



Die PU Pfostenhalter werden direkt auf dem Untergrund aufgestellt und mittels Ankerbolzen befestigt, ein Abstandshalter zum Hirnholz der Stütze ist integriert.

EIGENSCHAFTEN

Material

Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

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

Vorteile

- Die PU Stützenfüße bestehen aus einem U-förmigen Profil mit Sickenverstärkung und 2 Auflagerflächen für die Füße.

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

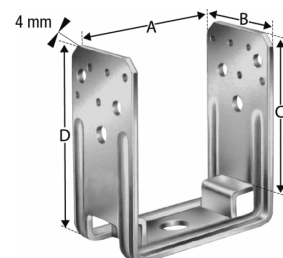
- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- Für den Haus und Garten Bereich.
- Der PU Stützenfuß wird z.B. als Anschlussmittel für Stützen und Pfosten oder zur Befestigung von Holzskelett-Konstruktionen an Fassaden, z.B. in Verbindung mit zusätzlicher Isolierung verwendet.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]					Löcher [mm]		
	A	B	C	D	t	Schenkel		Grundplatte
						Nägel / Schrauben	Bolzen	
PU70-B	70	70	107	125	4	10-Ø5	4-Ø9 + 2-Ø11	1-Ø17x20
PU80-B	80	70	102	120	4	10-Ø5	4-Ø9 + 2-Ø11	1-Ø17x20
PU90-B	90	70	107	125	4	10-Ø5	4-Ø9 + 2-Ø11	2-Ø9 + 1- Ø17x20
PU100-B	100	70	102	120	4	10-Ø5	4-Ø9 + 2-Ø11	2-Ø9 + 1- Ø17x20
PU120-B	120	70	92	110	4	10-Ø5	4-Ø9 + 2-Ø11	2-Ø9 + 1- Ø17x20
PU140-B	140	70	82	100	4	10-Ø5	4-Ø9 + 2-Ø11	2-Ø9 + 1- Ø17x20

INSTALLATION

Befestigung

- Die PU Stützenfüße sind mit Löchern für CNA4,0xI Kammnägeln, Ø8 mm Holzschrauben oder Ø10 mm Bolzen versehen.
- Im Boden der Stützenfüße befindet sich eine Bohrung für einen Ø16 mm Dübel.