

Bewehrungen

Baumaterial

Bewehrungen

A	
Anschlussbewehrung forwa 2000 aus Betonstahl B500A	10
Anschlusskörbe FIRIPA vorfabriziert Länge 3.00 m	16
Armierungsanschlüsse COMAX Bügel-Typen	22
Armierungsanschlüsse COMAX Haken-Typen	22
Armierungsanschlüsse COMAX Konsol-Typen	23
Armierungsanschlüsse Schöck-Ebea	21
Armierungskörbe EGCOTEC vorfabriziert Länge = 3.00 m	19–20
B	
Betonstahl-Kupplungen MBT-ET (Ancon)	31
Betonstahl-Kupplungen MBT-EV (Ancon)	32
Betonstahl-Kupplungen TTP/TTNP Position (Ancon)	30
Betonstahl-Kupplungen TTS/TTG Standard (Ancon)	29
Bewehrungsmatten artec 500	12
Bewehrungsmatten Static geschweisst nach Norm SIA 262	9
Bewehrungsmatten topar-M mit hoher Duktilität	11
Bewehrungsmatten Typ K geschweisst nach Norm SIA 262	9
Bewehrungsstahl B500	7
Bewehrungsstahl Ripinox 1.4571	8
Bewehrungsstahl Staifix Hi-Proof 1.4429	7
D	
Distanzkörbe mit Kunststoff-Fuss Länge 2.50 m	15–16
Distanzkörbe ohne Kunststoff-Fuss Länge 2.50 m	13–14
F	
Faserarmierung	8
G	
Gleithülse aus Edelstahl	36
Gleithülse aus Kunststoff	35
K	
Kragplatten-Eckelement GBL V4A	25
Kragplatten-Querkrastelement GBL V4A	26
Kragplattenanschluss Schöck-Isokorb	28
Kragplattenanschlüsse EGCOBOX wärmedämmend	27
Kragplattenelement GBL Standard V4A	25
Q	
Querkraftdorne D=20 mm	34
Querkraftdorne D=22 mm	35
Querkraftdorne inkl. Hülse HLD/HLDQ Ancon	34
S	
Stützbügel 3-beinig	17–18

Baumaterial

A	
Anschlussstutzen	64
Antennenschutz-Formstücke LD-PE	45
Antennenschutz-Rohre aus LD-PE mit Draht	45
Armierungsdistanzhalter "Flügel"	98
Armierungsdistanzhalter rund	98
Awadapter Flex-Uebergang	65
B	
Bauabdeckfolien aus PE transparent und oeko in Rollen à 50 m	95
BEGU-Deckel mit Geruchsverschluss	73
Betonabstandhalter	98
Betonkragen	73
Bodenablauf aus PP Typ PASSINO	75
Bodenablauf BGS aus Guss	75
D	
Drahtbinder	96
Drahtbinder-Werkzeug	96
Drahtgitter ACO	90
Drahtschotterkörbe System h + s	102
Drainage HEKALEN-R+S aussen gewellt inkl. Muffen	66
Drainage-Formstücke PVC	68
Drainage-Rohre PVC gewellt, geschlitzt nach DIN 1187	67
Drainagevlies Superdrain	80
DRILLFIX	97
E	
Einzugsschnur	69
Entwässerungsrinne Nicoll aus PP DRAIN 100	85
Entwässerungsrinnen ACO	87
Entwässerungsrinnen aus Beton BGS	87
Entwässerungsrinnen aus Edelstahl Inotec	87
Entwässerungsrinnen Polydrain	87
Entwässerungssysteme MEA flach NW 100	85
Entwässerungssysteme MEA NW 100, Klasse A-C	81 – 82
Entwässerungssysteme MEA NW 100, Klasse F	83 – 84
Erdungsband	70
H	
Hochbaulager	102
I	
Isolationen	102
Isolierplatten PICAL	102

K

Kabelschutz-Formstücke aus PE	42 – 44
Kabelschutz-Riefenrohre PE hellgrau mit Muffe inkl. Dichtung	41
Kabelschutz-Rohre aus PE	40 – 41
Kanalisation-Formstücke HD-PE kurz inkl. Dichtung	53
Kanalisation-Formstücke HD-PE lang glattendig	56 – 57
Kanalisation-Formstücke HD-PE lang mit Muffe inkl. Dichtung	54 – 55
Kanalisation-Formstücke PP "SN4" inkl. Dichtung	59
Kanalisation-Formstücke PP "SN8" inkl. Dichtung	61 – 62
Kanalisation-Formstücke PVC inkl. Dichtung	47 – 50
Kanalisation-Rohre HD-PE glattendig	52
Kanalisation-Rohre HD-PE mit Steckmuffe inkl. Dichtung	51
Kanalisation-Rohre PP "SN4" inkl. Dichtung	58
Kanalisation-Rohre PP "SN8" inkl. Dichtung	60
Kanalisation-Rohre PVC Serie 25 inkl. Dichtung	46
Konen	39

L

Leibungsfenster ACO	90
Leibungsfenster und Lichtschächte MEA	102
Leibungsrahmen ACO	89
Lichtschächte und Lichtschachtröste	102

M

Mauerkragen System "Frank"	50
----------------------------	----

N

Noppenbahnen aus HD-PE braun	95
------------------------------	----

S

Schachtabdeckung ACO Typ FI feuerverzinkt	74
Schachtabdeckung Polydur feuerverzinkt	74
Schachtboden "Canplast" aus PP	102
Schachtboden "Remolit" aus Beton	102
Schachtboden aus Beton Typ REMOLIT	76
Schachtboden aus Polymerbeton Typ FRITSCHI	76
Schachtguss	72
Schachtleiter aus Alu Typ MSU Nr. 1105	91
Schachtleiter aus Alu Typ OSA	93
Schachtleiter VESTA aus Stahl verzinkt	94
Schachtmaterial MSU	92
Schutz- und Abdeckvlies	80
Schutz- und Trennvlies Protec	79
Sickerrohre HD-PE gelocht	66
Sickerrohre PP "SN4" gelocht	66
Sickerrohre PVC gelocht	65
Spülstützendeckel aus Leichtmetall	70
Stahlwasserspulen inkl. Ankerleisten	86
Steigbügel Typ MSU	92

Stifte flach blank	97
Strassensammler einteilig	40
T	
<hr/>	
Tauchbogen aus Faserzement mit Handgriff	71
Tauchbogen aus Guss mit Handgriff	71
TEXTOMUR	103
Trenn- und Filtervlies Datex	77
U	
<hr/>	
U-Abstandhalter Ferrofix	101
U-Abstandhalter aus PVC	99
W	
<hr/>	
Wannenschürzen	102
Wannensockelsteine	102
Wamband in Rollen à 250 m	69
Z	
<hr/>	
Zementrohre	37 – 39

Bewehrungsstahl B500

nach Norm SIA 262, vergütet

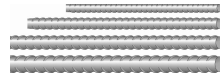
Eigenschaften: Fließgrenze 500 N/mm² (Prüfwert), Zugfestigkeit 550 N/mm², Bruchdehnung 10 %, Schweissbarkeit nachgewiesen, übrige Eigenschaften nach Norm SIA 262



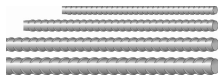
Ø mm	Querschnitt cm ²	Gewicht kg/m	a mm	D mm
8	0.503	0.395	7.1	9.0
10	0.785	0.617	8.8	11.2
12	1.130	0.888	10.6	13.5
14	1.540	1.210	12.4	15.9
16	2.010	1.580	14.1	18.0
18	2.540	2.000	15.9	20.3
20	3.140	2.470	17.7	22.5
22	3.800	2.980	19.4	24.8
26	5.310	4.170	22.9	29.4
30	7.070	5.550	26.4	34.0
34	9.080	7.130	30.0	38.8
40	12.570	9.860	35.2	45.6

Bewehrungsstahl Staifix Hi-Proof 1.4429

STAIFIX ist ein hochfester korrosionsbeständiger Rundstahl, gerippt und ungerippt, für kraftübertragende und kraftleitende Verbindungen. Hergestellt wird Staifix aus "Hi-Proof"-Edelstahl 316, einem korrosionsfesten Stahl der Kategorie 18/10; er entspricht dem Werkstoff 1.4429



Ø mm	Gewicht kg/m	fy min.	fk min.
10	0.617	880	990
12	0.888	850	980
16	1.580	800	930
20	2.470	790	900
25	3.850	700	850
32	6.310	630	790
40	9.860	550	630



Bewehrungsstahl Ripinox 1.4571

Ripinox ist ein warmgewalzter und teilweise kaltverformter korrosionsbeständiger Rundstahl, gerippt, mit hohen Festigkeiten, für Anschlussarmierungen und Verankerungen, hergestellt aus CrNi-MoTi-Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4571.
(Auf Wunsch Werkstoff-Nr. 1.4301/1.4401/1.4462)

Ø mm	Gewicht kg/m	fy min.	fk min.
6	0.222	600	700
8	0.395	600	700
10	0.617	600	700
12	0.888	600	700
14	1.210	600	700
16	1.580	600	700
20	2.470	520	650
25	3.850	520	650
32	6.310	500	600
40	9.860	480	600

Faserarmierung

Die Faserarmierung wird sowohl in der Beton- als auch in der Unterlagsboden-Technologie angewendet. Die richtige Faser für jeden Zweck: Wohnungsbau, Industriebodenbau, Konstruktionsbereich, Estrich- und Sanierungsbereich, Untertagebau

Bezeichn.	Typ	Beschr.	Preis CHF/kg
Harex-Stahlfaser	SF 01-32	gefrässte Stahlfaser zur Rissverhinder. im Wohnungsbau	2.35
Harex-Stahlfaser	KSF 45/1.0	Drahtfaser für den Konstruktionsbeton	2.40
Harex-Estrichfaser	ESF 20	geschn.Blechfaser f.Unterlagsböden und Sanierung	2.40
Hybrid-Glasfaser	RG 1007, 12 mm	für Unterlagsböden, zur Schwindrissminimierung	8.50

Verpackung: 20 kg/Karton und 45 Kart./Pal. ausser Hybrid-Glasfaser 27 Kart./Pal.

weitere Faser-Typen wie Stahlfasern, Glasfasern, Polypropylenfasern usw. auf Anfrage


Armierungskörbe EGCOTEC vorgefertigt Länge = 3.00 m

	Typ	Preis CHF/m 3-27 m	Preis CHF/m 30-99 m	Preis CHF/m über 102 m
	F 335	24.95	21.05	19.70
	F 524	34.80	28.55	26.70
	F 754	43.60	36.20	33.80
	FR 335	24.95	21.05	19.70
	FR 524	34.80	28.55	26.70
	FD 524	30.15	24.75	23.15
	UR 251	9.95	8.95	8.35
	UR 335	12.90	11.60	10.80
	UR 393	19.30	17.35	16.25
	UR 524	24.75	22.30	20.80
	UR 754	37.05	33.50	31.40
	UT 251	7.35	5.95	5.55
	UT 335	8.75	7.15	6.70
	URA 251	9.95	8.95	8.35
	URA 335	12.90	11.60	10.80
	URA 393	19.30	17.35	16.25
	URA 524	24.75	22.30	20.80
	URA 754	37.05	33.50	31.40
	J 335	26.10	21.70	20.25
	J 524	33.65	27.95	26.10
	P 393	20.60	18.65	17.55
	L 251/520x350	7.35	5.95	5.55
	L 335/520x350	8.75	7.15	6.70
	L 393/650x450	12.50	10.40	9.70
	L 524/650x450	15.35	12.75	11.90
	L 251/760x760	9.55	8.55	7.95
	L 335/760x760	12.45	11.15	10.35
	L 393/930x930	18.75	16.80	15.70
	L 524/960x960	24.05	21.60	20.10
	L 335/870x900	19.65	16.35	15.25
	L 524/870x900	27.60	22.90	21.35
L 754/870x900	37.35	31.05	29.00	
	O 251	12.50	11.25	10.45
	O 335	15.50	13.95	12.95
	O 393	22.15	19.90	18.60
	T 251	7.35	5.95	5.55
	T 335	8.75	7.15	6.70
	T 393	12.50	10.40	9.70

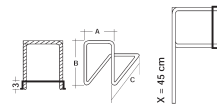
Bewehrungen

Armierungskörbe EGCOTEC vorfabriziert Länge = 3.00 m

(Fortsetzung)

	Typ	Preis CHF/m 3-27 m	Preis CHF/m 30-99 m	Preis CHF/m über 102 m
	T 524	15.35	12.75	11.90
	TR 251	7.35	5.95	5.55
	TR 335	8.75	7.15	6.70
	TR 393	12.50	10.40	9.70
	TR 524	15.35	12.75	11.90

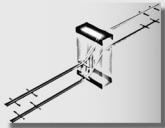
Armierungsanschlüsse COMAX Konsol-Typen



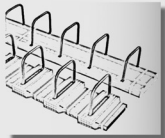
Typ Alt/Neu	Wand- stärke cm	Profil- breite cm	Ø mm	Teilung cm	a cm	b cm	Gewicht kg/m	Länge m	Preis CHF/m
41S/102	-	8	10	15	6	15	3.600	1.25	28.00
42S/103	-	8	10	15	5	25	3.420	1.25	28.75
43S/202	-	11	12	15	6	20	6.100	1.25	43.95
44S/203	-	11	12	15	6	25	6.100	1.25	45.10
34/901K	18-20	14	10	20	12	15	3.200	0.83	54.05
34/901	18-20	14	10	20	12	15	3.200	1.25	47.00
35/902	18-20	14	10	20	12	15	4.200	1.25	61.00
36/902	25	19	10	20	17	22	5.200	1.25	70.00

Bewehrungen

Betomax



**Individuelle Lösungen,
persönliche Beratung, Service.**



**Schalungszubehör
Ankertechnik
dichte Bindstellen
dichte Fugen
Schalungsfolien
Bewehrungsanschlüsse
Kragplattenanschlüsse
Abschalssysteme**

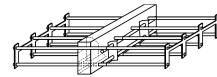
Vieles spricht für Betomax !

Betomax 

Betomax AG
Geissbühlstrasse 2 • 8604 Volketswil • Tel. 043 947 20 70 • Fax 043 947 20 79
WEB • www.betomax@betomax.ch • Mail • betomax@betomax.ch

Kragplattenelement GBL Standard V4A

aus Duplex-Stahl 1.4462



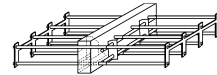
Typ	Länge m	Deckenstärke mm	Preis CHF/Stk
ISO-P 2 x 10-1	1.00	140-240	165.00
ISO-P 4 x 10-1	1.00	140-240	200.00
ISO-P 4 x 14-2	1.00	140-240	317.00
ISO-P 6 x 10-2	1.00	140-240	248.00
ISO-P 6 x 14-2	1.00	140-240	384.00
ISO-P Pac 2 x 14-1	0.25	140-240	195.00

Isolation: Steinwolle (Flumroc)

Aufpreis für Styrofoam Fr. 12.00/Stk.

Kragplatten-Eckelement GBL V4A

aus Duplex-Stahl 1.4462



Typ	Länge m	Deckenstärke mm	Preis CHF/Stk
ISO-PE 6 x 10-4	1.00	140-240	280.00
ISO-PE 6 x 14-4	1.00	140-240	414.00

Isolation: Steinwolle (Flumroc)

Aufpreis für Styrofoam Fr. 10.00/Stk.

Bewehrungen