

BMF® Pfostenfüße DK und DL

bestehen aus einer U-förmig gebogenen, 4 mm dicken Stahlplatte und einem angeschweißten Rippenstab $\varnothing 16 \times 200$ mm.

Anwendung

Die Pfostenfüße DK und DL eignen sich für die Befestigung von Holzstützen und Holzpfosten in Bodenfundamente und können eingesetzt werden, wenn keine großen Ansprüche an die Tragfähigkeit gestellt werden.

Montage

Der Rippenstab wird im Betonfundament einbetoniert. Eine einfache Montage kann der Einbau in ein Köcherfundament sein.

Die Stütze wird mit BMF Kammnägeln $4,0 \times 40$ oder BMF Schrauben $5,0 \times 35$ oder 8 mm Schlüsselschrauben befestigt.

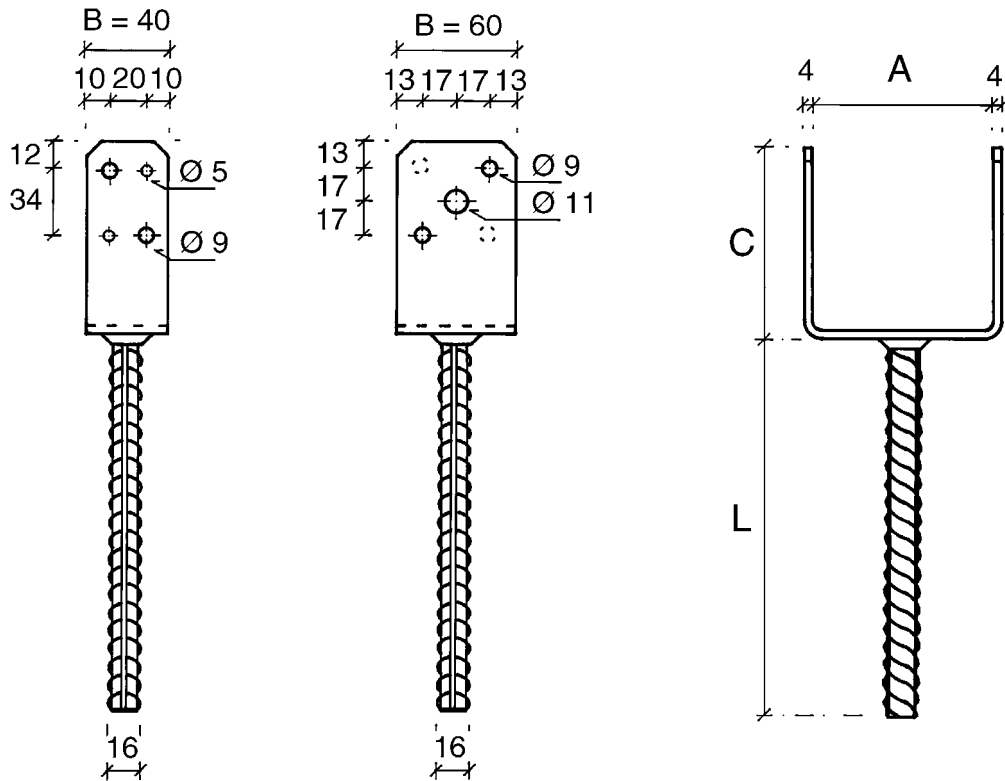
Für die Verwendung im Außenbereich werden bei Pfostenfüßen, die 40 mm breit sind, feuerverzinkte BMF Kammnägeln $4,0 \times 40$ oder feuerverzinkte Schlüsselschrauben mit Durchmesser 8 mm empfohlen. Bei Pfostenfüßen, die 60 mm breit sind, wird empfohlen feuerverzinkte Schlüsselschrauben mit Durchmesser 8 mm oder M10 mm feuerverzinkte Bolzen zu verwenden.

Stahlqualität:

Rippenstab: B 550 BR + AC
gemäß DS 13080
sonstiges Material: S 235 JR
gemäß EN 10025

Korrosionsschutz:

nach Bearbeitung rundumfeuer-
verzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55
 μm gemäß EN 1461.



Art. No.	Typ	Löcher		Rippenstab		A mm	B mm	C mm
		Ø mm	Anzahl St.	Ø mm	L mm			
41446 01	Pfostenfuß DK 46 × 40	5 9	2 + 2 2 + 2	16	200	46	40	94
41448 01	DK 48 × 40	5 9	2 + 2 2 + 2	16	200	48	40	93
41450 00	DK 50 × 40	5 9	2 + 2 2 + 2	16	200	50	40	92
41471 01	DK 71 × 40	5 9	2 + 2 2 + 2	16	200	71	40	94
41473 01	DK 73 × 40	5 9	2 + 2 2 + 2	16	200	73	40	93
41475 00	DK 75 × 40	5 9	2 + 2 2 + 2	16	200	75	40	92
41070 00	DK 70 × 60	9 11	2 + 2 1 + 1	16	200	70	60	97
41080 00	DK 80 × 60	9 11	2 + 2 1 + 1	16	200	80	60	92
41090 00	DK 90 × 60	9 11	2 + 2 1 + 1	16	200	90	60	97
41096 01	DK 96 × 60	9 11	2 + 2 1 + 1	16	200	96	60	94
41098 01	DK 98 × 60	9 11	2 + 2 1 + 1	16	200	98	60	93
41100 00	DK100 × 60	9 11	2 + 2 1 + 1	16	200	100	60	92
41120 00	DK120 × 60	9 11	2 + 2 1 + 1	16	200	120	60	102
41140 00	DK140 × 60	9 11	2 + 2 1 + 1	16	200	140	60	92
42205 00	DL 75 × 60	9 11	2 + 2 1 + 1	16	450	75	60	94
42210 00	DL100 × 60	9 11	2 + 2 1 + 1	16	450	100	60	92