Sparrenpfettenanker SPF



Art. 714



SOLINGEN

feuerverzinkt

Abmessung	BestNr.	VE	Löcher Ø 5 mm
170 im Satz (li.+re.) 210 im Satz (li.+re.) 250 links 250 rechts 290 links 290 rechts 330 links 330 rechts 370 links 370 rechts	591440 591442 591444 591445 591446 591447 591448 591449 591450 591451	40+40 40+40 100 100 100 50 50 50	10 + 10 14 + 14 18 + 18 18 + 18 22 + 22 22 + 22 26 + 26 26 + 26 30 + 30 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 her-gestellt und sind mit 5,0 mm Löchern versehen.

Die Sparrenpfettenanker sind in 6 Standardgrößen erhältlich.

Anwendung

Sparrenpfettenanker können für die Befestigung von sich kreu-zenden Hölzern jeder Art verwendet werden.

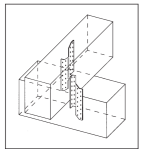
Beispielsweise dienen sie der beispielsweise diehen sie der Lagesicherung von Pfetten auf Trägern und zur Aufnahme von Kräften, die in Richtung der Längsachse der Sparrenpfetten-anker wirken.

Montage

Belastungsabhängig werden 2 oder 4 Sparrenpfettenanker pro Anschluss angewandt.

Bei 2 Sparrenpfettenankern pro Bei 2 Spärrenpitettenankern pro Anschluss werden 2 linke oder 2 rechte Verbinder benötigt, da diese diagonal gegenüberlie-gend angeordnet werden sollen, um eine mittige Lasteinleitung zu gewähren. Bei 4 Spärrenpfetten-ankern pro Anschluss kommen 2 linke und 2 rechte Verbinder zur Anwendruer. Anwendung.

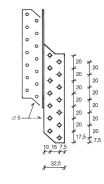
Die Befestigung erfolgt mit CNA4,0×I Kammnägeln oder CSA4,0×I Schrauben.

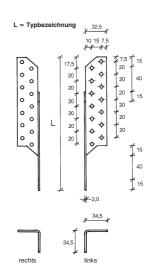


Stahlqualität:

S 250 GD + Z 275 gemäß DIN EN 10326:2004

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





3. 20. 1