

APB100/150Z

## Verstellbarer Stützenfuß

APB100/150Z Stützenfüße sind für Stützen und zur Aufständigung 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

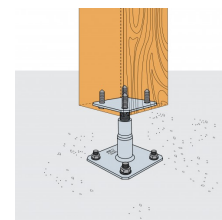
### Anwendungsbereich

#### **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



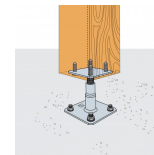
APB100/150

Befestigung  
APB100/150Z an Beton

APB100/150Z  
Verstellbarer Stützenfuß

## Technische Daten

### Abmessungen



Befestigung APB100/150Z an Beton

Artikel	Abmessungen [mm]							Löcher Kopfplatte	Löcher Bodenplatte
	A	B	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



Artikel	Tragfähigkeiten				
	Verbindungsmittel				Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]
	in Stütze		in Beton		
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	R <sub>1,k</sub>
APB100/150Z	4	Ø10*	4	Ø10**	58/kmod <sup>0,5</sup>

\* Schraube Ø10x80, Art.Nr. LAG10080

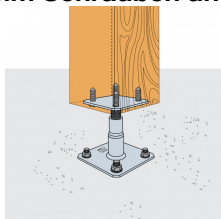
\*\* Geeignete Anker finden Sie im Simpson Strong-Tie-Ankerprogramm. Typische Verankerungen sind BOAXII und WA abhängig von der Betongüte und den Randabständen.

APB100/150Z  
**Verstellbarer Stützenfuß**

## Installation

Befestigung

**Bolzen M10 an Beton**  
**Ø10mm Schrauben an Holzstütze**



*Befestigung APB100/150Z an Beton*

