




Anschlussanker für seitliche Verankerungen

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

Modelle	Typ	Länge mm	Querschnitt mm	Bemerkungen
<u>Anschlussanker</u> 	AM 8	80 mm	3.0 / 20	Für seitliche Verankerung von Ausfachungen Verankerung in Mauerwerk. (Schrauben & Nypondübel) (Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl) DIN-Werkstoff Nr. 1.4404
	AM 18	180 mm	3.0 / 20	
	AB 8	80 mm	3.0 / 20	
	AB 18	180 mm	3.0 / 20	

Modelle	Typ	Länge mm	Querschnitt mm	Bemerkungen
<u>Anschlussanker</u> 	AS 8	80 mm	3.0 / 20	Für seitliche Verankerung von Ausfachungen Verankerung in Mauerwerk. (Schrauben & Nypondübel) (Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl) DIN-Werkstoff Nr. 1.4404
	AS 18	180 mm	3.0 / 20	

Modelle	Typ	Länge mm	Querschnitt mm	Bemerkungen
<u>Anschlussanker</u> 	AA 8	80 mm	3.0 / 20	Für seitliche Verankerung von Ausfachungen Verankerung in Mauerwerk. (Schrauben & Nypondübel) (Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl) DIN-Werkstoff Nr. 1.4404
	AA 18	180 mm	3.0 / 20	

Anker für Hintermauerungen und Zwischenwandanschlüsse. Die Anschlussanker dienen zur Verankerung von nachträglich hochgeführten Innenwänden, Aussenwänden und von Ausfachungsmauerwerk.

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.