



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

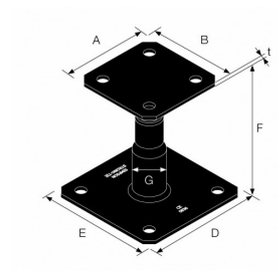
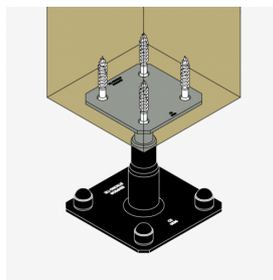
Anwendungsbereich

- 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

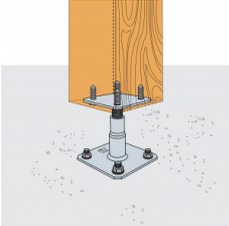
| Artikel | Verbindungsmittel | | | | Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN] |
|--------------|-------------------|-----|----------|-------|--|
| | in Stütze | | an Beton | | R _{1,k} |
| | Anzahl | Typ | Anzahl | Typ | |
| APB100/150PB | 4 | Ø10 | 4 | Ø10** | 58/kmod ^{0,5} |

** 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