



Die PDKB Pfostenhalter sind höhenverstellbar und können so Unebenheiten in der Höhe ausgleichen.

EIGENSCHAFTEN

Material

Stahlqualität:

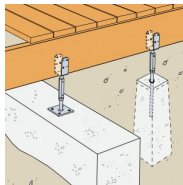
S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

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

Vorteile

- Die PDKB Stützenfüße eignen sich für den Einsatz in Leichtbauten, wie z.B. Vordächer, bei denen die Möglichkeit einer Höhenjustierung gegeben sein muß.



ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

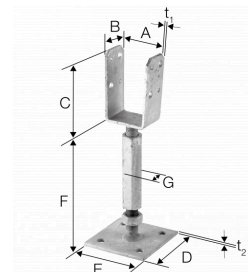
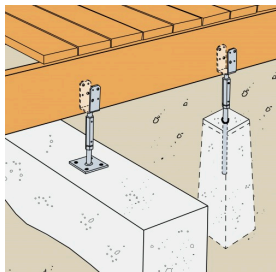
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

Für den Haus- und Gartenbereich.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]									Löcher obere Platte			Löcher in der Fußplatte
	A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Ø5	Ø9	Ø11	Ø12
PDKB98/60G	98	60	88.5	90	90	169-234	16	4	5	-	4	2	4

INSTALLATION

Befestigung

- Der PDKB Stützenfuß wird auf dem Beton mittels Dübel o.ä. befestigt.
- Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA Kammnägeln und CSA Holzschrauben.