

Wandanker als Kippsicherung bei nichttragenden Innenwänden

Die Anordnung und Dimensionierung von Verankerungselementen erfolgt nach Angaben des Ingenieurs
Längentoleranzen +/- 5mm.

Modelle	Typ	Abmessung in mm	Bemerkungen
	Edelstahlanker	60 x 1.25 mm	Verankerung von Mauerwerk (Blitzdübel mit Durchmesser 6mm verwenden). (Chrom-Nickel-Stahl) Werkstoff-Nr. 1.4301 Die Ankerschenkel können mittels Stahlschere zugeschnitten werden.
	Stahl Verzinkt	60 x 1.25 mm	
	Edelstahlanker	150 x 1.25 mm	
	Stahl Verzinkt	150 x 1.25 mm	

Modelle	Typ	Abmessung in mm	Bemerkungen
	Edelstahlanker	60 x 1.25 mm	Verankerung von Mauerwerk (Blitzdübel mit Durchmesser 6mm verwenden). (Chrom-Nickel-Stahl) Werkstoff-Nr. 1.4301 Die Ankerschenkel können mittels Stahlschere zugeschnitten werden.
	Stahl Verzinkt	60 x 1.25 mm	
	Edelstahlanker	150 x 1.25 mm	
	Stahl Verzinkt	150 x 1.25 mm	

Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der ZZ Wancor AG.

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuausgabe ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor.

Wandanker als Kippsicherung bei nichttragenden Innenwänden

