

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

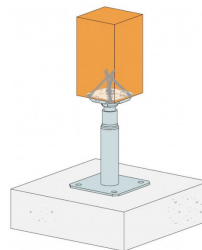
Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

Vordächer, Anbauten, kleine Hallen, Pergolen, Carports

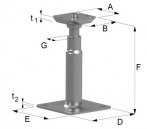
- Die Stützenfüße sind für den Anschluss von Holzstützen aus NH oder BSH mit einem Querschnitt ab 10/10 cm geeignet
- Der Anschluss erfolgt von der Stirnseite aus



PPC
Verstellbarer Stützenfuß

Technische Daten

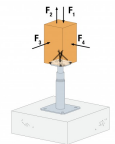
Abmessungen



| Artikel | Abmessungen [mm] | | | | | | | | Löcher Kopfplatte | Löcher Bodenplatte |
|------------|------------------|----|--------|-----|---------|--------|---------------------|----------------|-------------------|--------------------|
| | A | B | D [mm] | E | F [mm] | G [mm] | t 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 |

Verkauf nur in vollen Verpackungseinheiten.

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.

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.

