SPF-S - SPARRENPFETTENANKER ROSTFREI





Die SPF Sparrenpfettenanker werden für die Zugverankerung von sich kreuzenden Hölzern verwendet. Ebenso können horizontale Kräfte aufgenommen werden. Belastungsabhängig kommen 2 oder 4 Pfettenanker pro Anschluss zur Anwendung. Bei 2 Pfettenankern pro Anschluss werden 2 linke oder 2 rechte Verbinder benötigt, da diese diagonal gegenüberliegend angeordnet werden sollten, um eine mittige Lasteinleitung zu gewähren.Eine Querzugbeanspruchung der Hölzer ist zu beachten und ggf. nachzuweisen.





ETA-07/0137, ETA-21/0482, DE-DoP-e21/0482



EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

- Edelstahl 1.4401 bzw. 1.4404 (V4A) gemäß EN10088.
- Die von uns verwendeten Edelstahlsorten sind der Korrosionswiderstandsklasse III zuzuordnen

Vorteile

- Entwickelt zur Aufnahme von hohen Zuglasten, mit zusätzlicher Lastaufnahme in horizontalen Richtungen.
- Belastungsabhäniger Einbau von 2 oder 4 Sparrenpfettenanker je Verbindung möglich.
- Variable Position der Verbindungsmittel, da 2reihiges Lochbild je Schenkel.

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

Copyright by Simpson Strong-Tie® Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

SPF-S - Sparrenpfettenanker rostfrei

page 1/4

Technisches Datenblatt

SPF-S - SPARRENPFETTENANKER ROSTFREI



Holz, Holzwerkstoffe

<u>Aufzulagerndes Bauteil:</u>

Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

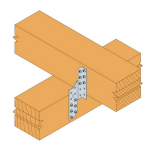
- Holz / Holz Verbindungen, vorrangig in sich kreuzenden Dachkonstruktionen
- Holzverbinder aus dem Edelstahl mit der o.a. Werkstoffnummer sind für den Einsatz im Freien einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe geeignet.
- Die statischen Werte der Standardartikel haben auch für die rostfreien Verbinder Gültigkeit.

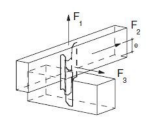
SPF-S - SPARRENPFETTENANKER ROSTFREI

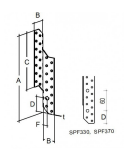


TECHNISCHE DATEN

Abmessungen







Artikel		Abmessungen	Löcher		
	A	В	t	#	Anzahl
SPF170LS	170	32.5	2	5	10 + 10
SPF170RS	170	32.5	2	5	10 + 10
SPF210LS	210	32.5	2	5	14 + 14
SPF210RS	210	32.5	2	5	14 + 14

Hinweis:

Bei dem Typ "SPF...R" handelt es sich lediglich um **einen,rechten** Sparrenpfettenanker. Bei dem Typ "SPF...L" handelt es sich lediglich um **einen, linken** Sparrenpfettenanker.

Tragfähigkeit

Artikel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit / 2 SPF pro Anschluss [kN]								
	Anzahl CNA4.0x40 / je Schenkel								
	4 (min. HT* = 88)		5 (min. HT* = 98)		7 (min. HT* = 118)				
	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{1,k}	R _{2/3,k}	R _{1,k}	R _{2/3,k}			
SPF170LS	8.5	2.7	min (11.5 ; 12/kmod)	3.5	-	•			
SPF170RS	8.5	2.7	min (11.5 ; 12/kmod)	3.5	-	1			
SPF210LS	8.5	2.7	min (11.5 ; 12/kmod)	3.5	min (19.3 ; 14/kmod)	4.7			
SPF210RS	8.5	2.7	min (11.5 ; 12/kmod)	3.5	min (19.3 ; 14/kmod)	4.7			

^{*)} HT = mindest Trägerhöhe

Bei Verwendung von 4 Sparrenpfettenankern (SPF) können die Lastwerte verdoppelt werden.

Technisches Datenblatt

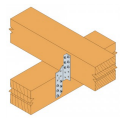
SPF-S - SPARRENPFETTENANKER ROSTFREI



INSTALLATION

Befestigung

• Für die Befestigung müssen rostfreie Kammnägel, Schrauben oder Bolzen der vergleichbaren Stahlqualität verwendet werden, um Kontaktkorrosion zu vermeiden.



Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

SPF-S - Sparrenpfettenanker rostfrei

page 4/4