



Die PPA Stützenfüße sind für die Aufständering von Wandkonstruktionen und Veranden vorgesehen.



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

## EIGENSCHAFTEN



### Material

#### Stahlqualität:

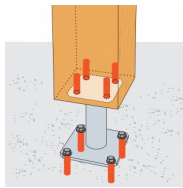
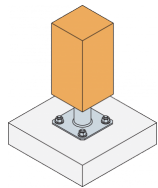
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

#### Korrosionsschutz:

nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt;  
Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461

### Vorteile

- Die PPA Stützenfüße sind stückverzinkt und bestehen aus einem Stahlrohr mit angeschweißter Kopf- und Fußplatte.
- Die Schrauben und Ankerbolzen dienen der konstruktiven Lagesicherung.



## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

- Beton

#### Aufzulagerndes Bauteil:

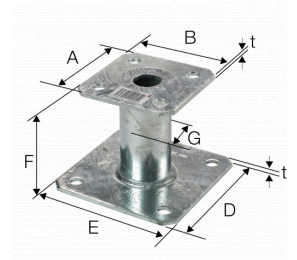
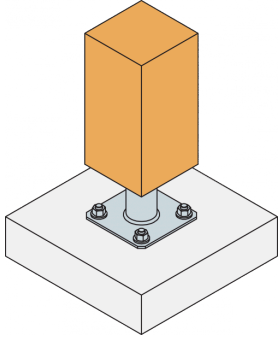
- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

- Die PPA Stützenfüße sind für die Aufständering von Wandkonstruktionen und Veranden gedacht.

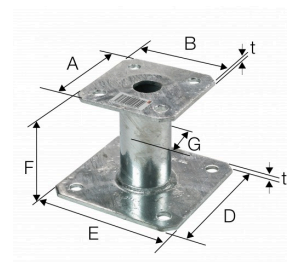
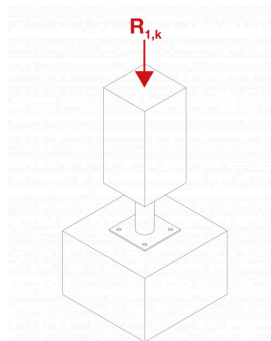
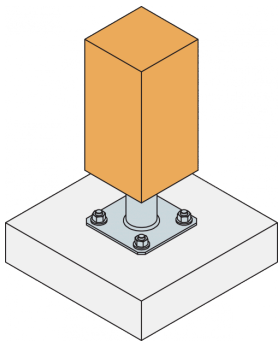
TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



| Artikel | Abmessungen [mm] |     |     |     |     |      |   | Löcher obere Platte | Löcher in der Fußplatte |
|---------|------------------|-----|-----|-----|-----|------|---|---------------------|-------------------------|
|         | A                | B   | D   | E   | F   | G    | t | Ø12                 | Ø12                     |
| PPA100  | 100              | 100 | 130 | 130 | 100 | 48.3 | 4 | 4                   | 4                       |
| PPA150  | 100              | 100 | 130 | 130 | 150 | 48.3 | 4 | 4                   | 4                       |

Kapazitäten der Produkteigenschaften



| Artikel | Tragfähigkeiten - Balken an Beton |            |          |      |                            | Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN] |
|---------|-----------------------------------|------------|----------|------|----------------------------|--|
|         | Verbindungsmittel                 |            |          |      |                            |  |
|         | In Stütze                         |            | an Beton |      | R <sub>1,k</sub>           |  |
|         | Anzahl                            | Typ        | Anzahl   | Typ  |                            |  |
| PPA100  | 4                                 | LAG Ø10x80 | 4        | Ø10* | 78.5 / kmod <sup>0.4</sup> |  |
| PPA150  | 4                                 | LAG Ø10x80 | 4        | Ø10* | 78.5 / kmod <sup>0.4</sup> |  |

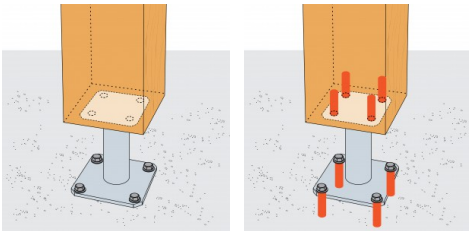
\* Für geeignete Anker siehe Simpson Strong-Tie Ankerprogramm. Typische Ankerlösungen sind WA, BOAXII, AT-HP, SET-XP, je nach Betontyp, Abstand und Randabständen.

## INSTALLATION

### Befestigung

- Der Anschluss am Holz erfolgt mit Schrauben  $\varnothing$  10 mm, am Beton mit Ankerbolzen  $\varnothing$  10 mm.

### Befestigung



Fixations  
utilisées pour  
ped de poteau  
type PPA