

Pfettenanker PFU

feuerverzinkt, beidseitig
 verwendbar, mit Montagedorn
 bei jeder Sparrenneigung einsetzbar.



Art. 714 RLD

Universal



SIMPSON

Strong-Tie

Abmessung	Best.-Nr.	VE	Löcher Ø 5 mm
UNI 170	591452	100	3 + 3
UNI 210	591453	100	4 + 4
UNI 250	591438	100	5 + 5

Statische Werte siehe im direkten Anschluß
 an dieses Kapitel auf der Seite 12/183 !



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
 Holzern jeder Art verwendet wer-
 den.

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 An-
 schluss angewandt.

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

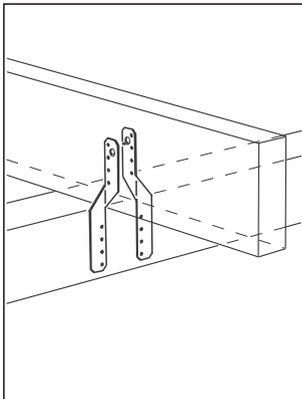
Die Befestigung erfolgt mit
 CNA4,0x1 Kammnägeln oder
 CSA5,0x1 Schrauben.

Materialqualität:

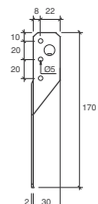
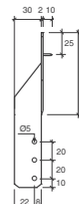
UNI 170: S 250 GD + Z 275
 UNI 210 und 250: S 350 GD + Z
 275 gemäß DIN EN 10326:2004

Korrosionsschutz:

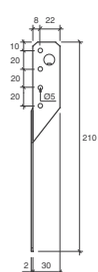
275 g/m² beidseitig -
 entsprechend einer Zinkschicht-
 dicke von ca. 20 µm.



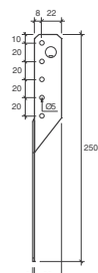
UNI 170



UNI 210



UNI 250



Typ	Löcher	
	Ø [mm]	Anzahl St.
Pfettenanker UNI 170	5	6
210	5	8
250	5	10