Technisches Datenblatt

APB100/150Z

Verstellbarer Stützenfuß



APB100/150Z Stützenfüße sind für Stützen und zur Aufständerung von Wandkonstruktionen bei Holzbreiten ab 100mm Breite geeignet. Eine Höhenverstellung ist im Bereich von 100-150mm möglich.

Eigenschaften

Material

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

Vorteile

- Sehr glatte und gleichmäßige matt silbergraue Oberfläche
- 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

- 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





APB100/150

Befestigung APB100/150Z an Beton

Technisches Datenblatt

APB100/150Z

Verstellbarer Stützenfuß



Technische Daten



Abmessungen

Befestigung APB100/150Z an Beton

Artikel			Abme	essunger	[mm]		Löcher Kopfplatte	Löcher Bodenplatte	
	Α	В	D	E	F	G	t	Ø12 [mm]	Ø12 [mm]
APB100/150Z	100	100	130	130	100-150	20	4	4	4

Verpackungseinheit sind 12 Stück. Verkauf nur in vollen Verpackungseinheiten.

Tragfähigkeiten





	Tragfähigkeiten								
Artikel		Verbindu	ıngsmittel		Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]				
	in Stü	itze	in Be	eton	R _{1.k}				
	Anzahl	Тур	Anzahl	Тур	···I.K				
APB100/150Z	4	Ø10*	4	Ø10**	58/kmod^0,5				

^{*} Schraube Ø10x80, Art.Nr. LAG10080

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

Technisches Datenblatt

APB100/150Z

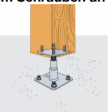
Verstellbarer Stützenfuß



Installation

Befestigung

Bolzen M10 an Beton Ø10mm Schrauben an Holzstütze



Befestigung APB100/150Z an Beton

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







