



Stützenfüße DK und DL

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

Anwendung

Die Stützenfüße 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 füße wird mit CNA4,0×40 Kammnägeln oder CSA5,0×35 Schrauben oder 8 mm Schlüsselschrauben befestigt.

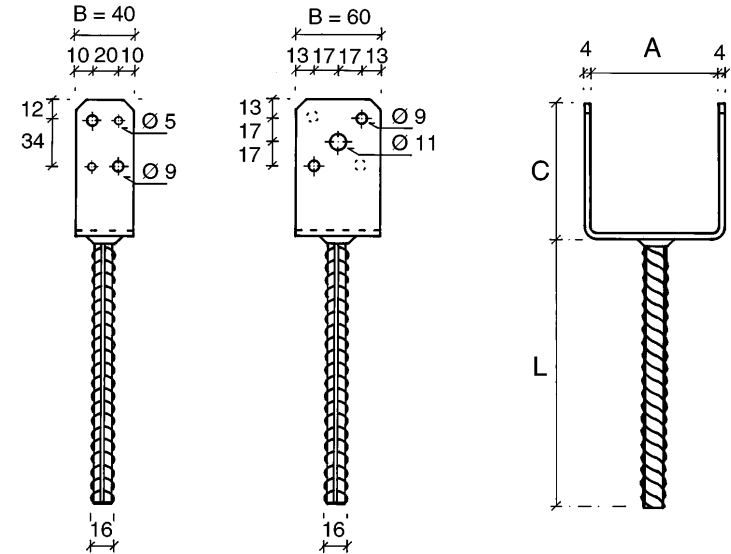
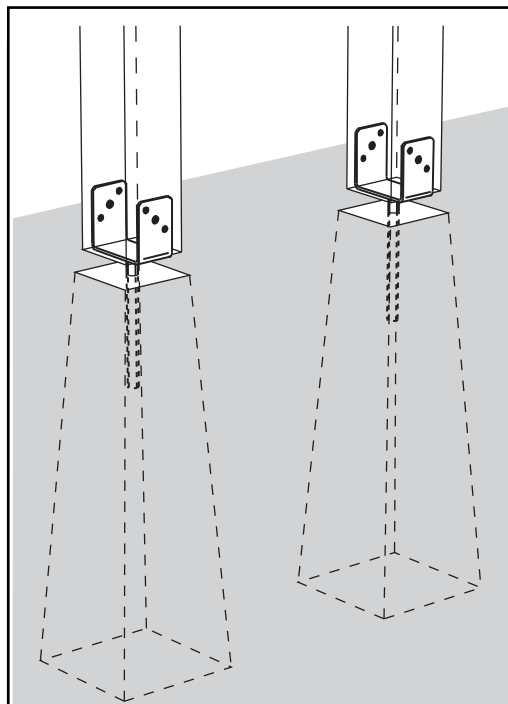
Für die Verwendung im Außenbereich werden bei Stützenfüße, die 40 mm breit sind, feuerverzinkte CNA4,0×40 Kammnägeln oder feuerverzinkte Schlüsselschrauben mit Durchmesser 8 mm empfohlen. Bei Stützenfüße, die 60 mm breit sind, wird empfohlen feuerverzinkte Schlüsselschrauben mit Durchmesser 8 mm oder feuerverzinkte Bolzen M10 zu verwenden.

Stahlqualität:

Rippenstab: B 550 BR + AC gemäß DS 10080:2006
sonstiges Material: S 235 JR gemäß EN 10025:2004.

Korrosionsschutz:

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



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

Copyright: © SIMPSON STRONG-TIE-MC-D-2007

Copyright: © SIMPSON STRONG-TIE-MC-D-2007