

Stützenfüße A

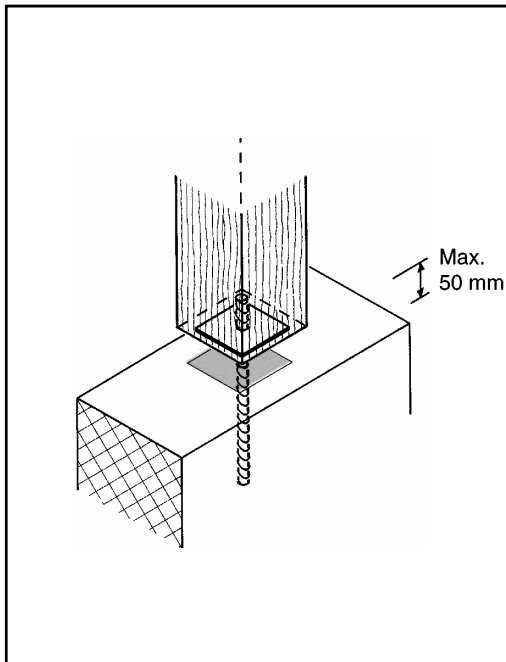
bestehen aus einer rechtwinkligen Grundplatte, auf der ein Rippenstab angeschweißt ist. 50 mm des Rippenstabs sind über der Grundplatte platziert.

Der Stützenschuh A ist für Druckkräfte, jedoch nicht für Zugkräfte geeignet.

Montage

Der Einbau erfolgt entweder über ein Köcherfundament oder über das direkte Einbetonieren.

Im Hirnholz wird eine Bohrung mit dem Durchmesser des Rippenstabs hergestellt. Danach wird die Stütze auf den Stützenfuß aufgesetzt.

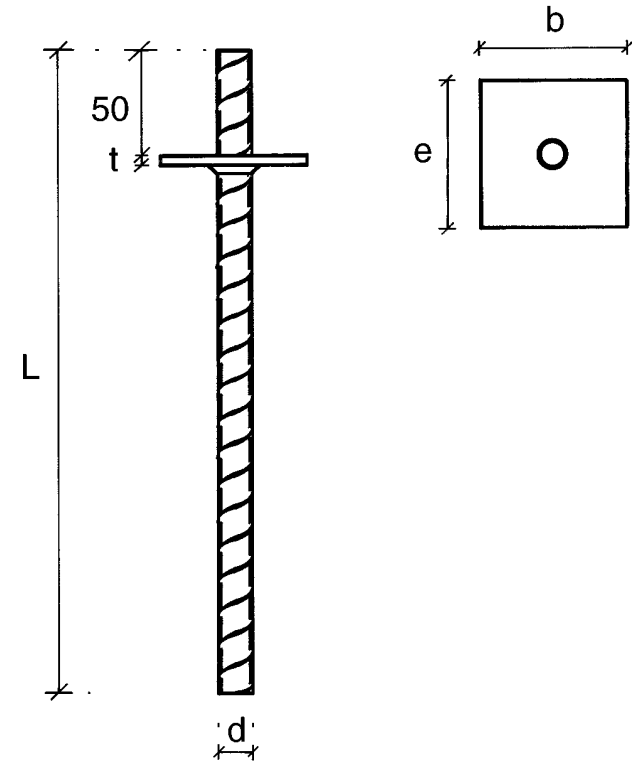


Stahlqualität:

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.



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

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

Art. No.	Typ	Abmessung Grundplatte b × e × t mm	Rippen- stab Ø [mm]	Rippen- stab L [mm]
26070	Stützenfuß A 70	70 × 70 × 5	16	250
26090	Stützenfuß A 90	90 × 90 × 6	20	250