

PPC

## Verstellbarer Stützenfuß

PPC Stützenfüße sind für Stützen und zur Aufständigung von Wandkonstruktionen bei Holzbreiten ab 100mm Breite geeignet. Eine Höhenverstellung ist im Bereich von 130-190mm bis 280-340 möglich. Der Stützenfuß ist **nachträglich** höhenverstellbar.

## Eigenschaften

### Material

- S235JR
- galvanischer Zink-Nickel-Überzug mit zusätzlicher Versiegelung (TopCoat)

### Vorteile

- Sehr glatte und gleichmäßige matt silbergraue Oberfläche
- Lastaufnahme in alle Richtungen möglich
- Nachträglich höhenverstellbar
- Einfache Montage mit Schrauben direkt in die Stütze
- Leichtes Befestigen am Beton mit Durchsteckmontage

## Anwendung

### Anwendbare Materialien

#### **Auflager:**

- Beton, Stahl, Holz, Holzwerkstoffe

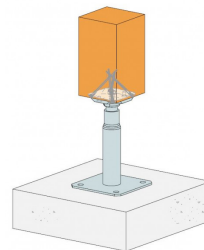
#### **Aufzulagerndes Bauteil:**

- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

#### **Vordächer, Anbauten, kleine Hallen, Pergolen, Carports**

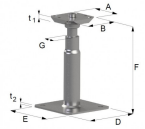
- Die Stützenfüße sind für den Anschluss von Holzstützen aus NH oder BSH mit einem Querschnitt ab 10/10 cm geeignet
- Der Anschluss erfolgt von der Stirnseite aus



PPC  
Verstellbarer Stützenfuß

## Technische Daten

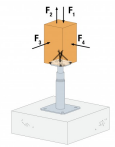
### Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]								Löcher Kopfplatte	Löcher Bodenplatte
	A	B	D [mm]	E	F [mm]	G [mm]	t <sub>1</sub> [mm]	t <sub>2</sub>	Ø6.5 [mm]	Ø12 [mm]
PPC14/20BZ	80	80	130	130	140-200	24	10	4	4	4
PPC19/25BZ	80	80	130	130	190-250	24	10	4	4	4
PPC24/30BZ	80	80	130	130	240-300	24	10	4	4	4
PPC29/35BZ	80	80	130	130	290-350	24	10	4	4	4

Verkauf nur in vollen Verpackungseinheiten.

### Tragfähigkeiten



Artikel	Tragfähigkeiten							
	Verbindungsmittel				Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]			
	in Stütze		in Beton		R <sub>1.k</sub>	R <sub>2.k</sub>	R <sub>3/4.k</sub>	
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ				
PPC14/20BZ	4	Ø6*	4	Ø10**	min (130 ; 93 /kmod)	min (15.9 ; 10.3 /kmod)	min (4.0 ; 2.4 /kmod)	
PPC19/25BZ	4	Ø6*	4	Ø10**	min (130 ; 93 /kmod)	min (15.9 ; 10.3 /kmod)	min (3.9 ; 1.9 /kmod)	
PPC24/30BZ	4	Ø6*	4	Ø10**	min (130 ; 93 /kmod)	min (15.9 ; 10.3 /kmod)	1.6 /kmod	
PPC29/35BZ	4	Ø6*	4	Ø10**	min (130 ; 93 /kmod)	min (15.9 ; 10.3 /kmod)	1.4 /kmod	

\* Schraube TTNFS6x100 (Art.Nr. 74497)

\*\* Geeignete Anker finden Sie im Simpson Strong-Tie-Ankerprogramm. Typische Verankerungen sind BOAXII und VT-HP abhängig von der Betongüte und den Randabständen.

PPC

**Verstellbarer Stützenfuß**

## Installation

### Befestigung

**Bolzen M10 an Beton****Ø6mm schräg eingebrachte Schrauben an Holzstütze**

### Installation

**Der Stützenfuß wird mit Schrägschrauben an der Holzstütze befestigt, hierzu wird eine Ø16mm Zentrumsbohrung in der Stütze eingebracht, diese dient gleichzeitig zur Lagefixierung während des Eindrehens der schrägen Schrauben.**

**Der Anschluss an den Beton erfolgt mit M10er Ankerbolzen.**

**Nachträglich läßt sich mittels 32mm Maulschlüssels die Höhe im Bereich von ~ 60mm verstellen.**

