

Prisändringsdatum 2018-11-28

Gäller 2018-December



ARMERINGSPRISLISTA

Rakstål K500C-T enligt standard SS-21 25 40.

Dimension mm	Vikt kg/m	kr/kg 12m	kr/kg 6m
6	0,222		15,90
8	0,395	14,60	14,80
10	0,617	14,10	14,30
12	0,888	13,80	14,00
16	1,58	13,80	14,00
20	2,47	13,80	
25	3,85	13,80	
32	6,31	14,10	

1-tons buntar. Buntdelningskostnad 250 kr/bunt.

Klippt rakstål & kantbalksbygel - från lager K500C-T.

Dimension mm	Vikt kg/st	Antal bunt	Format mm	Bygeltyp	kr/kg
8	0,79	50	2000	A	24,50
10	1,23	50	2000	A	24,50
12	1,78	50	2000	A	24,50
					kr/st
8	0,50	10	750x120x200x120	KB12	14,20
8	0,60	10	800x200x200x200	KB20	17,00
8	0,75	10	900x300x300x300	KB30	21,20

Säljes i hela buntar

ILF - från verk K500C-T.

Debitering baseras på nominell vikt.

Leveranstid: Standard 10-12 arbetsdagar.

Upprättande av armeringsspec: Kontakta armeringsavdelningen: 010-445 30 24 eller 010-445 30 25

Armeringsnät NK500AB-W.

Nättyp	Vikt kg/st	Antal bunt bunt	Format m	kr/st	Täckyta netto m ²	Info
4150-PALL	1,3	100	1,10 x 0,80	43		Bunt delas ej
5100-6	43,0	20	5,85 x 2,35	735	11,0	
5150-PALL	2,1	50	1,10 x 0,80	54		Bunt delas ej
5150-KVART	6,3	50	2,30 x 1,25	137		Bunt delas ej
5150	24,4	50	5,00 x 2,30	414	9,7	
5200	17,6	50	4,85 x 2,25	300	9,1	
6100	52,5	20	4,95 x 2,35	859	10,3	
6150-SKARV	4,2	50	2,30 x 0,60	103		Bunt delas ej
6150-KVART	9,1	50	2,30 x 1,25	191		Bunt delas ej
6150	35,1	50	5,00 x 2,30	574	9,7	
7100F	74,4	20	5,85 x 2,35	1 218	11,0	Fingerskarv
7150F	48,9	20	5,90 x 2,30	800	10,8	Fingerskarv
8100F	98,8	20	5,90 x 2,40	1 614	11,0	Fingerskarv
8150	62,5	30	5,00 x 2,30	1 023	9,7	
8150F	64,9	30	5,95 x 2,35	1 062	10,8	Fingerskarv
9100F	118,8	20	5,85 x 2,35	1 944	10,3	Fingerskarv
9150F	81,1	20	5,85 x 2,40	1 327	10,5	Fingerskarv
9300-VÄGG	28,9	20	3,95 x 2,40	490	7,9	Väggnät, fingerskarv
10100F	149,1	10	5,90 x 2,40	2 440	10,3	Fingerskarv
10150F	94,8	10	5,90 x 2,30	1 552	9,72	Fingerskarv
12100F	207,3	10	5,90 x 2,40	3 393	9,5	Fingerskarv
12150F	136,9	10	5,85 x 2,40	2 241	9,5	Fingerskarv

Buntdelningskostnad 250kr/bunt

Specialnät och Rullarmering.

Nät i specialformat offereras och tillverkas enligt överenskommelse med kund.

Leveranstid 2-3 veckor.

Rostfri/Syrafast armering

Typ	Kvalité	Dimension mm	kr/kg 6 m	kr/kg 3 m
Rakstål	1.4301	6-16	offert	offert
Slätstål	1.4301	6-32	offert	offert
Syrafast	1.4404	6-16	offert	offert
Duplex	1.4462	6-16	offert	offert

Nät och ILF offereras på begäran.

Fler dimensioner samt syrafast 1.4404/1.4571, Duplex 1.4462, Lean Duplex LDX2101/1.4162 mot förfrågan.

Leveranstid rakstål och slätstål 1.4301 omgående från lager. Övrigt 1-2 veckor.

Armeringstillbehör

Nätstöd, 2m/st

Höjd mm	Antal förp.	Åtgång m/m ²	kr/st
50	25	1,0-1,3	25,10
70	25	1,0-1,3	25,90
90	25	1,0-1,3	26,90
110	25	1,0-1,3	27,90
120	25	1,0-1,3	28,30
130	25	1,0-1,3	29,00
150	25	1,0-1,3	30,20
170	25	1,0-1,3	31,40

Vi kan leverera all typ av distansprodukter.

Distanser

Täckskikt mm	Antal förp.	Bredd fot mm	Åtgång st/m ²	kr/enhet
Distansklossar				st
25-30	300	90	3-4	1,30
40-50	250	90	3-4	1,50
70-80	125	100	3-4	2,50
Distanslinjal mark				m
DLM30	50	Längd 2m	1 - 1,3 m/m ²	6,20
DLM40	30	Längd 2m	1 - 1,3 m/m ²	10,60
DLM50	30	Längd 2m	1 - 1,3 m/m ²	13,40
Speedies				st
30	50	150	1,1 - 1,3 st/m ²	5,70
40	50	150	1,1 - 1,3 st/m ²	7,40
50	50	150	1,1 - 1,3 st/m ²	7,90
Släppkäpp	1			3 380

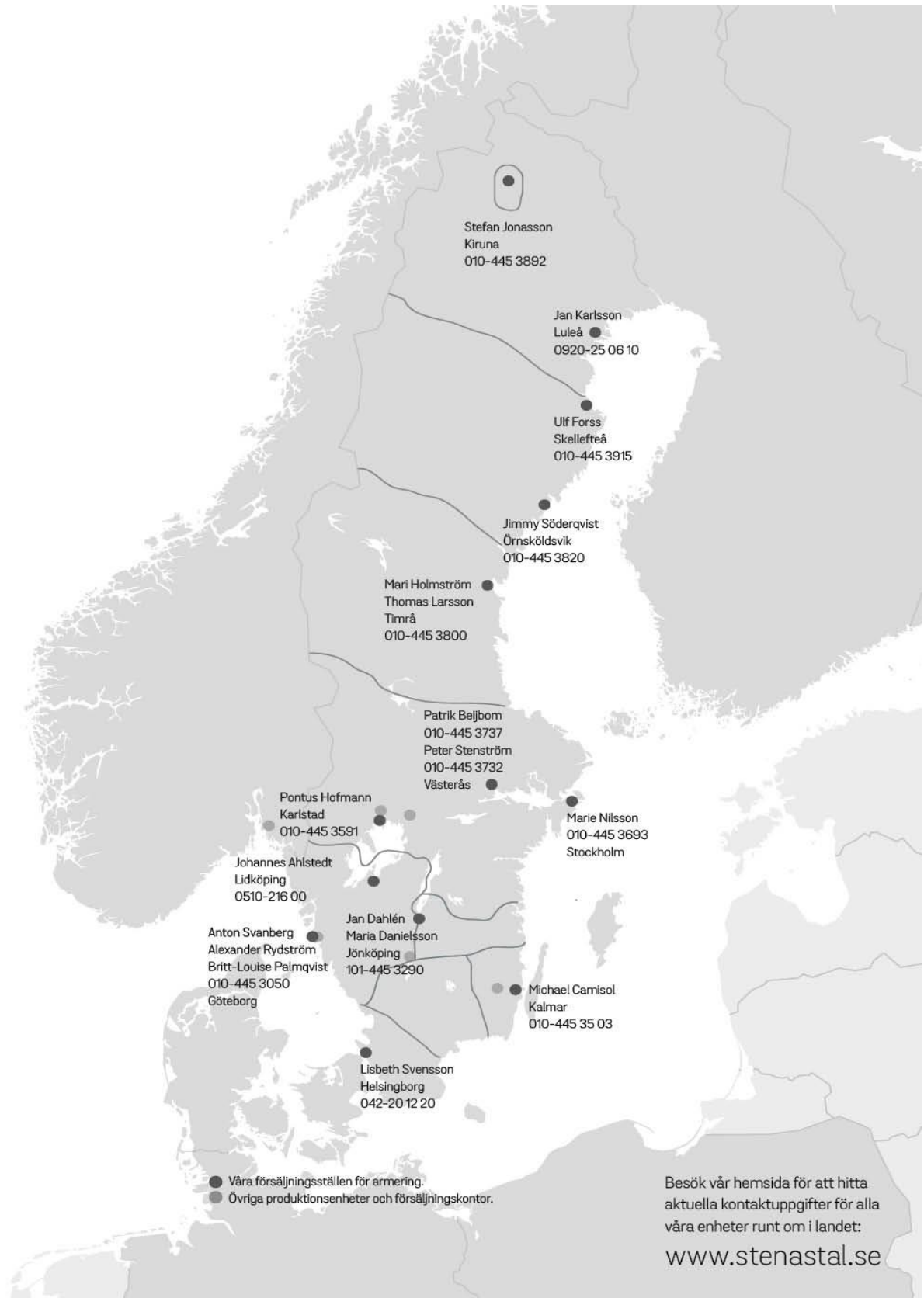
Emballagekostnader

Emballage	kr/st
EUR-pall	150
Pallkrage	90
Lyftband	20

Fraktvillkor

Fraktvolym	Geografiskt område	Mindeb.	kr/kg	Lev.tider från lager
<1 780 kg	Götaland och Svealand, exkl. Gotland.	890		1-2 arb.dagar
>1 780 kg			0,50	1-2 arb.dagar
<2 000 kg	Norrlands kustområde.	1 000		2-3 arb.dagar
>2 000 kg			0,50	2-3 arb.dagar
<1 875 kg	Gotland.	1 500		3-5 arb.dagar
>1 875 kg			0,80	3-5 arb.dagar
<3 333 kg	Norrlands inland.	2 500		3 arb.dagar
>3 333 kg			0,75	3 arb.dagar

Alla priser gäller exklusive mervärdesskatt och emballage fritt våra lager. Övriga frakt- och leveransvillkor enligt Stena Ståls gällande lagerprislista.



Nätvikt kg/m².

Tabellen visar stängernas vikt per m² i en riktning.

Ø mm	kg/m	Stångavstånd mm				
		50	75	100	125	150
5	0,154	3,08	2,05	1,54	1,23	1,03
6	0,222	4,44	2,96	2,22	1,78	1,48
7	0,302	6,04	4,03	3,02	2,42	2,01
8	0,395	7,89	5,27	3,95	3,16	2,63
9	0,499	9,99	6,65	4,99	3,99	3,33
10	0,617	12,33	8,23	6,17	4,94	4,11
11	0,746	14,92	9,95	7,46	5,97	4,97
Ø mm	Stångavstånd mm					
	175	200	225	250	275	300
5	0,88	0,77	0,68	0,62	0,56	0,51
6	1,27	1,11	0,99	0,89	0,81	0,74
7	1,73	1,51	1,34	1,21	1,10	1,01
8	2,26	1,98	1,76	1,58	1,44	1,32
9	2,85	2,50	2,22	2,00	1,81	1,66
10	3,53	3,09	2,74	2,46	2,24	2,06
11	4,26	3,73	3,32	2,98	2,71	2,49

Armeringsarea i en riktning.

Ø mm	Area mm ²	Vikt kg/m	mm ² /m						
			Stångavstånd mm						
			50	75	100	125	150	175	200
5	19,6	0,154	392	262	196	157	131	112	98
6	28,3	0,222	566	377	283	226	188	162	141
7	38,5	0,302	770	513	385	308	257	220	192
8	50,3	0,395	1 006	670	503	402	335	287	251
9	63,6	0,499	1 272	848	636	509	424	364	318
10	78,6	0,617	1 570	1 047	785	628	523	449	393
11	95,0	0,746	1 900	1 267	950	760	634	543	475
12	113,1	0,888	2 262	1 508	1 131	905	754	646	565
Ø mm	Area mm ²	Vikt kg/m	mm ² /m						
			Stångavstånd mm						
			225	250	275	300	325	350	400
5	19,6	0,154	87	78	71	65	60	56	49
6	28,3	0,222	126	113	103	94	87	81	71
7	38,5	0,302	171	154	140	128	118	110	96
8	50,3	0,395	223	201	183	168	155	144	126
9	63,6	0,499	283	254	231	212	196	182	159
10	78,6	0,617	349	314	286	262	242	224	196
11	95,0	0,746	422	380	346	317	292	272	238
12	113,1	0,888	503	452	411	377	348	323	283