



Die PPH Stützenfüße bestehen aus zwei außenliegenden Stahlteilen und sind in verschiedenen Breiten erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

Material

Stahlqualität:

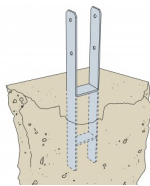
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

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

Vorteile

- Direkter Einbau im Beton, ohne zusätzliche Verbindungsmittel.



ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

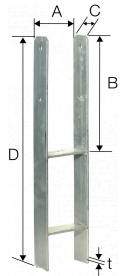
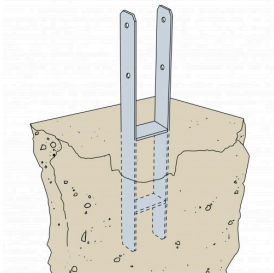
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- Für den Haus und Garten Bereich.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen [mm]					Anzahl der Löcher
	A	B	C	D	t	Ø11
PPH90G	91	300	60	600	6	4
PPH100G	101	300	60	600	6	4
PPH120G	121	300	60	600	6	4

INSTALLATION

Befestigung

- Die Stützenfüße werden direkt einbetoniert, sowie am Holz mittels Bolzen angeschlossen.