

PDS

## Pfostenhalter

Die Stützenfüße sind zur Aufnahme von vertikalen Lasten geeignet und werden einbetoniert. Die Anbindung des PDS an die Stütze erfolgt durch eine Bohrung  $\varnothing 24$  mm. Durch die kraftschlüssige Verschraubung ist eine konstruktive Zugverankerung gewährleistet.

## Eigenschaften

### Material

**Stahlqualität:****S 235 JR gemäß DIN EN 10025****Korrosionsschutz:****nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt;****Zinkschichtdicke ca. 55  $\mu$ m gemäß DIN EN 1461**

### Vorteile

- Kleine Stützenquerschnitte ab 100 x 100 mm sind möglich
- Schneller Einbau durch Verwendung eines glatten 24 mm Dorns
- Aufnahme von Zugkräften
- Aufnahme von Horizontalkräften

## Anwendung

### Anwendbare Materialien

**Auflager:**

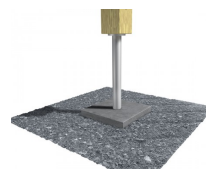
- Beton

**Aufzulagerndes Bauteil:**

- Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

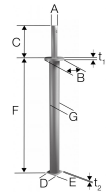
- Haus und Garten



PDS  
Pfostenhalter

## Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen (mm) [mm]									Loch für Stabdübel
	A	B	C	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø11
PDS60G	24	80	125	50	50	600	42.3	6	5	1

PDS  
**Pfostenhalter**

## Installation

### Befestigung

- Bohrung Ø 24 mm
- Einsenkung der Tragplatte Ø 80 mm optional
- Einbau eines Stabdübels Ø 10 mm bei abhebenden Lasten
- Aufdübeln auf Betonsockel bzw. einbetonieren

Simpson Strong-Tie GmbH  
Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim  
tel: +49 (6032) 86 80- 0  
fax : +49 (6032) 86 80- 199

PDS  
**Pfostenhalter**

