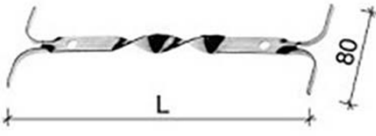
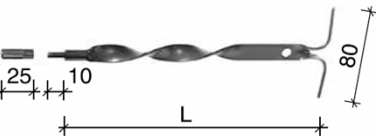
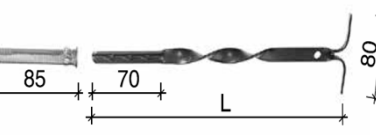
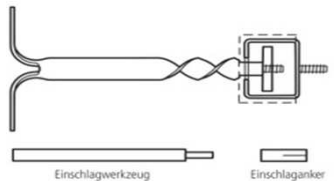
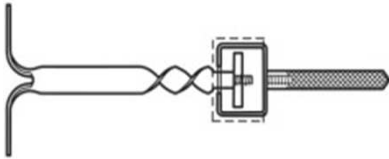



Verankerungen

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







Modelle	Typ	Länge mm	Quer- schnitt mm	Schalenab- stand cm	Verwendung Bemerkungen
Spiral-Anker SL 	SL 19	190	1.5 / 15	5 - 9	Verankerung Mauerwerk - Mauerwerk Lagerfuge Mörtel min. 15 N/mm ² (Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl) DIN-Werkstoff Nr. 1.4404
	SL 23	230	2.0 / 15	9 - 13	
	SL 27	270	2.5 / 15	13 - 17	
	SL 30	300	2.5 / 15	17 - 20	
	SL 33	330	2.5 / 15	20 - 23	
	SL 36	360	2.5 / 15	23 - 26	
Spiral-Anker SB 	SB 14	140	1.5 / 15	5 - 8	Verankerung Beton - Mauerwerk Beton min. B 35/25 Gewinde M6 und Metaldübel (Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl) DIN-Werkstoff Nr. 1.4404
	SB 17	170	2.0 / 15	8 - 11	
	SB 20	200	2.0 / 15	11 - 14	
	SB 23	230	2.5 / 15	14 - 17	
	SB 26	260	2.5 / 15	17 - 20	
	SB 29	290	2.5 / 15	20 - 23	
	SB 32	320	2.5 / 15	23 - 26	
	Spiral-Anker SI 	SI 20	200	1.5 / 15	
SI 23		230	2.0 / 15	8 - 11	
SI 26		260	2.0 / 15	11 - 14	
SI 29		290	2.0 / 15	14 - 17	
SI 32		320	2.5 / 15	17 - 20	
SI 35		350	2.5 / 15	20 - 23	
SI 38		380	2.5 / 15	23 - 26	
Schalldämm-Spiralanker Typ BSD 		BSD 25	250		16 - 19
	BSD 28	280		19 - 22	
	BSD 31	310		22 - 25	
Schalldämm-Spiralanker Typ BSF 	BSF 25	250		16 - 19	Für Verankerung in Mauerwerk (Klebmontage) - Mauerwerk Spiralanker und Schalldämmelement inkl. Kunststoff-Siebhülse (Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl) DIN-Werkstoff Nr. 1.4404
	BSF 28	280		19 - 22	
	BSF 31	310		22 - 25	
Dünnbett-Spiralanker Typ BM-D 	BM-D 30			17 - 20	Für Verankerung Mauerwerk - Mauerwerk Geprüft durch P+F Sursee nach Norm SN EN 846-6 mit Bericht V412. (Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl) DIN-Werkstoff Nr. 1.4404
	BM-D 33			20 - 23	

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 Neuauflage 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.

Verankerungen

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






Modelle	Typ	Länge mm	Quer- schnitt mm	Schalenab- stand cm	Verwendung Bemerkungen
<u>Dünnbett-Spiralanker Typ BD-D</u> 	BD-D 26			17 - 20	Für Verankerung Beton - Mauerwerk Geprüft durch P+F Sursee nach Norm SN EN 846-6 mit Bericht V412. (Chrom-Nikel-Molybdän-Stahl) DIN-Werkstoff Nr. 1.4404
	BD-D 29			20 - 23	
<u>Dünnbett-Spiralanker Typ BF-D</u> 	BF-D 32			17 - 20	Für Verankerung Beton - Mauerwerk Verankerung in Mauerwerk mit fischer Injektionssystem & Injektions-Ankerhülse aus Kunststoff & 2-Komponenten-Injektionsmörtel mit Vinylesterharz Typ FIS VT 380 C. Geprüft durch P+F Sursee nach Norm SN EN 846-6 mit Bericht V412. (Chrom-Nikel-Molybdän-Stahl) DIN-Werkstoff Nr. 1.4404
	BF-D 35			20 - 23	
<u>Luftschicht-Anker MP mit Clip</u> 	MP 340	340	5	bis 19	Verankerung für Zwei- schalenmauerwerk mit Dünnbettmörtel (Chrom-Nikel-Molybdän-Stahl) DIN-Werkstoff Nr. 1.4404
	MP 360	360	5	bis 21	
	MP Clip		∅ 100		
<u>Luftschicht-Anker</u> 	DUO	113		bis 60	Verankerung Mauerwerk - Mauerwerk für kurze Schalenabstände, 40-150mm (Dünnbett - Mörtelfuge oder Mörtelfuge - Mörtelfuge)
	DUO	133		bis 80	
	DUO	153		bis 100	
	DUO	173		bis 120	
	DUO	193		bis 140	
	DUO	213		bis 150	
<u>Dübelanker Welle</u> 		220	4	bis 110	Verankerung für Beton/Vollstein - Mauerwerk mit Dünnbettmörtel
		250	4	bis 140	
		275	4	bis 165	
		300	4	bis 190	
		350	4	bis 240	
<u>Hintermauerungsanker</u> 	HM 8	80	1.5 / 15	0 - 6	Für nichttragende, eingeschossige Wandteile. Verankerung in Mauerwerk. (Schraube & Nyldübel) (Chrom-Nikel-Molybdän-Stahl) DIN-Werkstoff Nr. 1.4404
	HM 11	110	1.5 / 15	6 - 9	
	HB 80	80	1.5 / 15	0 - 6	
	HB 110	110	1.5 / 15	6 - 9	

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.

Verankerungen

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



Modelle	Typ	Länge mm	Quer- schnitt mm	Schalenab- stand cm	Verwendung Bemerkungen
<u>Anschlussanker</u> 	AM 8	80	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	3.0 / 20		
<u>Anschlussanker</u> 	AB 8	80	3.0 / 20		Für seitliche Verankerung von Ausfachungen Verankerung in Beton. (Schrauben & Nypondübel) (Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl) DIN-Werkstoff Nr. 1.4404
	AB 18	180	3.0 / 20		
<u>Anschlussanker</u> 	AS 8	80	3.0 / 20		Für seitliche Verankerung von Ausfachungen Verankerung in Beton. (Ankerschiene mit Schlaudern) (Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl) DIN-Werkstoff Nr. 1.4404
	AS 18	180	3.0 / 20		
<u>Anschlussanker</u> 	AA 8	80	3.0 / 20		Für seitliche Verankerung von Ausfachungen Verankerung in Beton. (Ankerschiene mit Schlaudern) (Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl) DIN-Werkstoff Nr. 1.4404
	AA 18	180	3.0 / 20		
<u>Wandanker für starre Verbindungen</u> 	Edelstahlanker Stahl Verzinkt			<u>Abmessung:</u> 60 x 1.25 mm 60 x 1.25 mm	Verankerung von Mauerwerk (Blitzdübel mit Durchmesser 6mm verwenden). (Chrom-Nickel-Stahl) Werkstoff-Nr. 1.4301

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 Neuauflage 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.

Verankerungen

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

Modelle	Typ	Länge mm	Quer- schnitt mm	Schalenab- stand cm	Verwendung Bemerkungen
<u>Wandanker für bewegliche Verbindungen</u> 	Edelstahlanker Stahl Verzinkt	60 x 1.25 60 x 1.25	Abmessung:		Verankerung von Mauerwerk (Blitzdübel mit Durchmesser 6mm verwenden). (Chrom-Nickel-Stahl) Werkstoff-Nr. 1.4301
			<u>Mauerverbinder für Stumpfstoss-Anschlüsse</u> 	MV 300/0.5	

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.