

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 rundumfeuer verzinkt;****Zinkschichtdicke ca. 55 μ 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

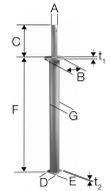
- Haus und Garten



PDS
Pfostenhalter

Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen (mm) [mm]									Loch für Stabdübel	Gewicht [kg]
	A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Ø11	
PDS60G	24	80	125	50	50	600	42.3	6	5	1	2.6

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

