

PP18

Verstellbarer Stützenfuß

PP18 Stützenfüße sind für Stützen und zur Aufständigung von Wandkonstruktionen bei Holzbreiten ab 100 mm geeignet. Eine Höhenverstellung ist im Bereich von 180-240 mm möglich.

Der PP18/24BZ ist die silberne Ausführung, der PP18/24BB ist die schwarze Ausführung dieses Stützenfußes.

Der PP18/24BG und PP18/24SG sind feuerverzinkt ausgeführt.

Eigenschaften

Material

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

PP18/24BG und PP18/24SG:

- nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461

Vorteile

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

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Beton, Stahl, Holz, Holzwerkstoffe

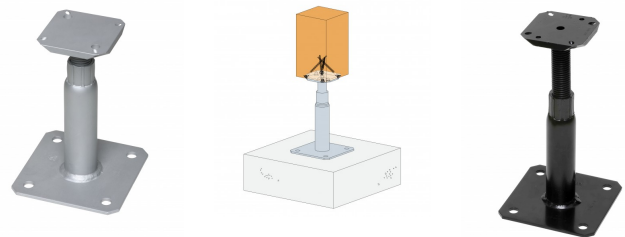
Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

Vordächer, Anbauten, kleine Hallen, Pergolen, Carports

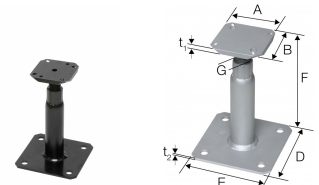
- Die Stützenfüße sind für den Anschluss von Holzstützen aus NH oder BSH mit einem Querschnitt ab 10/10 cm geeignet
- Der Anschluss erfolgt von der Stirnseite aus



PP18
Verstellbarer Stützenfuß

Technische Daten

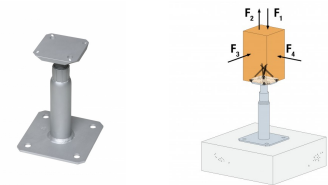
Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen [mm]								Löcher Kopfplatte	Löcher Bodenplatte
	A	B	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Ø6.5 [mm]	Ø12 [mm]
PP18/24BZ	80	80	130	130	180-240	24	10	4	4	4
PP18/24BB	80	80	130	130	180-240	24	10	4	4	4
PP18/24BG	80	80	130	130	180-240	24	10	4	4	4
PP18/24SG	80	80	130	130	300-360	24	10	4	4	-

Der PP18/24BZ* ist die silberne Ausführung,
der PP18/24BB* ist die schwarze Ausführung
PP18/24BG und PP18/24SG in stückverzinkter Ausführung
* Verpackungseinheit sind 8 Stück. 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				
PP18/24BZ	4	Ø6*	4	Ø10**	min (100.5 /kmod ^{0.6}) ; 93 /kmod)	min (11.9 ; 10.3 /kmod)	2.0 /kmod	
PP18/24BB	4	Ø6*	4	Ø10**	min (100.5 /kmod ^{0.6}) ; 93 /kmod)	min (11.9 ; 10.3 /kmod)	2.0 /kmod	
PP18/24BG	4	Ø6*	4	Ø10**	min (100.5 /kmod ^{0.6}) ; 93 /kmod)	min (11.9 ; 10.3 /kmod)	2.0 /kmod	
PP18/24SG	4	Ø6*	-	-	min (100.5 /kmod ^{0.6}) ; 93 /kmod)	min (11.9 ; 10.3 /kmod)	3	

* Schraube TTNFS6x100 (Art.Nr. 74497)

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

PP18

Verstellbarer Stützenfuß

Installation

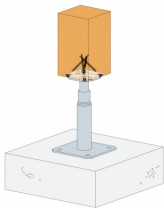
Befestigung

Bolzen M10 an Beton

Ø6mm schräg eingebrachte Schrauben an Holzstütze

Installation

Der Stützenfuß wird mit Schrägschrauben an der Holzstütze befestigt, der Anschluss an den Beton erfolgt mit M10er Ankerbolzen.



PP18

Verstellbarer Stützenfuß

Technical Notes

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

PP18
Verstellbarer Stützenfuß

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Copyright by Simpson Strong-Tie®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

2024-06-19



www.strongtie.eu