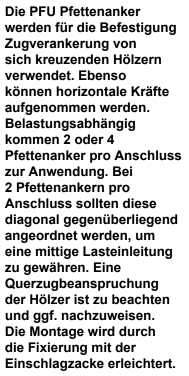
# PFU - PFETTENANKER















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

#### **EIGENSCHAFTEN**



#### 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**

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.

PFU - Pfettenanker

page 1/4

# Technisches Datenblatt PFU - PFETTENANKER



## **Anwendbare Materialien**

#### Auflager:

Holz, Holzwerkstoffe

Aufzulagerndes Bauteil:

Holz, Holzwerkstoffe

## Anwendungsbereich

Holz / Holz Verbindungen, vorrangig in sich kreuzenden Dachkonstruktionen.

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

page 2/4

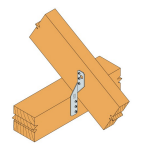
# PFU - PFETTENANKER

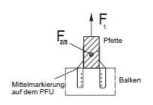


## **TECHNISCHE DATEN**

# PFU Beispiel.pdf

## **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

		Charakter. Tragfähigkeit / 2 Sparrenpfettenanker pro Verbindung [kN]									
Artikel	CNA4,0x40 [	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:	$R_{2,k}=R_{3,k}$ - min von:	R <sub>1,k</sub> - min von:	$R_{2,k}=R_{3,k}$ - min von:	R <sub>1,k</sub> - min von:	$R_{2,k}=R_{3,k}$ - min von:	R <sub>1,k</sub> - min von:	$R_{2,k}=R_{3,k}$ - 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:

$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

# Technisches Datenblatt PFU - PFETTENANKER



## **INSTALLATION**

## Befestigung

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

