

Sparrenpfettenanker SPF

feuerverzinkt

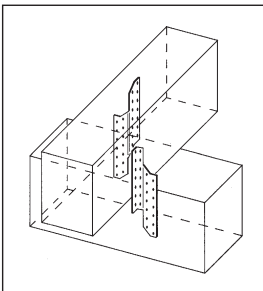
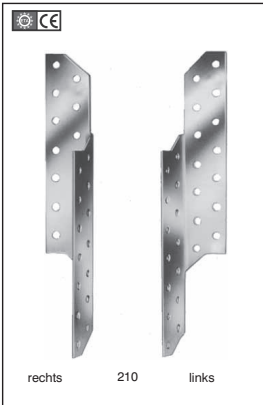


Art. 714



Abmessung	Best.-Nr.	VE	Löcher Ø 5 mm
170 im Satz (li.+re.)	591440	40+40	10 + 10
210 im Satz (li.+re.)	591442	40+40	14 + 14
250 links	591444	100	18 + 18
250 rechts	591445	100	18 + 18
290 links	591446	100	22 + 22
290 rechts	591447	100	22 + 22
330 links	591448	50	26 + 26
330 rechts	591449	50	26 + 26
370 links	591450	50	30 + 30
370 rechts	591451	50	30 + 30

**Statische Werte siehe im direkten Anschluß
 an dieses Kapitel auf den Seiten 12/184 - 12/185 !**



Sparrenpfettenanker
 werden aus 2,0 mm dickem, feuerverzinktem Stahlblech hergestellt und sind mit 5,0 mm Löchern versehen.
 Die Sparrenpfettenanker sind in 6 Standardgrößen erhältlich.

Anwendung
 Sparrenpfettenanker 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 Sparrenpfettenanker wirken.

Montage
 Belastungsabhängig werden 2 oder 4 Sparrenpfettenanker pro Anschluß angewandt.
 Bei 2 Sparrenpfettenankern pro Anschluß werden 2 linke oder 2 rechte Verbinder benötigt, da diese diagonal gegenüberliegend angeordnet werden sollen, um eine mittige Lastableitung zu gewähren. Bei 4 Sparrenpfettenankern pro Anschluß kommen 2 linke und 2 rechte Verbinder zur Anwendung.
 Die Befestigung erfolgt mit C144,0x1 Kammnägeln oder CSA4,0x1 Schrauben.

Stahlqualität:
 S 250 GD + Z 275 gemäß DIN EN 10326:2004
Korrosionsschutz:
 275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.

