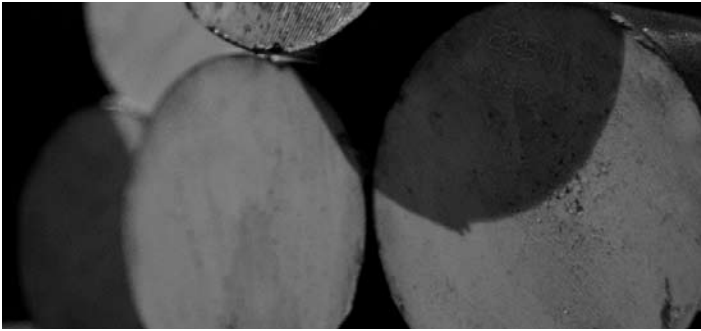


GRUNDLÄGGNING



BE GROUP

STÅLKÄRNOR



Material från nyvalsning eller lager.
Stålsort S355J2.

Lagerlängder 6- eller 8 meter.

Vi erbjuder kompletta stålkärnor inklusive:

- API-gängning
- Rillning
- Plast/gummidistans
- Gasskurna tryckfördelningsplattor

Dimension mm	Vikt kg/m
Ø 80	39,5
Ø 100	61,7
Ø 110	74,6
Ø 120	88,8
Ø 130	104
Ø 150	139
Ø 180	200
Ø 200	247
Ø 220	298

GRUNDLÄGGNINGSRÖR

Rör för grundläggning (foderrör) från nyvalsning eller lager.

Stålsort S355J2H. Längder om 3- eller 6 meter.

Fasning 30° i en eller bägge ändar.



Rördimensioner mm (Ytterdiameter x tjocklek)
139,7 x 5,0
168,3 x 5,0
193,7 x 5,6
219,1 x 6,3

Kom ihåg att BE Group lagerhåller balk för rörspont. Stålsort S355J2.

Balkdimension	Vikt kg/m	Lagerlängder m
HEB 100	20,4	10,1; 12,1; 14,1
HEB 120	26,7	10,1; 12,1; 14,1
HEB 140	33,7	10,1; 12,1; 14,1; 15,1

STÅLSPONT



Spont från nyvalsning/stålverk

Spontprofiler: AZ, AU, PU, VL och PZC

Standard stålsorter: S270 GP samt S355 GP*

Leveranstider enligt överenskommelse

Fördelar vid köp från nyvalsning:
Pris, exakta längder, optimerad
kvantitet samt frakter.

* Ytterligare stålsorter finns att tillgå:
S320 GP, S390 GP, S430 GP.

Spont från lager

Spontprofiler: VL och PZC

Standard stålsorter: S270 GP, S355 GP
Hörnlås
GEWI stag med tillbehör

Leveranstid ca. 1 vecka.

Bästa prisförutsättningar nås vid
leverans av hel bil

Fördelar vid köp från lager:
Kort leveranstid, lätt tillgängligt, flexibelt.

MER INFORMATION OM STÅLSPONT FINNS PÅ NÄSTA UPPSLAG.

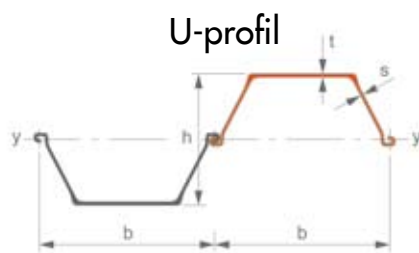
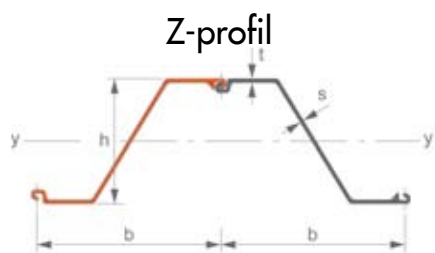


**BE Group levererar även
balk, hålprofiler, stång,
rör, plåt... samt armering,
rostfritt och aluminium!**



BE GRUNDLÄGGNING

TEKNISK INFORMATION STÅLSPONT



A	Cross sectional steel area
G _{sp}	Mass per single pile
G _w	Mass perm/ft pf wall
I _y	Moment of inertia about the main neutral axis y-y
W _{el,y}	Elastic section modulus

Kategori AZ

Profil	Dimension				A cm ² /m	G _{sp} kg/m	G _w kg/m ²	I _y cm ⁴ /m	W _{el,y} cm ³ /m
	b (mm)	h (mm)	t (mm)	s (mm)					
AZ 12	670	302	8,5	8,5	126	66,1	98,7	18 140	1 200
AZ 13	670	303	9,5	9,5	137	72	107,5	19 700	1 300
AZ 14	670	304	10,5	10,5	149	78,3	116,9	21 300	1 400
AZ 17	630	379	8,5	8,5	138	68,4	108,6	31 580	1 665
AZ 18	630	380	9,5	9,5	150	74,4	118,1	34 200	1 800
AZ 19	630	381	10,5	10,5	164	81	128,6	36 980	1 940
AZ 25	630	426	12,0	11,2	185	91,5	145,2	52 250	2 455
AZ 26	630	427	13,0	12,2	198	97,8	155,2	55 510	2 600
AZ 28	630	428	14,0	13,2	211	104,4	165,7	58 940	2 755
AZ 46	580	481	18,0	14,0	291	132,6	228,6	110 450	4 595
AZ 48	580	482	19,0	15,0	307	139,6	240,6	115 670	4 800
AZ 50	580	483	20,0	16,0	322	146,7	252,9	121 060	5 015
AZ 13 10/10	670	304	10,0	10,0	143	75,2	112,2	20 480	1 350
AZ 18 10/10	630	381	10,0	10,0	157	77,8	123,4	35 540	1 870

Kategori AZ-700 / 770

Profil	Dimension				A cm ² /m	G _{sp} kg/m	G _w kg/m ²	I _y cm ⁴ /m	W _{el,y} cm ³ /m
	b (mm)	h (mm)	t (mm)	s (mm)					
AZ 12-770	770	344	8,5	8,5	120	72,6	94,3	21 430	1 245
AZ 13-770	770	344	9,0	9,0	126	76,1	98,8	22 360	1 300
AZ 14-770	770	345	9,5	9,5	132	79,5	103,2	23 300	1 355
AZ 14-770-10/10	770	345	10,0	10,0	137	82,9	107,7	24 240	1 405
AZ 17-700	700	420	8,5	8,5	133	73,1	104,4	36 230	1 730
AZ 18-700	700	420	9,0	9,0	139	76,5	109,3	37 800	1 800
AZ 19-700	700	421	9,5	9,5	146	80	114	39 380	1 870
AZ 20-700	700	421	10,0	10,0	152	83,5	119,3	40 960	1 945
AZ 24-700	700	459	11,2	11,2	174	95,7	136,7	55 820	2 430
AZ 26-700	700	460	12,2	12,2	187	102,9	146,9	59 720	2 600
AZ 28-700	700	461	13,2	13,2	200	110	157,2	63 620	2 760
AZ 37-700	700	499	17,0	12,2	226	124,2	177,4	92 400	3 705
AZ 39-700	700	500	18,0	13,2	240	131,9	188,4	97 500	3 900
AZ 41-700	700	501	19,0	14,2	254	139,5	199,4	102 610	4 095

Kategori AU

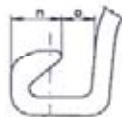
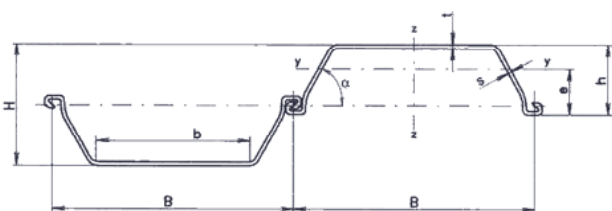
Profil	Dimension				A cm ² /m	G _{sp} kg/m	G _w kg/m ²	I _y cm ⁴ /m	W _{el,y} cm ³ /m
	b (mm)	h (mm)	t (mm)	s (mm)					
AU 14	750	408	10,0	8,3	132,3	77,9	103,8	28 680	1 405
AU 16	750	411	11,5	9,3	146,5	86,3	115,0	32 850	1 600
AU 17	750	412	12,0	9,7	151,2	89,0	118,7	34 270	1 665
AU 18	750	441	10,5	9,1	150,3	88,5	118,0	39 300	1 780
AU 20	750	444	12,0	10,0	164,6	96,9	129,2	44 440	2 000
AU 21	750	445	12,5	10,3	169,3	99,7	132,9	46 180	2 075
AU 23	750	447	13,0	9,5	173,4	102,1	136,1	50 700	2 270
AU 25	750	450	14,5	10,2	187,5	110,4	147,2	56 240	2 500
AU 26	750	451	15,0	10,5	192,2	113,2	150,9	58 140	2 580

Kategori PU

Profil	Dimension				A cm ² /m	G _{sp} kg/m	G _w kg/m ²	I _y cm ⁴ /m	W _{el,y} cm ³ /m
	b (mm)	h (mm)	t (mm)	s (mm)					
PU 12	600	360	9,8	9,0	140,0	66,1	110,1	21 600	1 200
PU 12 10/10	600	360	10,0	10,0	147,8	69,6	116,0	22 580	1 255
PU 18-1	600	430	10,2	8,4	154,2	72,6	121,0	35 950	1 670
PU 18	600	430	11,2	9,0	163,3	76,9	128,2	38 650	1 800
PU 22-1	600	450	11,1	9,0	173,9	81,9	136,5	46 380	2 060
PU 22	600	450	12,1	9,5	182,9	86,1	143,6	49 460	2 200
PU 28-1	600	452	14,2	9,7	206,8	97,4	162,3	60 580	2 680
PU 28	600	454	15,2	10,1	216,1	101,8	169,6	64 460	2 840
PU 32	600	452	19,5	11,0	242,0	114,1	190,2	72 320	3 200

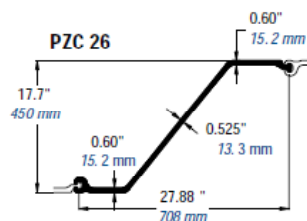
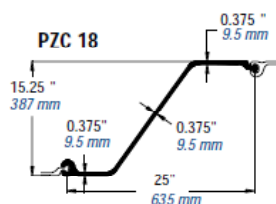
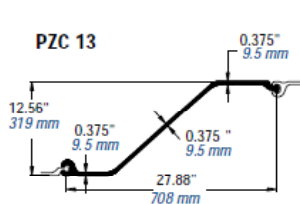
BE GRUNDLÄGGNING

TEKNISK INFORMATION STÅLSPONT



Kategori VL

Profil	Dimension						A	g	Gw	I _y	W _y
	B (mm)	H (mm)	b (mm)	h (mm)	t (mm)	s (mm)					
VL 503	500	340	266,1	190,0	9,7	8,4	149,4	58,7	117,3	21 191	1 250
VL 503K	500	340	266,0	190,0	10,0	9,0	156,4	61,4	122,8	22 054	1 300
VL 601	600	310	253,4	175,5	7,5	6,4	98,3	46,3	77,2	11 496	742
VL 602L	600	310	252,0	175,5	8,0	7,2	108,8	51,3	85,4	12 404	800
VL 602	600	310	250,1	175,5	8,2	8,0	115,4	54,3	90,5	13 075	845
VL 603	600	310	383,7	177,0	9,7	8,4	137,6	64,8	108,0	18 251	1 180
VL 603K	600	310	382,7	177,0	10,0	9,0	144,8	68,1	113,5	18 900	1 220
VL 604	600	380	379,8	212,0	10,5	9,0	157,3	74,1	123,5	30 726	1 620
VL 605	600	410	367,9	228,0	12,8	9,0	174,9	82,4	137,3	41 127	2 006
VL 605K	600	410	357,1	228,0	12,2	10,0	179,5	84,5	140,9	41 008	2 000
VL 606	600	420	347,6	232,7	16,5	9,2	201,3	94,8	158,0	52 631	2 506



Kategori PZC

Profil	Dimension				A	G _{sp}	G _w	I _y	W _{eI_y}
	b (mm)	h (mm)	t (mm)	s (mm)					
PZC 12	708	318	8,5	8,5	124,3	69,1	97,6	19 080	1 200
PZC 13*	708	319	9,5	9,5	135,1	75,1	106,0	20 755	1 300
PZC 14	708	320	10,7	10,7	147,2	81,8	115,5	22 445	1 400
PZC 17	635	386	8,5	8,5	138,6	69,1	108,8	32 235	1 670
PZC 18*	635	387	9,5	9,5	150,6	75,1	118,2	34 890	1 800
PZC 19	635	388	10,7	10,7	164,1	81,8	128,8	37 780	1 945
PZC 25	708	449	12,3	14,2	185,9	103,3	145,9	55 190	2 455
PZC 26*	708	450	13,3	15,2	197,9	110,0	155,4	58 460	2 600
PZC 28	708	451	14,5	16,4	211,6	117,6	166,1	62 145	2 755
PZC 34	630	505	14,3	15,7	233,4	115,4	183,2	86 685	3 430
PZC 36	630	506	15,2	16,6	246,1	121,7	193,2	91 140	3 600

KONTAKTA OSS GÄRNA FÖR MER INFORMATION OM VÅRT ERBJUDANDE INOM GRUNDLÄGGNING!

Thomas Anderberg



Försäljning Bygg
Tfn: 040- 38 41 31
Fax: 040- 38 41 74
thomas.anderberg@begroup.se

Dick Boström



Försäljning Bygg
Tfn: 031- 742 29 23
Fax: 031- 742 27 65
dick.bostrom@begroup.se

Anders Eriksson



Försäljning Bygg
Tfn: 011- 415 35 77
Fax: 011-415 36 50
anders.eriksson@begroup.se

BE Group finns representerat över hela Sverige
Telefon huvudväxel 040- 38 40 00
info@begroup.se, www.begroup.se



BE GROUP

BE STRONGER WITH BE