

BMF® Pfostenfüße U

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

Sie sind mit Löchern für Ø4 mm Kammnägel, Ø8 mm Holzschrauben oder Ø10 mm Bolzen versehen. Im Boden des Pfostenfußes 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 Pfostenfuß 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 Ø4 mm Kammnägeln befestigt, alternativ Ø8 mm Holzschrauben oder einem Ø10 mm Bolzen.

Für die Verwendung im Außenbereich werden feuerverzinkte BMF Kammnägel 4,0 × 40, feuerverzinkte Schlüsselschrauben mit Durchmesser 8 mm oder M10 mm feuerverzinkte Bolzen empfohlen.

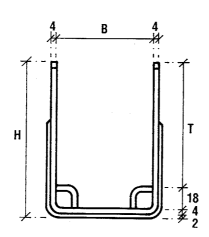
Stahlqualität:

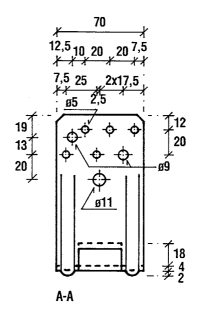
S 235 JR gemäß EN 10025.

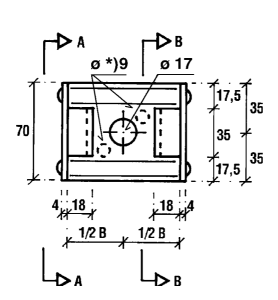
Korrosionsschutz:

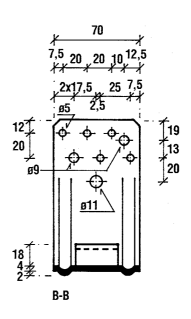
nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. $55 \mu m$ gemäß EN 1461.











Art. No.	Тур	Abmessung B × H × T	Löcher				
			Bodenplatte		Schenkel		
		mm	Ø 9	Ø11	Ø5	Ø 9	Ø11
40005 00	U 70	71 ×131×107		1	5 + 5	2 + 2	1 + 1
40010 00	U 73	74 ×129×105		1	5 + 5	2 + 2	1 + 1
40020 00	U 75	76 ×128×104		1	5 + 5	2 + 2	1 + 1
40030 00	U 80	81 ×126×102		1	5 + 5	2 + 2	1 + 1
40040 00	U 90	91 ×131×107	2	1	5 + 5	2 + 2	1 + 1
40050 00	U 100	101 ×126× 102	2	1	5 + 5	2 + 2	1 + 1
40060 00	U 120	121 ×116× 92	2	1	5 + 5	2 + 2	1 + 1
40070 00	U 140	141 ×106× 82	2	1	5 + 5	2 + 2	1 + 1