

# BMF® Pfettenanker UNI



## BMF® Pfettenanker UNI

können sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.

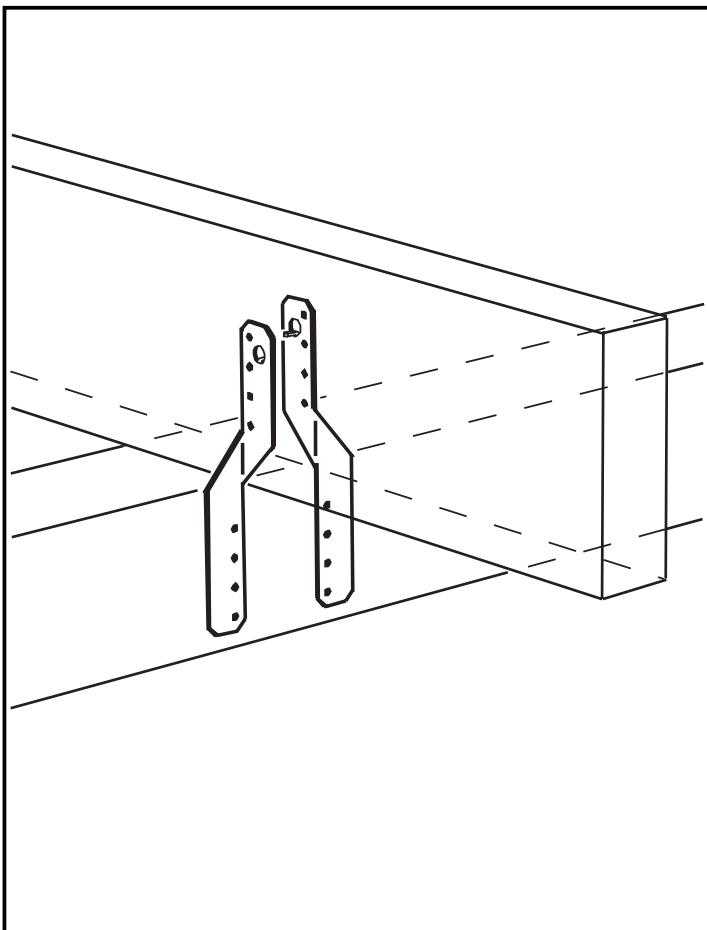
Es gibt sie als Typ 170, 210 und 250.

Die Typbezeichnung entspricht der Gesamtlänge des Artikels.

## Anwendung

Pfettenanker UNI können für die Befestigung von sich kreuzenden Hölzern jeder Art verwendet werden.

Beispielsweise dienen sie der Lagesicherung von Pfetten auf Trägern und zur Aufnahme von Kräften, die in Richtung der Längsachse der Pfettenanker wirken.



## Montage

Belastungsabhängig werden 2 oder 4 Pfettenanker pro Anschluss angewandt.

Bei 2 Pfettenankern UNI pro Anschluss sollten diese diagonal gegenüberliegend angeordnet werden, um eine mittige Lasteinleitung zu gewähren.

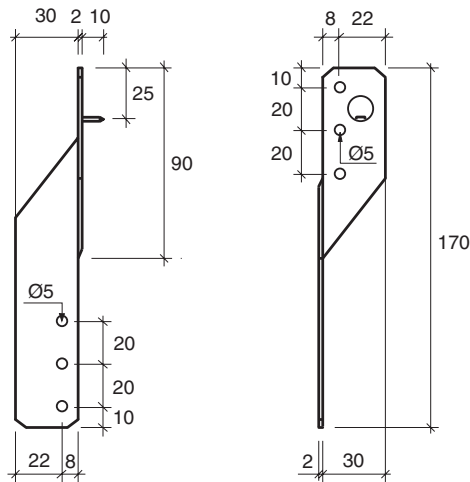
Die Befestigung erfolgt mit BMF Kammnägeln 4,0 × 40.

## Materialqualität:

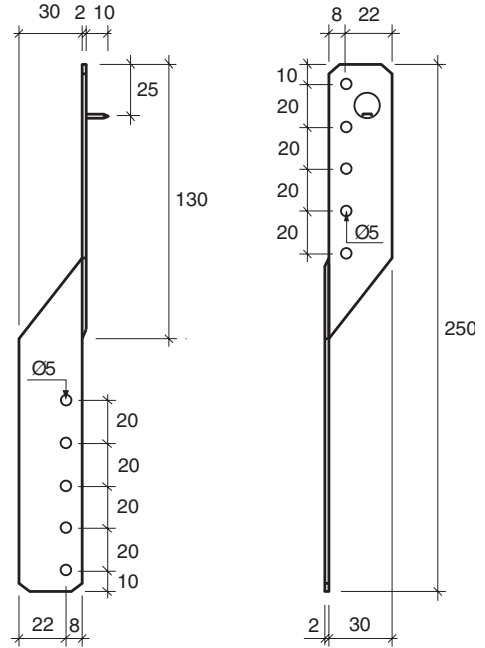
UNI 170: S 250 GD + Z 275

UNI 210 und 250: S 350 GD + Z 275.

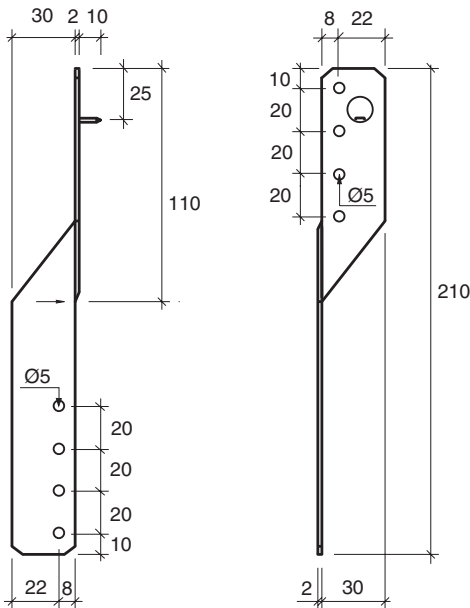
## UNI 170



## UNI 250



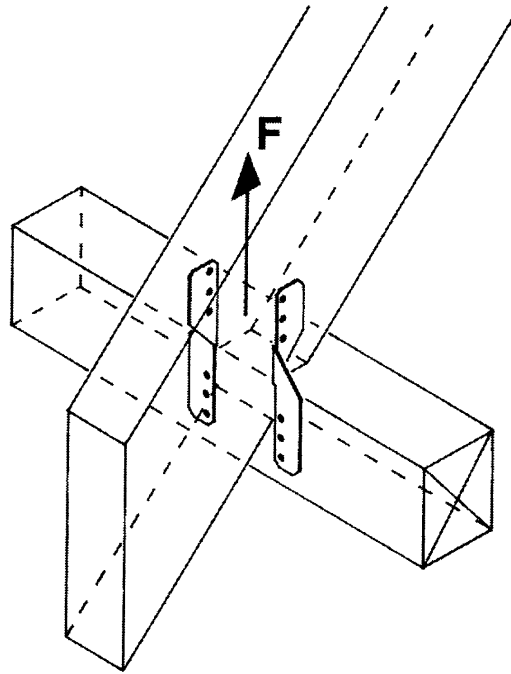
## UNI 210



Copyright: © SIMPSON STRONG-TIE-CC-D-02-05

Art. No.	Typ	Löcher	
		Ø mm	Anzahl St.
32570	<b>Pfettenanker UNI 170</b>	5	6
32610	<b>210</b>	5	8
32650	<b>250</b>	5	10

## Statische Werte



## Zulässige Belastungswerte in kN

BMF Pfettenanker UNI	BMF Kammnägel	Nagelanzahl je Anschluss	zul F	
			Lastfall H	Lastfall HZ
170	4,0 x 40	4 x 3 = 12	3,52	4,30
210	4,0 x 40	4 x 4 = 16	5,00	6,24
250	4,0 x 40	4 x 5 = 20	6,50	8,13

Die Pfettenanker sind paarweise anzuordnen.

Holzbreite  $\geq 60$  mm.

Die Tabelle ist gültig bei Verwendung von 2 Pfettenankern je Anschluss.

Mit 4 Pfettenankern je Anschluss erhöhen sich die Werte um das Doppelte.