

Pfostenfüße PU
 zum Aufschrauben, U-Form starr
 feuerverzinkt, Bodenplatte 1 Loch 11 mm



Art. 755 U

SIMPSON

Strong-Tie

Type / f. Balkenbr.	Best.-Nr.	Löcher im Schenkel			Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	VE
		Ø 5	Ø 9	Ø 11				
70	591 506	5 + 5	2 + 2	1 + 1	71	131	107	20
80	591 507	5 + 5	2 + 2	1 + 1	81	126	102	20
90	591 508	5 + 5	2 + 2	1 + 1	91	131	107	20
100	591 509	5 + 5	2 + 2	1 + 1	101	126	102	20



Stützenfüße U

bestehen aus einem U-förmigen Profil mit Sickenverstärkung und 2 Auflagerflächen für den Füßen.

Sie sind mit Löchern für CNA4,0x1 Kammnägeln, Ø8 mm Holzschrauben oder Ø10 mm Bolzen versehen. Im Boden des Stützenfüße befindet sich eine Bohrung für einen Ø16 mm Dübel.

Anwendung

Der Pfostenfuß U 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.

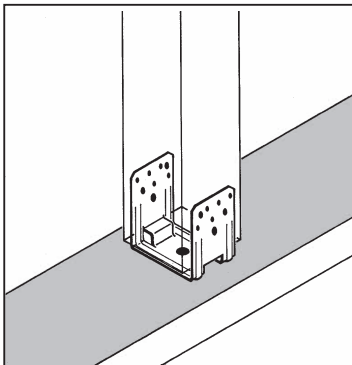
Montage

Der Stützenfuß U wird in Beton mit Ø16 mm Verbundankern befestigt und schützt das Holzende vor Feuchtigkeit.

Die 2 Auflagerflächen ergeben einen Abstand zur Betonoberfläche.

Der Pfosten wird mit CNA4,0x1 Kammnägeln befestigt, alternativ Ø8 mm Holzschrauben oder einem Ø10 mm Bolzen.

Für die Verwendung im Außenbereich werden feuerverzinkte CNA4,0x40 Kammnägeln, feuerverzinkte Schlüsselschrauben mit Durchmesser 8 mm oder M10 mm feuerverzinkte Bolzen empfohlen.



Stahlqualität:

S 235 JR gemäß EN 10025:2004.

Korrosionsschutz:

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

12