

APB100/150PB

**Verstellbare Stützenfüße - schwarz lackiert**

APB100/150PB 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

#### Stahlqualität:

- S235JR

#### Korrosionsschutz:

- Galvanisch verzinkt gemäß ISO 2081
- Pulverbeschichtung aus Polyester-Pulverlacken RAL9005

### Vorteile

- Elegante und moderne Optik
- Doppelter Schutz durch Verzinken und Lackierung
- Höhenverstellbar
- Einfache Montage mit Schrauben direkt in die Stütze
- Leichtes Befestigen am Beton mit Durchsteckmontage

## Anwendung

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

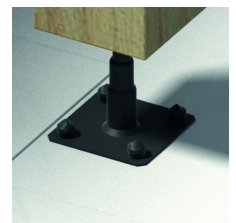
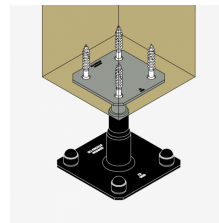
- Beton, Stahl, Holz, Holzwerkstoffe

#### Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

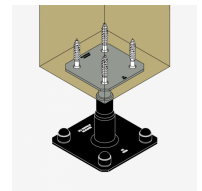
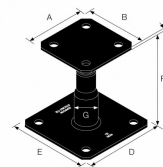
- Vordächer, Anbauten, kleine Hallen, Pergolen
- Die Stützenfüße sind für den Anschluss von Holzstützen aus NH oder BSH mit einem Querschnitt ab 10/10 cm geeignet
- Der Anschluss erfolgt von der Stirnseite aus



APB100/150PB  
**Verstellbare Stützenfüße - schwarz lackiert**

## Technische Daten

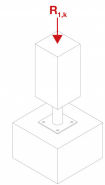
### Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]							Löcher obere Platte	Löcher Fußplatte
	A	B	D	E	F	G	t	Ø12	Ø12
APB100/150PB	100	100	130	130	100-150	20	4	4	4

Verpackungseinheit sind 10 Stück. Verkauf nur in vollen Verpackungseinheiten.

### Tragfähigkeiten



Artikel	Verbindungsmittel				Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]
	in Stütze		an Beton		
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	$R_{1,k}$
APB100/150PB	4	Ø10	4	Ø10**	$58/k_{mod}^{0,5}$

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

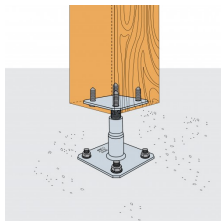
APB100/150PB

**Verstellbare Stützenfüße - schwarz lackiert**

## Installation

### Befestigung

- Bolzen M10 an Beton
- Ø10mm Schrauben an Holzstütze



*Befestigung APB100/150Z an Beton*

