

U-Anker

Die U-Anker und die Bodenplatten werden aus 3,0 mm dickem, feuerverzinktem Stahlblech hergestellt.

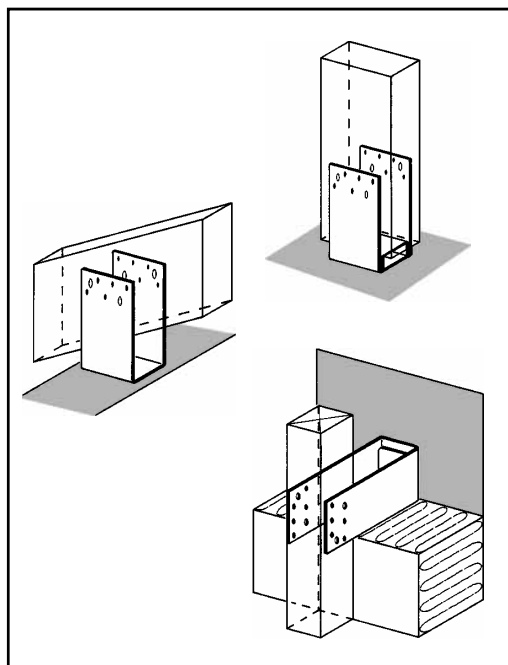
U-Anker können mit oder ohne Bodenplatte geliefert werden.

Anwendung

Die U-Anker finden ihre Verwendung bei der Befestigung von Holzpfosten und -stützen auf Fundamenten, worauf sie mit Dübeln, Steinschrauben o.ä. befestigt werden.

Die U-förmige Bodenplatte hebt die Stütze über den Bolzenkopf und sichert so zugleich das Holz gegen Feuchtigkeit.

Die U-Anker ohne Bodenplatte finden ihre Verwendung bei der Befestigung von Fassaden, z.B. in Verbindung mit nachträglichen Wärmedämmungsarbeiten.

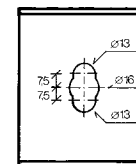
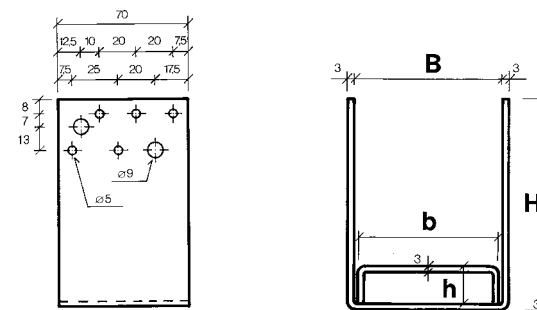


Stahlqualität:

S 250 GD + Z 275 gemäß DIN EN 10326:2004.

Korrosionsschutz:

275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.



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

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

Holzbreite [mm]	Art. No. U-Anker	U-Anker B × H in mm	Art. No. Bodenplatte	Bodenplatte b × h in mm
45	29045	45 × 127	29900	42 × 27
50	29050	50 × 125	29905	47 × 25
60	29060	60 × 120	29910	57 × 20
70	29070	70 × 115	29915	67 × 25
80	29080	80 × 110	29950	77 × 20
90	29090	90 × 115	29960	87 × 25
100	29100	100 × 110	29970	97 × 20
120	29120	120 × 110	29990	117 × 20