



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.



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

EIGENSCHAFTEN

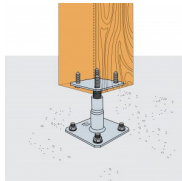


Material

- 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

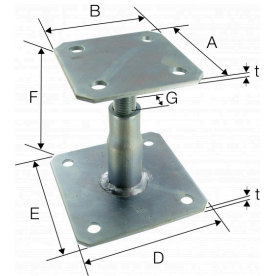
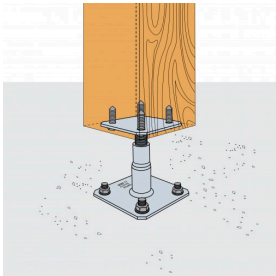
Anwendungsbereich

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

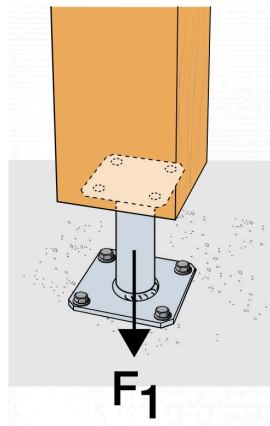
TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



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

Tragfähigkeiten



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

* Schraube Ø10x80, Art.Nr. LAG10080

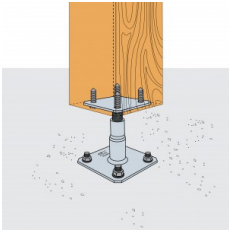
** Geeignete Anker finden Sie im Simpson Strong-Tie-Ankerprogramm. Typische Verankerungen sind BOAXII und WA abhängig von der Betongüte und den Randabständen.

INSTALLATION

Befestigung

Bolzen M10 an Beton

Ø10mm Schrauben an Holzstütze



Befestigung
APB100/150Z
an Beton