

**ANCRAGE SPIRALÉ
SPIRALANKER**



désignation Bezeichnung	N° article Artikelnr.	longueur Länge mm	section Querschn. mm	ecartement des parois Schalenabstand mm	pce/carton Stk./Karton	prix départ usine Preis ab Werk CHF/pce (CHF/Stk.)
Pour ancrage dans joints d'assise au même niveau / Verankerungen in Lagerfugen auf gleicher Höhe						
SL 19	153049	190	2.0 / 15	50 - 90	50	6.70
SL 23	153050	230	2.0 / 15	90 - 130	50	8.60
SL 27	153051	270	2.5 / 15	130 - 170	50	10.30
SL 30	152531	300	2.5 / 15	170 - 200	50	13.90
SL 33	151966	330	2.5 / 15	200 - 230	50	15.30

Chrome-nickel-molybdène Matériaux DIN N° 1.4435
Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl DIN-Werkstoff-Nr. 1.4435



Pour ancrage dans maçonnerie avec colle à 2 composants / Verankerungen im Mauerwerk mit 2-Komponenten-Injektionsmörtel						
SI 20	153058	200	2.0 / 15	50 - 80	50	9.90
SI 23	153059	230	2.0 / 15	80 - 110	50	10.80
SI 26	153060	260	2.0 / 15	110 - 140	50	11.25
SI 29	153061	290	2.0 / 15	140 - 170	50	13.15
SI 32	152344	320	2.5 / 15	170 - 200	50	18.05
SI 35	153433	350	2.5 / 15	200 - 230	50	19.60

Chrome-nickel-molybdène Matériaux DIN N° 1.4435
Douille d'ancrage à injection compris dans le prix.
Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl DIN-Werkstoff-Nr. 1.4435
Injektions-Ankerhülse im Preis inbegriffen.



Pour ancrage dans mur en béton / Verankerungen im Beton						
SB 14	153052	140	2.0 / 15	50 - 80	50	10.80
SB 17	153053	170	2.0 / 15	80 - 110	50	11.70
SB 20	153054	200	2.0 / 15	110 - 140	50	12.20
SB 23	153055	230	2.5 / 15	140 - 170	50	13.60
SB 26	153056	260	2.5 / 15	170 - 200	50	17.00
SB 29	153518	290	2.5 / 15	200 - 230	50	18.05

Chrome-nickel-molybdène Matériaux DIN N° 1.4435
Cheville à frapper M5 et outil de pose compris dans le prix.
Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl DIN-Werkstoff-Nr. 1.4435
Einschlaganker M5 und Einschlagwerkzeug sind im Preis inbegriffen.

**ANCORAGE SPIRALÉ À JOINT MINCE
DÜNNBETT-SPIRALANKER**

désignation Bezeichnung	longueur Länge	section Querschn.	ecartement des parois Schalenabstand	pce/carton Stk./Karton	prix départ usine Preis ab Werk
	mm	mm	mm		CHF/pce (CHF/Stk.)

Pour ancrage dans joints d'assise au même niveau / Verankerungen in Lagerfugen auf gleicher Höhe						
BM-D 23	153531	230	1.0 / 15	90 - 130	50	8.20
BM-D 27	153532	270	1.0 / 15	130 - 170	50	9.80
BM-D 30	153533	300	1.0 / 15	170 - 200	50	13.30
BM-D 33	153534	330	1.0 / 15	200 - 230	50	14.50

Matériaux DIN N° 1.4571
DIN-Werkstoff-Nr. 1.4571



Pour ancrage dans maçonnerie / Verankerungen im Mauerwerk						
BF-D 29	153538	290	1.0 / 15	130 - 170	50	12.50
BF-D 32	153539	320	1.0 / 15	170 - 200	50	17.20
BF-D 35	153540	350	1.0 / 15	200 - 230	50	18.70

Matériaux DIN N° 1.4571
Avec colle à 2 composants PROFIX PIT-P 380. Douille d'injection comprise dans le prix.
DIN-Werkstoff-Nr. 1.4571
Mit 2-Komponenten-Injektionsmörtel. Siebhülse im Preis inbegriffen.



Pour ancrage dans mur en béton / Verankerungen im Beton						
BD-D 22	153535	220	1.0 / 15	130 - 170	50	12.80
BD-D 26	153536	260	1.0 / 15	170 - 200	50	16.10
BD-D 29	153537	290	1.0 / 15	200 - 230	50	17.20

Matériaux DIN N° 1.4571
Cheville à frapper Subex M5 et outil de pose compris dans le prix.
DIN-Werkstoff-Nr. 1.4571
Subex-Einschlaganker M5 und Einschlagwerkzeug im Preis inbegriffen.



ANCRAGE-ARTICULÉ GA
GELENKANKER GA



désignation Bezeichnung	N° article Artikelnr.	longueur Länge mm	ecartement des parois Schalenabstand mm	pce/carton Stk./Karton	prix départ usine Preis ab Werk CHF/pce (CHF/Stk.)
Série 10 - Pour ancrage dans joints d'assise au même niveau / Verankerungen in Lagerfugen auf gleicher Höhe					
GA 11	153078	240	50 - 75	50	9.40
GA 12	153079	270	80 - 105	50	10.80
GA 13	153080	300	110 - 135	50	12.25
GA 14	153081	330	140 - 165	50	16.85
GA 15	153083	360	170 - 195	50	19.35
GA 16	154004	390	200 - 225	50	21.10
GA 17	154006	420	230 - 255	50	23.35
GA 18	154007	450	260 - 285	50	25.85

Chrome-nickel-molybdène Matériaux DIN N° 1.4404
Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl DIN-Werkstoff-Nr. 1.4404



Série 20 - Pour ancrage dans mur en béton / Verankerungen in Beton					
GA 21	153084	170	50 - 75	50	14.90
GA 22	153085	200	80 - 105	50	16.35
GA 23	153086	230	110 - 135	50	18.05
GA 24	153087	260	140 - 165	50	19.50
GA 25	153088	290	170 - 195	50	22.05
GA 26	153263	320	200 - 225	50	24.10
GA 27	154010	350	230 - 255	50	25.85
GA 28	154011	380	260 - 285	50	27.55

Chrome-nickel-molybdène Matériaux DIN N° 1.4404
Cheville à frapper Subex M5 et outil de pose compris dans le prix.
Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl DIN-Werkstoff-Nr. 1.4404
Einschlaganker M5 und Einschlagwerkzeug sind im Preis inbegriffen.



Série 30 - Pour ancrage dans maçonnerie / Verankerungen im Mauerwerk					
GA 31	153100	220	50 - 75	50	13.95
GA 32	153101	250	80 - 105	50	15.40
GA 33	153102	280	110 - 135	50	16.75
GA 34	153103	310	140 - 165	50	21.20
GA 35	153104	340	170 - 195	50	24.10
GA 36	154008	370	200 - 225	50	26.50
GA 37	154005	400	230 - 255	50	29.00
GA 38	154009	430	260 - 285	50	31.60

Chrome-nickel-molybdène Matériaux DIN N° 1.4404
Avec colle à 2 composants. Douille d'injection comprise dans le prix.
Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl DIN-Werkstoff-Nr. 1.4404
Mit 2-Komponenten-Injektionsmörtel. Injektions-Ankerhülse im Preis inbegriffen.

ANCrage DE STABILISATION HINTERMAUERUNGSANKER



désignation Bezeichnung	longueur Länge mm	section Querschn. mm	ecartement des parois Schalenabstand mm	pce/carton Stk./Karton	prix départ usine Preis ab Werk CHF/pce (CHF/Stk.)
----------------------------	-------------------------	----------------------------	---	---------------------------	--

Ancrage dans maçonnerie / Verankerung in Mauerwerk					
---	--	--	--	--	--

HM 8	153068	80	1.5/15	0 - 60	50	7.05
HM 11	153069	110	1.5/15	60 - 90	50	7.35

Chrome-nickel-molybdène Matériaux DIN N° 1.4404

Vis et tampons nylon inclus dans le prix.

Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl DIN-Werkstoff-Nr. 1.4404

Schraube und Nyldübel im Preis inbegriffen.

Ancrage dans béton / Verankerung in Beton					
--	--	--	--	--	--

HB 8	153070	80	1.5/15	0 - 60	50	7.50
HB 11	153071	110	1.5/15	60 - 90	50	7.80

Chrome-nickel-molybdène Matériaux DIN N° 1.4404

Vis et tampons métal inclus dans le prix.

Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl DIN-Werkstoff-Nr. 1.4404

Schraube und Metalldübel im Preis inbegriffen.