

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.



[ETA-07/0285](#)

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

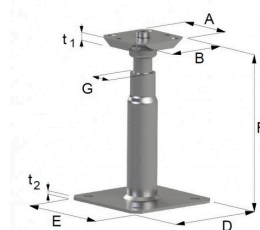
Vordächer, Anbauten, kleine Hallen, Pergolen, Carports

- 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

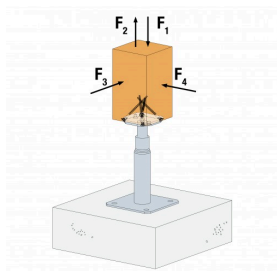
TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]								Löcher Kopfplatte	Löcher Bodenplatte
	A	B	D [mm]	E	F [mm]	G [mm]	t ₁ [mm]	t ₂	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

Tragfähigkeiten



Artikel	Tragfähigkeiten						
	Verbindungsmittel				Charakt. Werte der Tragfähigkeit -Holz C24 [kN]		
	in Stütze		in Beton		R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3/4,k}
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 TTZNFS6x100 (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.

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.

