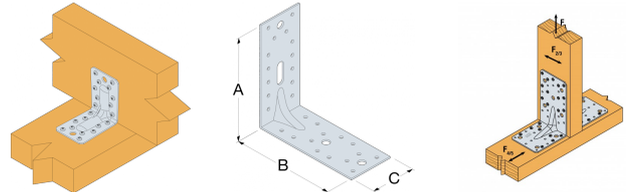
Tragfähigkeiten - Holz an Holz / 2 Winkel pro Verbindung / Teilaussnagelung



Artikel	Tragfähigkeiten - Balken an Balken - Teilaussnagelung				
	Verbindungsmittel		Charakteristische Tragfähigkeit C24 - 2 Winkelverbinder je Anschluss [kN]		
	Schenkel A	Schenkel B	$R_{1,k}$		$R_{2,k} = R_{3,k}$
	Anzahl	Anzahl	CNA4.0x50		CNA4.0x50
E9/2.5	8	6	3.4 / $k_{mod}^{(-0.2)}$		8.9

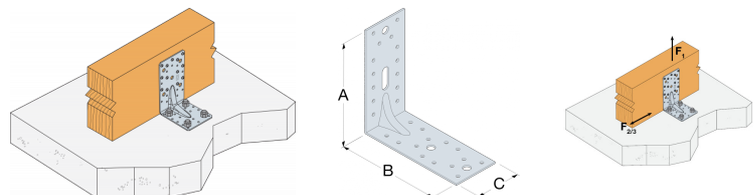
E9/2.5  
**Winkelverbinder**

Tragfähigkeiten - Stütze an Schwelle / 2 Winkel pro Verbindung



Artikel	Tragfähigkeiten - Stütze an Schwelle			
	Verbindungsmittel		Charakteristische Tragfähigkeit C24 - 2 Winkelverbinder je Anschluss [kN]	
	Schenkel A	Schenkel B	$R_{1,k}$	$R_{2,k} = R_{3,k}$
	Anzahl	Anzahl	CNA4.0x50	CNA4.0x50
E9/2.5	10	14	5.1	8.6
.				

Balken an Beton / 2 Winkel pro Verbindung



Artikel	Tragfähigkeiten - Balken an Beton			
	Verbindungsmittel		Charakteristische Tragfähigkeit C24 - 2 Winkelverbinder je Anschluss [kN]	
	Schenkel A	Schenkel B	$R_{1,k}$	
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ
E9/2.5	12	CNA*	1	Ø10
				CNA4.0x35
				6

\*) Bolzenanker wie z.B. WA, BoAX II oder gleichwertig sind separat nachzuweisen.

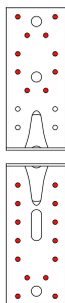
E9/2.5

**Winkelverbinder**

## Installation

### Befestigung

- Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0x $\ell$  Kammnägeln oder CSA5,0x $\ell$  Schrauben.
- Befestigung von Holz auf Beton oder Stahl mit M10 Bolzen



Nagelbild 4: Stütze an Balken

