## **Technisches Datenblatt**

### PFU

### **Pfettenanker**



Die PFU Pfettenanker werden für die Befestigung 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 sollten diese diagonal gegenüberliegend angeordnet werden, um eine mittige Lasteinleitung zu gewähren. Eine Querzugbeanspruchung der Hölzer ist zu beachten und ggf. nachzuweisen. Die Montage wird durch die Fixierung mit der Einschlagzacke erleichtert.



### Material

#### Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346 Korrosionsschutz:

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

#### Vorteile

- Entwickelt zur Aufnahme von Zuglasten, zusätzliche Lastaufnahme in horizontalen Richtungen möglich.
- Belastungsabhäniger Einbau von 2 oder 4 Sparrenpfettenanker je Verbindung möglich.
- Geringe Anzahl von Verbindungsmittel, 1-reihiges Lochbild je Schenkel.
- Montageerleichterung durch die Fixierung mit der Einschlagzacke.
- Die makierte Mittellinie der PFE Pfettenanker garantiert eine exakte Platzierung.

### Anwendung

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

• Holz, Holzwerkstoffe

#### Aufzulagerndes Bauteil:

• Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

 Holz / Holz Verbindungen, vorrangig in sich kreuzenden Dachkonstruktionen.



# **Technisches Datenblatt**

PFU

### Pfettenanker



# **Technische Daten**

### Abmessung







Artikel	Abmessungen [mm]				Löcher		
	A	В	t	Ø	Anzahl		
PFU170	170	30	2.0	5	3 + 3		
PFU210	210	30	2.0	5	4 + 4		
PFU250	250	30	2.0	5	5 + 5		

# Charakt. Werte der Tragfähigkeit



Artikel	Charakter. Tragfähigkeit / 2 Sparrenpfettenanker pro Verbindung [kN]										
	CNA4,0x40 [2 søm pr. flig]		CNA4,0x40 [3 søm pr. flig]		CNA4,0x40 [4 søm pr. flig]		CNA4,0x40 [5 søm pr. flig]				
	R <sub>1,k</sub> - min von:	R <sub>2,k</sub> =R <sub>3,k</sub> - min von:	R <sub>1,k</sub> - min von:	R <sub>2,k</sub> =R <sub>3,k</sub> - min von:	R <sub>1,k</sub> - min von:	R <sub>2,k</sub> =R <sub>3,k</sub> - min von:	R <sub>1,k</sub> - min von:	R <sub>2,k</sub> =R <sub>3,k</sub> - min von:			
PFU170	5.5; 10.4/kmod	0.8;	9.5; 10.4/kmod	2.0	-	-	-	-			
PFU210	-	-	9.6; 14.6/kmod	1.5	13.6: 14.6/kmod	3.1	-	-			
PFU250	-	-	-	-	13.6; 14.6/kmod	2.6	17.6; 14.6/kmod	4.5			

Kombinierte Beanspruchung: 
$$\sum rac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

# **Technisches Datenblatt**

PFU

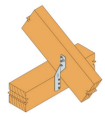
### **Pfettenanker**



### Installation

### Befestigung

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



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

PFU **Pfettenanker** 



