



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



[ETA-07/0285, DE-DoP-e07/0285.pdf](#)

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

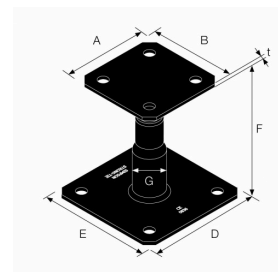
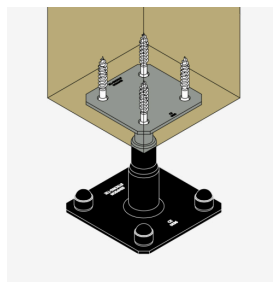
Anwendungsbereich

- 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

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

Tragfähigkeiten

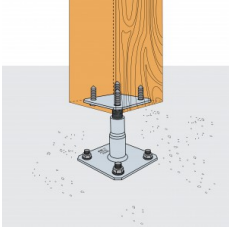
Artikel	Verbindungsmittel				Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]
	in Stütze		an Beton		R _{1,k}
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ	
APB100/150PB	4	Ø10	4	Ø10**	58/kmod ^{0,5}

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

INSTALLATION

Befestigung

- Bolzen M10 an Beton
- Ø10mm Schrauben an Holzstütze



Befestigung
APB100/150Z
an Beton