



LAGER- SORTIMENT



STENA STÅL

Stena Stål är en rikstäckande stålleverantör med lager, produktion och försäljning på 15 platser i Sverige och en i norska Moss. Vi erbjuder ett brett sortiment av balk, armering, rör, plåt, stångstål, rostfritt, aluminium, verktygsstål och legerat konstruktionsstål.

Vi är ett också av Sveriges ledande bolag inom slittning och klippning av tunn- och bandplåt från rulle till kundanpassade artiklar med tillhörande service.

Denna katalog visar vårt lagertillbud. För dagsaktuella priser hänvisar vi till vår prislista på hemsidan, www.stenastal.se.

STÅL

Balk

Stångstål

Konstruktionsrör

Stålrör

Varmvalsad plåt

Tunnplåt

Armering

Kallbearbetad stång / Automatstål

Legerat konstruktionsstål

Slipade plattor

Verktygsstål

Kallformade profiler

Gallerdurk / Sträckmetall

ROSTFRITT

Kallvalsad plåt / Varmvalsad plåt

Stång / Rör

ALUMINIUM

Plåt / Stång / Profiler / Rör

METALLER

Mässing – Plåt / Stång, Koppar – Plåt / Stång

TJÄNSTER

Blästring / Målning

Kapning

ÖVRIGT

Jämförelsetabell / Toleranser / Allmänna leveransbestämmelser

VILLKOR

LEVERANSVILLKOR

Alla priser gäller exklusive mervärdesskatt och emballage fritt våra lager. Frakt tillkommer enligt nedan. I övrigt gäller leveransvillkor enligt branchens allmänna leveransbestämmelser. Se sidan 132.

PRISER

Aktuella priser hittar du i vår prislista på vår hemsida, www.stenastal.se

FRAKT

Frakt tillkommer på alla våra leveranser. För aktuella priser hänvisar vi till vår aktuella prislista på vår hemsida, www.stenastal.se

BETALNINGSVILLKOR

Enligt överenskommelse efter kreditbedömning. Vid dröjsmål med betalningen debiteras ränta efter en räntesats svarande mot gällande referensränta +12 procentenheter. Moms tillkommer.

EMBALLAGE

Kostnader för emballage debiteras för produkter som ej klarar transport utan skydd. Om köparen ej önskar emballage för ömtåliga produkter sker detta på dennes risk.

PROVNINGSINTYG

Provningsintyg (certifikat) debiteras med 150 kr/artikel.

MINIMIDEBITERING

Minimidebitering 1000 kr/faktura, exkl. frakt, emballage och certifikat.

RETURER

Returer mottages endast efter särskild överenskommelse. Returavdrag 25% dock minst 300 kr. Produkter som är beroende av dokumenterat chargenummer tas inte i retur om dessa uppgifter saknas.

KVALITET OCH MILJÖ

Stena Stål är kvalitets- och miljöcertifierat enligt ISO 9001/14001 och arbetsmiljöcertifierat enligt OHSAS 18001. Alla leveranser från våra lager av armeringsprodukter, balk, stång, varmvalsad plåt och konstruktionsrör levereras enligt Boverkets föreskrifter och SBS regler.

CERTIFIERADE ENLIGT EN 1090-1

Stena Ståls rutiner för bearbetning och produktförädling i Västerås uppfyller kraven i EN 1090-1. Vi levererar kapade, blästrade, målade och skurna detaljer med CE-märkning.

KVANTITETSTILLÄGG

Balk, stång, plåt, konstruktionsrör och armering

Kg/orderrad	Tillägg
0-9 kg	50,00
10-24 kg	25,00
25-49 kg	15,00
50-99 kg	10,00
100-249 kg	5,50
250-499 kg	4,50
500-749 kg	4,00
750-999 kg	3,50
>1 000 kg	0,00

Rör och kallformade profiler

Kg/orderrad	Tillägg
0-9 kg	200%
10-24 kg	100%
25-49 kg	50%
50-99 kg	30%
100-249 kg	10%

Rostfritt: Plåt, stång och rör

Kg/orderrad	Tillägg
0-9 kg	50,00
10-24 kg	25,00
25-49 kg	10,00
50-99 kg	5,00
100-249 kg	2,00
250-499 kg	1,00
>500 kg	0,00

Aluminium: Plåt, stång och rör

Kg/orderrad	Tillägg
0-9 kg	70,00
10-24 kg	50,00
25-49 kg	40,00
50-99 kg	10,00

Vi reserverar oss för prisförändringar och eventuella tryckfel.

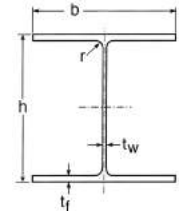


STÅL

S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10 034



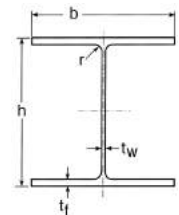
Profil nr	Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	Tvärsnittsmått					S355J2
			h	b	t _w	t _f	r	
HEA 100	16,7	0,561	96	100	5,0	8,0	12	X
HEA 120	19,9	0,677	114	120	5,0	8,0	12	X
HEA 140	24,7	0,794	133	140	5,5	8,5	12	X
HEA 160	30,4	0,906	152	160	6,0	9,0	15	X
HEA 180	35,5	1,02	171	180	6,0	9,5	15	X
HEA 200	42,3	1,14	190	200	6,5	10,0	18	X
HEA 220	50,5	1,26	210	220	7,0	11,0	18	X
HEA 240	60,3	1,37	230	240	7,5	12,0	21	X
HEA 260	68,2	1,48	250	260	7,5	12,5	24	X
HEA 280	76,4	1,60	270	280	8,0	13,0	24	X
HEA 300	88,3	1,72	290	300	8,5	14,0	27	X
HEA 320	97,6	1,76	310	300	9,0	15,5	27	X
HEA 340	105	1,79	330	300	9,5	16,5	27	X
HEA 360	112	1,83	350	300	10,0	17,5	27	X
HEA 400	125	1,91	390	300	11,0	19,0	27	X
HEA 450	140	2,01	440	300	11,5	21,0	27	X
HEA 500	155	2,11	490	300	12,0	23,0	27	X
HEA 550	166	2,21	540	300	12,5	24,0	27	X
HEA 600	178	2,31	590	300	13,0	25,0	27	X



S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10 034



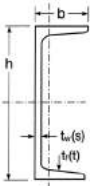
Profil nr	Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	Tvärsnittsmått					S355J2
			h	b	t _w	t _f	r	
HEB 100	20,4	0,567	100	100	6,0	10,0	12	X
HEB 120	26,7	0,686	120	120	6,5	11,0	12	X
HEB 140	33,7	0,805	140	140	7,0	12,0	12	X
HEB 160	42,6	0,918	160	160	8,0	13,0	15	X
HEB 180	51,2	1,04	180	180	8,5	14,0	15	X
HEB 200	61,3	1,15	200	200	9,0	15,0	18	X
HEB 220	71,5	1,27	220	220	9,5	16,0	18	X
HEB 240	83,2	1,38	240	240	10,0	17,0	21	X
HEB 260	93,0	1,50	260	260	10,0	17,5	24	X
HEB 280	103	1,62	280	280	10,0	18,0	24	X
HEB 300	117	1,73	300	300	11,0	19,0	27	X
HEB 320	127	1,77	320	300	11,5	20,5	27	X
HEB 340	134	1,81	340	300	12,0	21,5	27	X
HEB 360	142	1,85	360	300	12,5	22,5	27	X
HEB 400	155	1,93	400	300	13,5	24,0	27	X
HEB 450	171	2,03	450	300	14,0	26,0	27	X
HEB 500	187	2,12	500	300	14,5	28,0	27	X
HEB 550	199	2,22	550	300	15,0	29,0	27	X
HEB 600	212	2,32	600	300	15,5	30,0	27	X





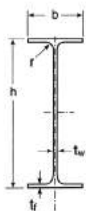
S235JR och S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10279

Profil nr	Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	Tvärsnittsmått				S235JR	S335J2
			h	b	t _w	t _f		
UNP 80	8,6	0,313	80	45	6,0	8,0	X	X
UNP 100	10,6	0,372	100	50	6,0	8,5	X	X
UNP 120	13,4	0,429	120	55	7,0	9,0	X	X
UNP 140	16,0	0,487	140	60	7,0	10,0	X	X
UNP 160	18,8	0,545	160	65	7,5	10,5	X	X
UNP 180	22,0	0,603	180	70	8,0	11,0	X	
UNP 200	25,3	0,660	200	75	8,5	11,5	X	
UNP 220	29,4	0,718	220	80	9,0	12,5	X	
UNP 240	33,2	0,776	240	85	9,5	13,0	X	
UNP 260	37,9	0,833	260	90	10,0	14,0	X	
UNP 280	41,8	0,890	280	95	10,0	15,0	X	
UNP 300	46,2	0,949	300	100	10,0	16,0	X	
UNP 320	59,5	0,982	320	100	14,0	17,5	X	
UNP 350	60,6	1,050	350	100	14,0	16,0	X	
UNP 400	71,8	1,180	400	110	14,0	18,0	X	



S275JR och S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10034

Profil nr	Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	Tvärsnittsmått					S275JR	S355J2
			h	b	t _w	t _f	r		
IPE 80	6,0	0,328	80	45	3,8	5,2	5	X	
IPE 100	8,1	0,400	100	55	4,1	5,7	7	X	
IPE 120	10,4	0,475	120	64	4,4	6,3	7	X	
IPE 140	12,9	0,551	140	73	4,7	6,9	7	X	
IPE 160	15,8	0,623	160	82	5,0	7,4	9		X
IPE 180	18,8	0,698	180	91	5,3	8,0	9		X
IPE 200	22,4	0,768	200	100	5,6	8,5	12		X
IPE 220	26,2	0,848	220	110	5,9	9,2	12		X
IPE 240	30,7	0,922	240	120	6,2	9,8	15		X
IPE 270	36,1	1,040	270	135	6,6	10,2	15		X
IPE 300	42,2	1,160	300	150	7,1	10,7	15		X
IPE 330	49,1	1,250	330	160	7,5	11,5	18		X
IPE 360	57,1	1,350	360	170	8,0	12,7	18		X
IPE 400	66,3	1,470	400	180	8,6	13,5	21		X
IPE 450	77,6	1,610	450	190	9,4	14,6	21		X
IPE 500	90,7	1,740	500	200	10,2	16,0	21		X
IPE 550	106	1,880	550	210	11,1	17,2	24		X
IPE 600	122	2,010	600	220	12,0	19,0	24		X





S355J2 / S355N / S355M i vårt val enligt EN 10025. Toleranser enligt EN 10279

Profil nr	Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	Tvärsnittsmått				S355J2/N/M
			h	b	t _w	t _f	
UPE 80	7,9	0,340	80	50	4,0	7,0	X
UPE 100	9,8	0,400	100	55	4,5	7,5	X
UPE 120	12,1	0,460	120	60	5,0	8,0	X
UPE 140	14,5	0,520	140	65	5,0	9,0	X
UPE 160	17,0	0,580	160	70	5,5	9,5	X
UPE 180	19,7	0,640	180	75	5,5	10,5	X
UPE 200	22,8	0,700	200	80	6,0	11,0	X
UPE 220	26,6	0,760	220	85	6,5	12,0	X
UPE 240	30,2	0,810	240	90	7,0	12,5	X
UPE 270	35,2	0,890	270	95	7,5	13,5	X
UPE 300	44,4	0,970	300	100	9,5	15,0	X
UPE 330	53,3	1,040	330	105	11,0	16,0	X
UPE 360	61,2	1,120	360	110	12,0	17,0	X
UPE 400	72,3	1,220	400	115	13,5	18,0	X

S355J2 enligt EN 10025-2:2004

S355N enligt EN 10025-3:2004

S355M enligt EN 10025-4:2004

SVETSAD BALK

Stena Stål erbjuder svetsad balk i I-profil, U-profil, L-profil, lådbalk och upplagsbalk av typen HSQ. Vi klarar längder upp till 18 m, beroende på balktyp. Balkens bredd och höjd kan vara upp till 1100 mm. Med viss anpassning kan vi även offerera större dimensioner. Balk produceras i de flesta stålsorter, främst S355J2+N. Tillverkningen görs efter dina ritningar och svetsning sker främst enligt pulverbågsmetoden. Vid behov kan vår leverantör hjälpa till med konstruktionshandlingar och beräkningar. Balk levereras ytbehandlad efter önskemål.

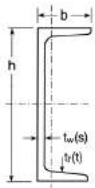




S235JR enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10279

Profil nr	Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	Tvärsnittsmått				S235JR
			h	b	t _w	t _f	
U 30	1,74	0,103	30	15	4	4,5	X
U 30	4,27	0,174	30	33	5	7	X
U 40	2,80	0,142	40	20	5	5,5	X
U 40	4,87	0,199	40	35	5	7	X
U 50	4,14	0,181	50	25	5	6	X
U 50	5,59	0,232	50	38	5	7	X
U 60	5,07	0,215	60	30	6	6	X
U 65	7,09	0,273	65	42	5,5	7,5	X

Längder 6 m.



S235JR och S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10058

Dimension mm	Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	S235JR	S355J2
13 x 3	0,31	0,032	X	
16 x 3	0,38	0,038	X	
20 x 3	0,47	0,046	X	
25 x 3	0,59	0,056	X	
30 x 3	0,71	0,066	X	
40 x 3	0,94	0,086	X	
50 x 3	1,18	0,106	X	
60 x 3	1,40	0,126	X	
65 x 3	1,53	0,136	X	
70 x 3	1,65	0,146	X	
75 x 3	1,77	0,156	X	
100 x 3	2,36	0,206	X	
150 x 3	3,53	0,306	X	
200 x 3	4,71	0,406	X	
20 x 4	0,63	0,048	X	
25 x 4	0,79	0,058	X	
30 x 4	0,94	0,068	X	
35 x 4	1,10	0,078	X	
40 x 4	1,26	0,088	X	
50 x 4	1,57	0,108	X	
60 x 4	1,88	0,128	X	
65 x 4	2,04	0,138	X	
70 x 4	2,20	0,148	X	
75 x 4	2,36	0,158	X	

S235JR och S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10058

Dimension mm	Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	S235JR	S355J2
90 x 4	2,83	0,188	X	
100 x 4	3,14	0,208	X	
150 x 4	4,71	0,308	X	
200 x 4	6,28	0,408	X	
15 x 5	0,59	0,040	X	
20 x 5	0,79	0,050	X	
25 x 5	0,98	0,060	X	
30 x 5	1,18	0,070	X	X
35 x 5	1,37	0,080	X	
40 x 5	1,57	0,090	X	
45 x 5	1,77	0,100	X	
50 x 5	1,96	0,110	X	X
60 x 5	2,36	0,130	X	
65 x 5	2,55	0,140	X	
70 x 5	2,75	0,150	X	
75 x 5	2,94	0,160	X	
80 x 5	3,14	0,170	X	
90 x 5	3,53	0,190	X	
100 x 5	3,92	0,210	X	
110 x 5	4,32	0,230	X	
120 x 5	4,71	0,250	X	
130 x 5	5,10	0,270	X	
150 x 5	5,89	0,310	X	
155 x 5	6,20	0,320	X	

Längder: t = 3 och 4 mm, 4–6 m
t ≥ 5 mm, 6 m

forts. ►



S235JR och S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10058

Dimension mm	Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	S235JR	S355J2
180 x 5	7,20	0,370	X	
200 x 5	7,86	0,410	X	
230 x 5	9,20	0,470	X	
250 x 5	9,82	0,510	X	
300 x 5	12,00	0,610	X	
400 x 5	16,00	0,810	X	
15 x 6	0,71	0,042	X	
20 x 6	0,94	0,052	X	
25 x 6	1,18	0,062	X	
30 x 6	1,41	0,072	X	X
35 x 6	1,65	0,082	X	
40 x 6	1,88	0,092	X	
45 x 6	2,12	0,102	X	X
50 x 6	2,36	0,112	X	X
55 x 6	2,59	0,122	X	
60 x 6	2,83	0,132	X	X
65 x 6	3,07	0,142	X	
70 x 6	3,30	0,152	X	X
75 x 6	3,53	0,162	X	
80 x 6	3,77	0,172	X	X
90 x 6	4,24	0,192	X	
100 x 6	4,71	0,212	X	X
110 x 6	5,18	0,232	X	
120 x 6	5,65	0,252	X	
130 x 6	6,12	0,272	X	
140 x 6	6,59	0,292	X	X
150 x 6	7,06	0,312	X	
155 x 6	7,44	0,322	X	
180 x 6	8,48	0,372	X	
200 x 6	9,42	0,412	X	
250 x 6	11,80	0,512	X	
300 x 6	14,10	0,612	X	
350 x 6	16,80	0,712	X	
400 x 6	19,20	0,812	X	
15 x 8	0,94	0,046	X	
20 x 8	1,26	0,056	X	
25 x 8	1,57	0,066	X	X
30 x 8	1,88	0,076	X	X
35 x 8	2,20	0,086	X	
40 x 8	2,51	0,096	X	X
45 x 8	2,83	0,106	X	
50 x 8	3,14	0,116	X	X
55 x 8	3,45	0,126	X	
60 x 8	3,77	0,136	X	X
65 x 8	4,11	0,146	X	
70 x 8	4,40	0,156	X	X
75 x 8	4,71	0,166	X	
80 x 8	5,02	0,176	X	X
90 x 8	5,65	0,196	X	
100 x 8	6,28	0,216	X	X
110 x 8	6,91	0,236	X	
120 x 8	7,54	0,256	X	

S235JR och S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10058

Dimension mm	Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	S235JR	S355J2
130 x 8	8,16	0,276	X	
140 x 8	8,79	0,296	X	
150 x 8	9,42	0,316	X	
155 x 8	9,92	0,326	X	
160 x 8	10,10	0,336	X	
180 x 8	11,30	0,376	X	
200 x 8	12,60	0,416	X	
230 x 8	14,70	0,476	X	
250 x 8	15,70	0,516	X	X
300 x 8	18,80	0,616	X	
350 x 8	22,40	0,716	X	
400 x 8	25,60	0,816	X	
500 x 8	32,00	1,016	X	
15 x 10	1,18	0,050	X	
20 x 10	1,57	0,060	X	
25 x 10	1,96	0,070	X	X
30 x 10	2,36	0,080	X	X
35 x 10	2,75	0,090	X	X
40 x 10	3,14	0,100	X	X
45 x 10	3,53	0,110	X	
50 x 10	3,92	0,120	X	X
55 x 10	4,32	0,130	X	
60 x 10	4,71	0,140	X	X
65 x 10	5,10	0,150	X	
70 x 10	5,50	0,160	X	X
75 x 10	5,89	0,170	X	
80 x 10	6,28	0,180	X	X
90 x 10	7,06	0,200	X	X
100 x 10	7,85	0,220	X	X
110 x 10	8,64	0,240	X	
120 x 10	9,42	0,260	X	X
130 x 10	10,20	0,280	X	
140 x 10	11,00	0,300	X	X
150 x 10	11,80	0,320	X	X
155 x 10	12,40	0,330	X	
160 x 10	12,70	0,340	X	
180 x 10	14,10	0,380	X	
200 x 10	15,70	0,420	X	
230 x 10	18,40	0,480	X	
250 x 10	19,70	0,520	X	
300 x 10	23,60	0,620	X	
350 x 10	28,00	0,720	X	
400 x 10	32,00	0,820	X	
500 x 10	40,00	1,020	X	
20 x 12	1,88	0,064	X	
25 x 12	2,36	0,074	X	X
30 x 12	2,83	0,084	X	X
35 x 12	3,30	0,094	X	X
40 x 12	3,77	0,104	X	X
45 x 12	4,24	0,114	X	
50 x 12	4,71	0,124	X	X
55 x 12	5,18	0,134	X	

Längder: t = 3 och 4 mm, 4–6 m
t ≥ 5 mm, 6 m



S235JR och S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10058

Dimension mm	Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	S235JR	S355J2
60 x 12	5,65	0,144	X	X
65 x 12	6,12	0,154	X	
70 x 12	6,59	0,164	X	X
75 x 12	7,06	0,174	X	
80 x 12	7,54	0,184	X	X
90 x 12	8,48	0,204	X	X
100 x 12	9,42	0,224	X	X
110 x 12	10,40	0,244	X	
120 x 12	11,30	0,264	X	X
130 x 12	12,20	0,284	X	X
140 x 12	13,20	0,304	X	X
150 x 12	14,10	0,324	X	X
155 x 12	14,90	0,334	X	
160 x 12	15,10	0,344	X	
180 x 12	16,90	0,384	X	
200 x 12	18,80	0,424	X	
230 x 12	22,10	0,484	X	
250 x 12	23,50	0,524	X	
300 x 12	28,20	0,624	X	X
350 x 12	33,60	0,724	X	
400 x 12	38,40	0,824	X	
500 x 12	48,00	1,024	X	
20 x 15	2,36	0,070	X	
25 x 15	2,94	0,080	X	X
30 x 15	3,53	0,090	X	X
35 x 15	4,12	0,100	X	
40 x 15	4,71	0,110	X	X
45 x 15	5,30	0,120	X	
50 x 15	5,89	0,130	X	X
55 x 15	6,48	0,140	X	
60 x 15	7,06	0,150	X	X
65 x 15	7,65	0,160	X	X
70 x 15	8,24	0,170	X	X
75 x 15	8,83	0,180	X	
80 x 15	9,42	0,190	X	X
90 x 15	10,60	0,210	X	X
100 x 15	11,80	0,230	X	X
110 x 15	13,00	0,250	X	
120 x 15	14,10	0,270	X	X
130 x 15	15,30	0,290	X	X
140 x 15	16,50	0,310	X	X
150 x 15	17,70	0,330	X	X
155 x 15	18,60	0,340	X	
160 x 15	18,90	0,350		X
180 x 15	21,20	0,390	X	X
200 x 15	23,60	0,430	X	X
250 x 15	29,50	0,530	X	X
300 x 15	35,40	0,630	X	X
350 x 15	42,00	0,730	X	
400 x 15	47,20	0,830	X	X
450 x 15	54,00	0,930	X	
30 x 20	4,71	0,100	X	X

S235JR och S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10058

Dimension mm	Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	S235JR	S355J2
35 x 20	5,50	0,110	X	
40 x 20	6,28	0,120	X	X
45 x 20	7,07	0,130	X	
50 x 20	7,85	0,140	X	X
60 x 20	9,42	0,160	X	X
65 x 20	10,20	0,170	X	
70 x 20	11,00	0,180	X	X
75 x 20	11,80	0,190	X	
80 x 20	12,60	0,200	X	X
90 x 20	14,10	0,220	X	X
100 x 20	15,70	0,240	X	X
110 x 20	17,30	0,260	X	
120 x 20	18,80	0,280	X	X
130 x 20	20,00	0,300	X	X
140 x 20	22,00	0,320	X	
150 x 20	24,00	0,340	X	X
155 x 20	24,80	0,350	X	
180 x 20	28,30	0,400	X	
200 x 20	31,40	0,440	X	X
230 x 20	36,80	0,500	X	
250 x 20	39,30	0,540	X	X
300 x 20	47,20	0,640	X	X
350 x 20	56,00	0,740	X	
400 x 20	62,80	0,840	X	X
500 x 20	80,00	1,040	X	
40 x 25	7,85	0,130	X	X
45 x 25	8,83	0,140	X	
50 x 25	9,81	0,150	X	X
60 x 25	11,80	0,170	X	X
70 x 25	13,70	0,190	X	X
75 x 25	14,70	0,200	X	
80 x 25	15,70	0,210	X	X
90 x 25	17,70	0,230	X	X
100 x 25	19,60	0,250	X	X
120 x 25	24,00	0,290	X	X
130 x 25	26,00	0,310	X	
140 x 25	27,50	0,330	X	
150 x 25	29,00	0,350	X	X
155 x 25	31,00	0,360	X	
180 x 25	35,30	0,410	X	X
200 x 25	39,20	0,450	X	X
250 x 25	49,10	0,550	X	X
300 x 25	58,80	0,650	X	X
350 x 25	70,00	0,750	X	
400 x 25	80,00	0,850	X	X
500 x 25	100,00	1,050	X	
40 x 30	9,42	0,140	X	X
50 x 30	11,80	0,160	X	X
60 x 30	14,10	0,180	X	X
70 x 30	16,50	0,200		X
80 x 30	18,80	0,220	X	X
90 x 30	21,00	0,240	X	X

Längder 6 m.

forts. ►



S235JR och S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10058

Dimension mm	Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	S235JR	S355J2
100 x 30	24,00	0,260	X	X
120 x 30	28,00	0,300	X	X
130 x 30	31,00	0,320	X	X
140 x 30	33,50	0,340		X
150 x 30	35,00	0,360		X
155 x 30	37,20	0,370	X	
160 x 30	38,40	0,380		X
180 x 30	43,20	0,420	X	X
200 x 30	47,20	0,460	X	X
250 x 30	58,90	0,560	X	X
300 x 30	70,60	0,660	X	X
350 x 30	84,00	0,760	X	
400 x 30	94,20	0,860	X	X
50 x 40	15,70	0,180	X	X
60 x 40	18,80	0,200	X	X
70 x 40	22,00	0,220		X
75 x 40	23,60	0,230	X	
80 x 40	25,00	0,240	X	X
100 x 40	31,00	0,280	X	X
120 x 40	38,00	0,320	X	X
130 x 40	40,80	0,340	X	X
150 x 40	47,10	0,380		X
155 x 40	49,60	0,390	X	
160 x 40	51,20	0,400		X

S235JR och S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10058

Dimension mm	Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	S235JR	S355J2
180 x 40	57,60	0,440		X
200 x 40	62,80	0,480	X	
300 x 40	96,00	0,680	X	
90 x 45	31,00	0,270		X
60 x 50	24,00	0,220		X
75 x 50	29,00	0,250		X
80 x 50	31,00	0,260	X	X
100 x 50	39,00	0,300	X	X
120 x 50	47,10	0,340	X	X
130 x 50	51,00	0,360	X	X
150 x 50	58,90	0,400		X
155 x 50	62,00	0,410	X	
160 x 50	62,80	0,420		X
200 x 50	78,60	0,500	X	
250 x 50	98,20	0,600	X	
300 x 50	120,00	0,700	X	
100 x 60	47,20	0,320	X	X
120 x 60	56,50	0,360	X	X
150 x 60	70,70	0,420		X
150 x 70	82,40	0,440		X

Längder 6 m.

Plattstång varmförzinkad

STÅNGSTÅL

S235JR enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10058

Dimension mm	Vikt kg/m	S235JR
25 x 3	0,61	X
30 x 3	0,74	X
25 x 5	1,03	X
30 x 5	1,24	X
40 x 5	1,65	X

S235JR enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10058

Dimension mm	Vikt kg/m	S235JR
50 x 5	2,12	X
50 x 6	2,48	X
40 x 8	2,71	X
50 x 8	3,39	X
50 x 10	4,24	X

Längder 6 m.

Vattenhärdbart. Toleranser enligt EN 10058		
Dimension mm	Vikt kg/m	
25 x 5	0,98	X
30 x 6	1,41	X
40 x 6	1,88	X
25 x 8	1,57	X
30 x 8	1,88	X
40 x 8	2,51	X
50 x 8	3,14	X
65 x 8	4,08	X
100 x 8	6,28	X
30 x 10	2,36	X
40 x 10	3,14	X

Vattenhärdbart. Toleranser enligt EN 10058		
Dimension mm	Vikt kg/m	
50 x 10	3,93	X
65 x 10	5,10	X
75 x 10	5,89	X
100 x 10	7,85	X
40 x 12	3,77	X
50 x 12	4,71	X
65 x 12	6,12	X
100 x 12	9,42	X
65 x 15	7,65	X
100 x 15	11,80	X

Längder 6 m.

Dimension mm	Utförande	Vikt kg/m	M m ² /m	Mikrolegerat					
				S235JR	S355J2	C 45 E	2142 IM	2142 Super M	SB600
6	vv	0,22	0,019	X					
8	vv	0,39	0,025	X					
10	vv	0,62	0,031	X					
12	vv	0,89	0,038	X	X				
12,7	vv	0,99	0,040	X					
14	vv	1,21	0,044	X	X				
15	vv	1,39	0,047	X					
16	vv	1,58	0,050	X	X				
18	vv	2,00	0,057		X				
19	vv	2,23	0,060	X					
20	vv	2,47	0,063	X	X				
22	vv	2,98	0,069	X	X				
24	vv	3,55	0,075	X	X				
25	vv	3,85	0,079	X	X				
28	vv	4,83	0,088	X	X				
30	vv	5,55	0,094	X	X				
32	vv	6,31	0,100	X					
35	vv	7,55	0,110	X	X				
36	vv	7,99	0,113		X				
38	vv	8,90	0,119	X					
40	vv	9,86	0,126	X	X	X	X		X
42	vv	10,9	0,132		X		X		

Längder 6 m.
Rundstång i S235JR och S355J2 är CE-märkt.

forts. ►

Dimension mm	Utförande	Vikt kg/m	M m ² /m	Mikrolegerat					
				S235JR	S355J2	C 45 E	2142 IM	2142 Super M	SB600
45	vv	12,5	0,141	X	X	X	X		X
48	vv	14,2	0,151		X				
50	vv	15,4	0,157	X	X	X	X		X
55	vv	18,7	0,173	X	X	X	X		X
60	vv	22,2	0,188	X	X	X	X		X
61,2	sk	23,1	0,192					X	
65	vv	26,1	0,204	X	X	X	X	X	X
66,2	sk	27,0	0,208					X	
70	vv	30,2	0,220	X	X	X	X		X
75	vv	34,7	0,236	X	X	X	X	X	X
80	vv	39,5	0,251	X	X	X	X		X
81,4	sk	40,8	0,256					X	
85	vv	44,5	0,267		X	X	X	X	X
90	vv	49,9	0,283	X	X	X	X	X	X
95	vv	55,6	0,298		X	X	X	X	
100	vv	61,7	0,314	X	X	X	X	X	
105	vv	68,0	0,330		X	X	X	X	
110	vv	74,6	0,345	X	X	X	X	X	
115	vv	81,5	0,361		X	X	X		
120	vv	88,8	0,377	X	X	X	X	X	
125	vv	96,3	0,393		X	X	X		
130	vv	104,2	0,408	X	X	X	X	X	
135	vv	112	0,424		X	X	X		
140	vv	121	0,440	X	X	X	X		
145	vv	130	0,455		X	X	X		
150	vv	139	0,471	X	X	X	X	X	
155	vv	148	0,487		X				
160	vv	158	0,502		X	X	X	X	
165	vv	169	0,518			X			
170	vv	178	0,534		X	X	X		
180	vv	200	0,565		X	X	X		
190	vv	223	0,597		X	X	X		
200	vv	247	0,628		X	X	X		
210	sk	272	0,659		X	X	X		
220	sk	298	0,691		X	X			
230	sk	326	0,722		X	X			
240	sk	355	0,754		X	X			
250	sk	388	0,785		X	X			
260	sk	417	0,816		X	X			
270	sk	452	0,848		X	X			
280	sk	486	0,879		X	X			
290	sk	519	0,911		X	X			
300	sk	555	0,942		X	X			
310	gs	596	0,973		X	X			
330	gs	671	1,036		X	X			
340	gs	718	1,068		X				
350	gs	760	1,099		X	X			
360	gs	804	1,130		X	X			
380	gs	890	1,193		X	X			
410	gs	1048	1,287		X	X			
430	gs	1141	1,350		X	X			
450	gs	1256	1,413		X	X			

Rundstång i S235JR och S355J2 är CE-märkt.





Dimension mm	Utförande	Vikt kg/m	M m ² /m	Mikrolegerat					
				S235JR	S355J2	C 45 E	2142 IM	2142 Super M	SB600
460	gs	1312	1,444		X	X			
480	gs	1421	1,507		X	X			
510	gs	1623	1,601		X	X			
530	gs	1742	1,664		X	X			
560	gs	1933	1,758		X	X			
610	gs	2307	1,915		X	X			



vv = varmvälsat
 sk = skalsvarvat t.o.m dia 200 h12/h13, över diameter 200 +2/-0 mm
 gs = grosvärvat +3/-0 mm

S235JR och S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10060.
 Rundstång i S235JR och S355J2 är CE-märkt.

C45 E enligt EN 10083-1.
 S355 / C45 från diameter 210 mm levereras i alltid normaliserat utförande.
 Teknisk information hittar du i vår konstruktionsstålsguide, www.stenastal.se



S235JR enligt EN 10025-2:2004

Dimension mm	Vikt kg/m	S235JR
20 x 6,5	0,7	X
26 x 6,5	0,9	X

Längder 6 m.



Dimension mm	Vikt kg/m	EN-GJL-250 (SS0125)	EN-GJS-500-7 (SS0727)
30	5,3	X *	
35	7,2	X *	
40	9,4	X	X *
45	11,9	X	X
50	14,7	X	X
55	17,7	X	X
60	21,1	X	X
65	24,8	X	X
70	28,7	X	X
75	33,0	X	X
80	37,5	X	X
85	42,4	X	X

Dimension mm	Vikt kg/m	EN-GJL-250 (SS0125)	EN-GJS-500-7 (SS0727)
90	47,5	X	X
95	52,9	X	X
100	58,7	X	X
105	64,7	X	X
110	71,0	X	X
115	77,6	X	X
120	84,5	X	X
125	91,7	X	X
130	99,2	X	X
135	106,9	X	X
140	115,0	X	X
145	123,0	X	X

Längder 3 m.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN-GJL-250 (SS0125)	EN-GJS-500-7 (SS0727)
150	132,0	X	X
160	150,2	X	X
170	169,6	X	X
180	190,1	X	X
190	211,8	X	X
200	234,7	X	X
210	258,7	X	X *
220	284,0	X	X *
230	310,4	X	X
240	337,9	X	X *
250	366,7	X	X *
260	396,6	X	X *
270	427,7	X	X *
280	459,8	X	X *

Dimension mm	Vikt kg/m	EN-GJL-250 (SS0125)	EN-GJS-500-7 (SS0727)
290	493,2	X	X *
300	527,8	X	X
310	563,6	X *	X *
320	600,6	X *	X *
330	638,7	X	X *
340	678,0	X *	X *
350	718,5	X *	X *
360	760,1	X *	X *
370	802,9	X *	X *
380	846,9	X *	X *
390	892,1	X *	X *
400	938,4	X *	X *

Längder 3 m.

Standarder för stränggjutods hittar du i vår konstruktionsstålsguide, www.stenastal.se

* från fjärrlager

Dimension mm	Vikt kg/m	M yta m ² /m	S235JR	S355J2	C45 E
6	0,28	0,024	X		
8	0,50	0,032	X		
10	0,79	0,040	X		
12	1,13	0,048	X		
13	1,33	0,052	X		
15	1,77	0,060	X		
16	2,01	0,064	X		
20	3,14	0,080	X	X	X
22	3,80	0,088	X		
25	4,91	0,100	X	X	X
30	7,07	0,120	X	X	X
32	8,04	0,128	X		
35	9,62	0,140	X	X	X
40	12,6	0,160	X	X	
45	15,9	0,180	X	X	X
50	19,6	0,200	X	X	

Dimension mm	Vikt kg/m	M yta m ² /m	S235JR	S355J2	C45 E
55	23,8	0,220	X	X	
60	28,3	0,240	X	X	X
65	33,2	0,260	X	X	
70	38,5	0,280	X	X	X
75	44,2	0,300		X	
80	50,2	0,320	X	X	X
90	63,6	0,360	X	X	X
100	78,5	0,400	X	X	X
110	95	0,440		X	X
120	113	0,480	X	X	X
130	132	0,520		X	X
150	177	0,600		X	X *
175	245	0,700			X *
200	314	0,800			X *
225	397	0,900			X *
275	605	1,100			X *



Fyrkantstång i S235JR och S355J2 är CE-märkt.

* Grovfräst -0/+2



Traversräls S355J0 enligt EN 10025-2:2004. L=12 m

Dimension mm	Vikt kg/m	S355J0
50 x 30	11,7	X
60 x 40	18,5	X

Traversräls är CE-märkt

Kranräls DIN 536 L=12m

Dimension mm	Vikt kg/m	
A 55	32,0	X
A 65	43,5	X
A 75	56,6	X
A 100	75,2	X



S235JR och S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10056-2

Dimension mm	Vikt kg/m	M m ² /m	S235JR	S355J2
15 x 15 x 3	0,64	0,043	X	
20 x 20 x 3	0,90	0,077	X	
20 x 20 x 4	1,14	0,077	X	
25 x 25 x 3	1,12	0,097	X	
25 x 25 x 4	1,45	0,097	X	
25 x 25 x 5	1,77	0,097	X	
30 x 30 x 3	1,37	0,116	X	
30 x 30 x 4	1,78	0,116	X	
30 x 30 x 5	2,18	0,116	X	
30 x 30 x 6	2,55	0,116	X	
35 x 35 x 4	2,10	0,136	X	
35 x 35 x 5	2,57	0,136	X	
35 x 35 x 6	3,04	0,136	X	
40 x 40 x 4	2,42	0,155	X	
40 x 40 x 5	2,98	0,155	X	
40 x 40 x 6	3,52	0,155	X	
45 x 45 x 5	3,38	0,174	X	
50 x 50 x 4	3,06	0,194	X	
50 x 50 x 5	3,77	0,194	X	
50 x 50 x 6	4,47	0,194	X	
50 x 50 x 7	5,15	0,194	X	
50 x 50 x 8	5,82	0,194	X	
50 x 50 x 9	6,47	0,194	X	
60 x 60 x 6	5,42	0,223	X	X
60 x 60 x 8	7,09	0,223	X	
60 x 60 x 10	8,69	0,223	X	
65 x 65 x 6	5,91	0,252	X	
65 x 65 x 7	6,83	0,252	X	

S235JR och S355J2 enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10056-2

Dimension mm	Vikt kg/m	M m ² /m	S235JR	S355J2
65 x 65 x 8	7,73	0,252	X	
65 x 65 x 9	8,62	0,252	X	
70 x 70 x 7	7,38	0,272	X	X
70 x 70 x 9	9,34	0,272	X	
75 x 75 x 7	7,94	0,291	X	
75 x 75 x 8	9,03	0,291	X	
75 x 75 x 10	11,10	0,291	X	
80 x 80 x 8	9,66	0,311	X	X
80 x 80 x 10	11,90	0,311	X	
80 x 80 x 12	14,10	0,311	X	
90 x 90 x 9	12,10	0,351	X	X
90 x 90 x 11	14,70	0,351	X	
100 x 100 x 10	15,10	0,390	X	X
100 x 100 x 12	17,80	0,390	X	
100 x 100 x 14	20,60	0,390	X	
110 x 110 x 10	16,60	0,430	X	X
120 x 120 x 11	19,90	0,469	X	X
120 x 120 x 13	23,30	0,469	X	X
120 x 120 x 15	26,60	0,469	X	
130 x 130 x 12	23,60	0,508	X	X
140 x 140 x 13	27,50	0,547	X	
150 x 150 x 12	27,40	0,586	X	X
150 x 150 x 14	31,60	0,586	X	X
150 x 150 x 16	35,90	0,586	X	X
160 x 160 x 15	36,20	0,625	X	X
180 x 180 x 16	43,50	0,705	X	X
200 x 200 x 16	48,50	0,785	X	X

Längder t.o.m 90×90 6 m, fr.o.m 100×100 12 m.



S235JR enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10056-2

Varmförzinkat enl SS-EN ISO 1461

Dimension mm	Vikt kg/m	S235JR
30 x 30 x 3	1,44	X
30 x 30 x 4	1,87	X
40 x 40 x 4	2,54	X
40 x 40 x 5	3,12	X

S235JR enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10056-2

Varmförzinkat enl SS-EN ISO 1461

Dimension mm	Vikt kg/m	S235JR
50 x 50 x 5	3,96	X
60 x 60 x 6	5,67	X
60 x 40 x 5	3,96	X

Längder 6 m



S235JR enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10056-2

Dimension mm			Vikt kg/m	M m ² /m	S235JR
25 x 15 x 3	0,88	0,078	X		
30 x 20 x 3	1,11	0,097	X		
30 x 20 x 4	1,45	0,097	X		
40 x 20 x 3	1,35	0,117	X		
40 x 20 x 4	1,77	0,117	X		
40 x 20 x 5	2,18	0,117	X		
45 x 30 x 4	2,25	0,146	X		
45 x 30 x 5	2,77	0,146	X		
50 x 30 x 5	2,97	0,156	X		
50 x 40 x 5	3,35	0,175	X		
60 x 30 x 5	3,37	0,175	X		
60 x 30 x 6	3,99	0,175	X		
60 x 30 x 7	4,59	0,175	X		
60 x 40 x 5	3,76	0,195	X		
60 x 40 x 6	4,46	0,195	X		
60 x 40 x 7	5,14	0,195	X		
65 x 50 x 6	5,17	0,224	X		
65 x 50 x 7	5,97	0,224	X		
75 x 50 x 5	4,74	0,244	X		
75 x 50 x 7	6,53	0,244	X		
75 x 50 x 9	8,23	0,244	X		
80 x 40 x 6	5,41	0,234	X		
80 x 40 x 8	7,07	0,234	X		
100 x 50 x 6	6,85	0,292	X		
100 x 50 x 8	9,03	0,292	X		
100 x 50 x 10	11,10	0,292	X		
100 x 65 x 8	9,95	0,321	X		
100 x 65 x 9	11,10	0,321	X		

S235JR enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10056-2

Dimension mm			Vikt kg/m	M m ² /m	S235JR
100 x 75 x 9	11,80	0,341	X		
100 x 75 x 10	13,00	0,341	X		
100 x 75 x 11	14,30	0,341	X		
120 x 80 x 8	12,20	0,391	X		
120 x 80 x 10	15,00	0,391	X		
120 x 80 x 12	17,80	0,391	X		
130 x 65 x 8	11,90	0,381	X		
130 x 65 x 10	14,60	0,381	X		
130 x 65 x 12	17,40	0,384	X		
150 x 75 x 9	15,40	0,441	X		
150 x 75 x 10	17,00	0,441	X		
150 x 75 x 11	18,60	0,441	X		
150 x 90 x 12	21,60	0,469	X		
150 x 100 x 10	19,00	0,489	X		
150 x 100 x 12	22,50	0,489	X		
150 x 100 x 14	26,10	0,489	X		
160 x 80 x 12	21,60	0,469	X		
180 x 90 x 10	20,60	0,528	X		
180 x 90 x 12	24,40	0,528	X		
200 x 100 x 10	23,00	0,587	X		
200 x 100 x 12	27,30	0,587	X		
200 x 100 x 14	31,60	0,587	X		
200 x 100 x 16	35,90	0,587	X		

Längder t.o.m 100×50×6 m, fr.o.m 100×50×8 12 m.



T-stång högt liv

S235JR enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10055

Dimension mm			Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	S235JR
30 x 30 x 4	1,77	0,114	X		
40 x 40 x 5	2,96	0,153	X		
50 x 50 x 6	4,45	0,191	X		
60 x 60 x 7	6,23	0,229	X		
70 x 70 x 8	8,32	0,268	X		
80 x 80 x 9	10,70	0,307	X		
100 x 100 x 11	16,40	0,383	X		
120 x 120 x 13	23,20	0,459	X		
140 x 140 x 15	31,30	0,537	X		

Längder t.o.m 70×70 6 m, fr.o.m 80×80 12 m.

T-stång bred fot

S235JR enligt EN 10025-2:2004. Toleranser enligt EN 10055

Dimension mm			Vikt kg/m	Mantelyta m ² /m	S235JR
50 x 25 x 5,0	2,80	0,142	X		
60 x 30 x 5,5	3,64	0,171	X		
70 x 35 x 6,0	4,66	0,201	X		
80 x 40 x 7,0	6,20	0,233	X		
100 x 50 x 8,5	9,36	0,287	X		
120 x 60 x 10,0	13,40	0,345	X		



Dimension mm	Mantelyta m ² /m	VKR enligt EN 10210-1+2:2006		KKR enligt EN 10219-1+2:2006	
		Vikt kg/m	S355J2H	Vikt kg/m	S355J2H
25 x 25 x 3,0	0,095			1,89	X
30 x 30 x 3,0	0,113			2,36	X
40 x 40 x 3,0	0,154	3,41	X	3,30	X
40 x 40 x 4,0	0,151	4,39	X	4,20	X
40 x 40 x 5,0	0,149	5,40	X		
50 x 50 x 3,0	0,194	4,35		4,25	X
50 x 50 x 3,2	0,192	4,62	X		
50 x 50 x 4,0	0,191	5,64	X	5,45	X
50 x 50 x 5,0	0,189	6,85	X	6,56	X
60 x 60 x 3,0	0,234	5,29	X	5,19	X
60 x 60 x 3,2	0,234	5,62	X		
60 x 60 x 4,0	0,231	6,90	X	6,71	X
60 x 60 x 5,0	0,229	8,42	X	7,96	X
60 x 60 x 6,3	0,229	10,30	X		
70 x 70 x 3,0	0,274	6,24		6,13	X
70 x 70 x 3,6	0,272	7,40	X		
70 x 70 x 4,0	0,274			7,97	X
70 x 70 x 5,0	0,269	9,99	X	9,70	X
80 x 80 x 3,0	0,314			7,07	X
80 x 80 x 3,6	0,312	8,53	X		
80 x 80 x 4,0	0,314			9,22	X
80 x 80 x 5,0	0,309	11,60	X	11,30	X
80 x 80 x 6,0	0,306			13,20	X
80 x 80 x 6,3	0,306	14,20	X		
80 x 80 x 8,0	0,303	17,80	X		
90 x 90 x 3,0	0,359			8,01	X
90 x 90 x 3,6	0,352	9,66	X		
90 x 90 x 4,0	0,355			10,50	X
90 x 90 x 5,0	0,349	13,10	X	12,80	X
90 x 90 x 6,0	0,347			15,10	X
90 x 90 x 6,3	0,346	16,20	X		
90 x 90 x 8,0	0,345	20,20	X		
100 x 100 x 3,0	0,399			8,96	X
100 x 100 x 4,0	0,391	11,90	X	11,70	X
100 x 100 x 5,0	0,389	14,70	X	14,40	X
100 x 100 x 6,0	0,386			17,00	X
100 x 100 x 6,3	0,386	18,20	X		
100 x 100 x 8,0	0,383	22,60	X	21,40	X
100 x 100 x 10,0	0,379	27,40	X	25,56	X
120 x 120 x 4,0	0,478			14,20	X
120 x 120 x 5,0	0,469	17,80	X	17,50	X
120 x 120 x 6,0	0,469			20,70	X
120 x 120 x 6,3	0,466	22,20	X		
120 x 120 x 8,0	0,463	27,60	X	26,40	X
120 x 120 x 10,0	0,459	33,70	X	31,80	X
140 x 140 x 5,0	0,549	21,00	X	20,70	X



Dimension mm	Mantelyta m ² /m	VKR enligt EN 10210-1+2:2006		KKR enligt EN 10219-1+2:2006	
		Vikt kg/m	S355J2H	Vikt kg/m	S355J2H
140 x 140 x 6,0	0,549			24,50	X
140 x 140 x 6,3	0,546	26,10	X		
140 x 140 x 8,0	0,543			31,40	X
140 x 140 x 10,0	0,539	40,00	X		
150 x 150 x 4,0	0,597			18,01	X
150 x 150 x 5,0	0,589	22,60	X	22,30	X
150 x 150 x 6,0	0,589			26,40	X
150 x 150 x 6,3	0,586	28,10	X		
150 x 150 x 8,0	0,583	35,10	X	33,90	X
150 x 150 x 10,0	0,579	43,10	X	41,30	X
160 x 160 x 5,0	0,583	23,90		23,80	X
160 x 160 x 6,0	0,583	28,70		28,30	X
160 x 160 x 6,3	0,626	30,10	X		
160 x 160 x 8,0	0,623	37,60	X		
160 x 160 x 10,0	0,597	46,30	X	44,40	X
180 x 180 x 6,0	0,706			32,10	X
180 x 180 x 6,3	0,706	34,00	X		
180 x 180 x 8,0	0,703	42,70	X	41,50	X
180 x 180 x 10,0	0,699	52,50	X	50,70	X
200 x 200 x 5,0	0,786			30,10	X
200 x 200 x 6,0	0,786			35,80	X
200 x 200 x 6,3	0,786	38,00	X		
200 x 200 x 8,0	0,783	47,70	X	46,50	X
200 x 200 x 10,0	0,779	58,80	X	57,00	X
200 x 200 x 12,5	0,773	72,30	X	68,30	X
250 x 250 x 6,3	0,986	47,90	X		
250 x 250 x 8,0	0,983	60,30	X	59,10	X
250 x 250 x 10,0	0,979	74,50	X	72,70	X
250 x 250 x 12,5	0,973	91,90	X	88,00	X
300 x 300 x 8,0	1,170			72,80	X
300 x 300 x 10,0	1,180	90,20	X	88,40	X
300 x 300 x 12,5	1,170	112,00	X	108,00	X
300 x 300 x 16,0	1,170	141,00	X		
350 x 350 x 10,0	1,360	106,00	X		
350 x 350 x 12,5	1,340	131,00	X		
350 x 350 x 16,0	1,320	166,00	X		
400 x 400 x 10,0	1,560	122,00	X		
400 x 400 x 12,5	1,540	151,00	X		
400 x 400 x 16,0	1,520	191,00	X		

Längder VKR: t.o.m 50×50 6 m; fr.o.m 60×60 12 m.

Längder KKR: t.o.m 80×80×4 6 m, 80×80×5 – 100×100×5 6 m och 12 m, fr.o.m 100×100×6 12 m.

All VKR och KKR med option 1,2, 1,4, 1,7 och 1,9.



Dimension mm	Mantelyta m ² /m	VKR enligt EN 10210-1+2:2006		KKR enligt EN 10219-1+2:2006	
		Vikt kg/m	S355J2H	Vikt kg/m	S355J2H
40 x 30 x 3,0	0,137			2,86	X
50 x 25 x 3,0	0,147			3,10	X
50 x 30 x 2,5	0,155			2,82	X
50 x 30 x 3,0	0,154			3,30	X
50 x 30 x 3,2	0,154	3,61	X		
50 x 30 x 4,0	0,151	4,39	X	4,20	X
60 x 30 x 3,0	0,174			3,77	X
60 x 40 x 3,0	0,194	4,35	X	4,25	X
60 x 40 x 4,0	0,191	5,64	X	5,45	X
60 x 40 x 5,0	0,189			6,39	X
70 x 40 x 3,0	0,215			4,72	X
70 x 40 x 4,0	0,211			6,08	X
80 x 40 x 3,0	0,234			5,19	X
80 x 40 x 4,0	0,231	6,90	X	6,71	X
80 x 40 x 5,0	0,229	8,42	X	7,96	X
80 x 40 x 6,3	0,229	10,30	X		
80 x 50 x 3,0	0,249			5,66	X
80 x 50 x 4,0	0,249			8,00	X
80 x 50 x 5,0	0,223			9,09	X
80 x 60 x 3,0	0,273			6,13	X
80 x 60 x 4,0	0,273			7,97	X
80 x 60 x 5,0	0,273			9,70	X
80 x 60 x 6,0	0,273			11,33	X
90 x 50 x 3,0	0,274			6,13	X
90 x 50 x 3,6	0,272	7,40	X		
90 x 50 x 4,0	0,273			7,97	X
90 x 50 x 5,0	0,269	9,99	X	9,70	X
100 x 40 x 3,0	0,273			6,13	X
100 x 40 x 4,0	0,273			7,97	X
100 x 50 x 3,0	0,294			6,60	X
100 x 50 x 3,2	0,294	7,13	X		
100 x 50 x 4,0	0,291	8,78	X	8,59	X
100 x 50 x 5,0	0,289	10,80	X	10,50	X
100 x 50 x 6,0	0,289			12,30	X
100 x 50 x 6,3	0,289	13,30	X		
100 x 60 x 3,0	0,312			7,07	X
100 x 60 x 3,6	0,312	8,53	X		
100 x 60 x 4,0	0,313			9,22	X
100 x 60 x 5,0	0,309	11,60	X	11,30	X
100 x 60 x 6,0	0,309			13,20	X
100 x 80 x 4,0	0,343			10,50	X
100 x 80 x 5,0	0,343			12,80	X
120 x 40 x 4,0	0,313			9,22	X
120 x 60 x 3,0	0,352			8,01	X
120 x 60 x 3,6	0,352	9,70	X		
120 x 60 x 4,0	0,354			10,50	X
120 x 60 x 5,0	0,349	13,10	X	12,80	X
120 x 60 x 6,0	0,349			15,10	X
120 x 60 x 6,3	0,346	16,20	X		
120 x 80 x 4,0	0,396			11,70	X
120 x 80 x 5,0	0,389	14,70	X	14,40	X
120 x 80 x 6,0	0,389			17,50	X



Dimension mm	Mantelyta m ² /m	VKR enligt EN 10210-1+2:2006		KKR enligt EN 10219-1+2:2006	
		Vikt kg/m	S355J2H	Vikt kg/m	S355J2H
120 x 80 x 6,3	0,386	18,20	X		
120 x 80 x 8,0	0,383	22,60	X	21,40	X
140 x 70 x 4,0	0,416			12,36	X
140 x 70 x 5,0	0,408	15,50	X	15,19	X
140 x 70 x 6,3	0,408	19,20	X		
140 x 80 x 4,0	0,426			13,00	X
140 x 80 x 5,0	0,423			16,00	X
140 x 80 x 6,0	0,423			18,90	X
150 x 50 x 5,0	0,437			14,40	X
150 x 75 x 5,0	0,437			16,90	X
150 x 75 x 6,0	0,437			19,40	X
150 x 100 x 4,0	0,486			14,90	X
150 x 100 x 5,0	0,489	18,60	X	18,30	X
150 x 100 x 6,0	0,489			21,70	X
150 x 100 x 6,3	0,486	23,10	X		
150 x 100 x 8,0	0,483	28,90	X	27,70	X
150 x 100 x 10,0	0,479	35,30	X	33,40	X
160 x 80 x 4,0	0,466			14,30	X
160 x 80 x 5,0	0,469	17,80	X	17,50	X
160 x 80 x 6,0	0,469			20,75	X
160 x 80 x 6,3	0,466	22,20	X		
160 x 80 x 8,0	0,463	27,60	X	26,40	X
160 x 80 x 10,0	0,459	33,70	X		
180 x 100 x 6,0	0,533			24,50	X
180 x 100 x 6,3	0,533	26,10	X		
180 x 100 x 8,0	0,526	32,60	X		
180 x 100 x 10,0	0,498	40,00	X		
200 x 100 x 4,0	0,591			18,00	X
200 x 100 x 5,0	0,589	22,60	X	22,30	X
200 x 100 x 6,0	0,589			26,40	X
200 x 100 x 6,3	0,589	28,10	X		
200 x 100 x 8,0	0,583	35,10	X	33,90	X
200 x 100 x 10,0	0,579	43,10	X	41,30	X
200 x 100 x 12,5	0,573	52,70	X	48,70	X
200 x 120 x 6,0	0,630			28,30	X
200 x 120 x 6,3	0,626	30,10	X		
200 x 120 x 8,0	0,616	37,60	X		
200 x 120 x 10,0	0,619	46,30	X		
220 x 120 x 6,3	0,626	30,10	X		
220 x 120 x 8,0	0,648	40,20	X		
250 x 50 x 5,0	0,592	22,20	X		
250 x 150 x 5,0	0,789	30,50	X		
250 x 150 x 6,0	0,786			35,80	X
250 x 150 x 6,3	0,786	38,00	X		
250 x 150 x 8,0	0,783	47,70	X		
250 x 150 x 10,0	0,779	58,80	X	57,00	X
250 x 150 x 12,5	0,773	72,30	X	68,30	X
300 x 50 x 5,0	0,690	26,10	X		
300 x 200 x 6,3	0,986	47,90	X		
300 x 200 x 8,0	0,983	60,30	X	59,10	X



Dimension mm	Mantelyta m ² /m	VKR enligt EN 10210-1+2:2006		KKR enligt EN 10219-1+2:2006	
		Vikt m	S355J2H	Vikt kg/m	S355J2H
300 x 200 x 10,0	0,979	74,50	X	72,70	X
300 x 200 x 12,5	0,973	91,90	X		
400 x 200 x 10,0	1,180	90,20	X		
400 x 200 x 12,5	1,170	112,00	X		
450 x 250 x 10,0	1,380	106,00	X		
450 x 250 x 12,5	1,380	131,00	X		



KCKR enligt EN 10219-1+2:2006 S355J2H				
Dimension mm	Mantelyta m ² /m	Vikt kg/m	S355J2H	
139,7 x 6,3	0,439	20,70	X	
139,7 x 8,0	0,439	26,00	X	
139,7 x 10,0	0,439	32,00	X	
168,3 x 5,0	0,528	20,10	X	
168,3 x 6,3	0,528	25,20	X	
168,3 x 8,0	0,528	31,60	X	
168,3 x 10,0	0,528	39,00	X	
168,3 x 12,5	0,528	48,00	X	
193,7 x 5,0	0,608	23,30	X	
193,7 x 6,3	0,608	29,10	X	

KCKR enligt EN 10219-1+2:2006 S355J2H				
Dimension mm	Mantelyta m ² /m	Vikt kg/m	S355J2H	
193,7 x 8,0	0,608	36,60	X	
193,7 x 10,0	0,608	45,30	X	
193,7 x 12,5	0,608	55,90	X	
219,1 x 5,0	0,688	26,40	X	
219,1 x 6,3	0,688	33,10	X	
219,1 x 8,0	0,688	41,60	X	
219,1 x 10,0	0,688	51,60	X	
219,1 x 12,5	0,688	63,70	X	
219,1 x 16,0	0,688	80,10	X	

Från fjärrlager.



EN 10305-5 E235				
Dimension mm			Vikt kg/m	E235
10 x 10 x 1,00	0,283	X		
15 x 15 x 1,00	0,438	X		
15 x 15 x 1,50	0,632	X		
15 x 15 x 2,00	0,810	X		
16 x 16 x 1,50	0,680	X		
20 x 20 x 1,00	0,580	X		
20 x 20 x 1,25	0,733	X		
20 x 20 x 1,50	0,868	X		
20 x 20 x 2,00	1,120	X		
25 x 25 x 1,25	0,932	X		
25 x 25 x 1,50	1,11	X		
25 x 25 x 2,00	1,44	X		
25 x 25 x 2,50	1,77	X		
25 x 25 x 3,00	2,01	X		
30 x 30 x 1,50	1,34	X		
30 x 30 x 2,00	1,75	X		
30 x 30 x 2,50	2,15	X		
30 x 30 x 3,00	2,54	X		
35 x 35 x 1,50	1,57	X		
35 x 35 x 2,00	2,07	X		
35 x 35 x 3,00	2,86	X		
40 x 40 x 1,50	1,81	X		
40 x 40 x 2,00	2,38	X		

EN 10305-5 E235				
Dimension mm			Vikt kg/m	E235
40 x 40 x 2,50	2,93	X		
40 x 40 x 3,00	3,30	X		
40 x 40 x 4,00	4,25	X		
45 x 45 x 2,00	2,69	X		
45 x 45 x 3,00	3,77	X		
50 x 50 x 1,50	2,28	X		
50 x 50 x 2,00	3,01	X		
50 x 50 x 2,50	3,72	X		
50 x 50 x 3,00	4,28	X		
50 x 50 x 4,00	5,51	X		
60 x 60 x 2,00	3,64	X		
60 x 60 x 3,00	5,22	X		
60 x 60 x 4,00	6,76	X		
70 x 70 x 2,00	4,29	X		
70 x 70 x 3,00	6,16	X		
70 x 70 x 4,00	8,02	X		
80 x 80 x 3,00	7,10	X		
80 x 80 x 4,00	9,28	X		
90 x 90 x 3,00	8,04	X		
90 x 90 x 4,00	10,5	X		
100 x 100 x 3,00	8,99	X		
100 x 100 x 4,00	11,8	X		

Längder 6 m.



EN 10305-5 E235				
Dimension mm			Vikt kg/m	E235
20 x 10 x 1,00	0,440	X		
20 x 10 x 1,50	0,632	X		
20 x 15 x 1,50	0,750	X		
25 x 15 x 1,50	0,868	X		
25 x 15 x 2,00	1,12	X		
25 x 20 x 1,50	1,00	X		
25 x 20 x 2,00	1,26	X		
30 x 10 x 1,50	0,88	X		
30 x 15 x 1,50	0,99	X		
30 x 15 x 2,00	1,28	X		
30 x 20 x 1,50	1,10	X		
30 x 20 x 2,00	1,44	X		
35 x 15 x 1,50	1,11	X		
35 x 20 x 1,50	1,22	X		
35 x 20 x 2,00	1,60	X		
35 x 25 x 2,00	1,76	X		
40 x 10 x 2,00	1,48	X		
40 x 20 x 1,50	1,34	X		

EN 10305-5 E235				
Dimension mm			Vikt kg/m	E235
40 x 20 x 2,00	1,73	X		
40 x 20 x 3,00	2,54	X		
40 x 25 x 1,50	1,46	X		
40 x 25 x 2,00	1,91	X		
40 x 30 x 1,50	1,57	X		
40 x 30 x 2,00	2,07	X		
40 x 30 x 3,00	2,86	X		
40 x 15 x 2,00	1,78	X		
45 x 25 x 2,00	2,05	X		
50 x 20 x 1,50	1,57	X		
50 x 20 x 2,00	2,07	X		
50 x 25 x 1,50	1,69	X		
50 x 25 x 2,00	2,22	X		
50 x 25 x 2,50	2,74	X		
50 x 25 x 3,00	3,10	X		
50 x 30 x 1,50	1,81	X		
50 x 30 x 2,00	2,38	X		
50 x 30 x 3,00	3,30	X		

forts. ►



EN 10305-5 E235		
Dimension mm	Vikt kg/m	E235
50 x 40 x 2,00	2,69	X
60 x 20 x 1,50	1,81	X
60 x 20 x 2,00	2,39	X
60 x 30 x 2,00	2,69	X
60 x 30 x 3,00	3,80	X
60 x 30 x 4,00	4,88	X
60 x 40 x 1,50	2,28	X
60 x 40 x 2,00	3,01	X
60 x 40 x 3,00	4,28	X
60 x 40 x 4,00	5,51	X
70 x 25 x 2,00	2,86	X
70 x 30 x 2,00	3,01	X
70 x 40 x 2,00	3,32	X
70 x 40 x 3,00	4,75	X
70 x 40 x 4,00	6,08	X
70 x 50 x 3,00	5,19	X
80 x 20 x 2,00	3,01	X
80 x 40 x 2,00	3,64	X
80 x 40 x 2,50	4,50	X
80 x 40 x 3,00	5,22	X

EN 10305-5 E235		
Dimension mm	Vikt kg/m	E235
80 x 40 x 4,00	6,76	X
80 x 50 x 2,00	3,95	X
80 x 50 x 3,00	5,66	X
80 x 50 x 4,00	7,34	X
80 x 60 x 2,50	5,29	X
80 x 60 x 3,00	6,16	X
100 x 30 x 2,50	4,90	X
100 x 40 x 2,00	4,24	X
100 x 40 x 3,00	6,16	X
100 x 50 x 3,00	6,63	X
100 x 50 x 4,00	8,65	X
100 x 60 x 3,00	7,10	X
100 x 60 x 4,00	9,28	X
100 x 80 x 4,00	10,5	X
120 x 40 x 3,00	7,10	X
120 x 40 x 4,00	9,28	X
120 x 60 x 3,00	8,04	X
120 x 60 x 4,00	10,8	X
120 x 80 x 4,00	11,8	X

Längder 6 m.



SS-EN 10305-3 E235		
Dimension mm	Vikt kg/m	E235
8,0 x 1,00	0,173	X
10,0 x 1,00	0,222	X
10,0 x 1,25	0,270	X
10,0 x 1,50	0,314	X
12,7 x 1,00	0,289	X
12,7 x 1,25	0,353	X
12,7 x 1,50	0,414	X
13,0 x 1,50	0,425	X
13,0 x 2,00	0,543	X
14,0 x 1,50	0,462	X
14,0 x 2,00	0,592	X
16,0 x 1,00	0,370	X
16,0 x 1,25	0,455	X
16,0 x 1,50	0,536	X
16,0 x 2,00	0,691	X
18,0 x 1,50	0,610	X
19,0 x 1,00	0,444	X
19,0 x 1,25	0,547	X
19,0 x 1,50	0,647	X
19,0 x 2,00	0,838	X
20,0 x 1,25	0,578	X
20,0 x 1,50	0,684	X
20,0 x 2,00	0,888	X
22,0 x 1,00	0,518	X

SS-EN 10305-3 E235		
Dimension mm	Vikt kg/m	E235
22,0 x 1,25	0,640	X
22,0 x 1,50	0,758	X
22,0 x 2,00	0,986	X
22,0 x 2,50	1,20	X
24,0 x 1,50	0,830	X
25,0 x 1,00	0,592	X
25,0 x 1,25	0,732	X
25,0 x 1,50	0,869	X
25,4 x 1,50	0,880	X
25,0 x 2,00	1,13	X
25,0 x 2,50	1,39	X
28,0 x 1,00	0,666	X
28,0 x 1,50	0,980	X
28,0 x 2,00	1,28	X
30,0 x 1,25	0,886	X
30,0 x 1,50	1,05	X
30,0 x 2,00	1,38	X
32,0 x 1,50	1,13	X
32,0 x 2,00	1,48	X
32,0 x 2,50	1,82	X
35,0 x 1,50	1,24	X
35,0 x 2,00	1,63	X
38,0 x 1,25	1,13	X
38,0 x 1,50	1,35	X



SS-EN 10305-3 E235		
Dimension mm	Vikt kg/m	E235
38,0 x 2,00	1,78	X
40,0 x 1,50	1,45	X
40,0 x 2,00	1,87	X
44,5 x 1,50	1,59	X
44,5 x 2,00	2,10	X
44,5 x 2,50	2,59	X
48,0 x 2,00	2,27	X
50,0 x 1,50	1,79	X
50,0 x 2,00	2,37	X
50,0 x 3,00	3,48	X
50,8 x 1,50	1,82	X
50,8 x 2,00	2,41	X
57,0 x 1,50	2,05	X

SS-EN 10305-3 E235		
Dimension mm	Vikt kg/m	E235
57,0 x 2,00	2,71	X
60,0 x 1,50	2,16	X
60,0 x 2,00	2,86	X
63,5 x 1,50	2,29	X
70,0 x 2,00	3,35	X
76,0 x 1,50	2,76	X
76,0 x 2,00	3,66	X
80,0 x 2,00	3,85	X
89,0 x 2,00	4,29	X
102,0 x 2,00	4,93	X
108,0 x 2,00	5,23	X
114,3 x 2,00	5,54	X
133,0 x 2,00	6,46	X



SS-EN 10305-2 E235		
Dimension mm	Vikt kg/m	E235
6,0 x 1,00	0,12	X
8,0 x 1,50	0,24	X
10,0 x 1,00	0,22	X
10,0 x 1,50	0,31	X
10,0 x 2,00	0,39	X
10,0 x 2,50	0,46	X
12,0 x 1,00	0,27	X
12,0 x 1,50	0,39	X
12,0 x 2,00	0,49	X
12,0 x 2,50	0,59	X
13,0 x 2,00	0,54	X
14,0 x 2,00	0,59	X
14,0 x 2,50	0,71	X
14,0 x 3,00	0,81	X
14,0 x 4,00	0,99	X
15,0 x 1,00	0,35	X
15,0 x 1,50	0,50	X
15,0 x 2,00	0,64	X
15,0 x 2,50	0,77	X
15,0 x 3,00	0,89	X
16,0 x 1,50	0,54	X
16,0 x 2,00	0,69	X
16,0 x 2,50	0,83	X
16,0 x 3,00	0,96	X
16,0 x 4,00	1,18	X
17,0 x 2,00	0,75	X
18,0 x 2,00	0,79	X
18,0 x 2,50	0,96	X
18,0 x 3,00	1,11	X
18,0 x 4,00	1,38	X

SS-EN 10305-2 E235		
Dimension mm	Vikt kg/m	E235
19,0 x 3,00	1,18	X
20,0 x 1,50	0,70	X
20,0 x 2,00	0,89	X
20,0 x 2,50	1,08	X
20,0 x 3,00	1,26	X
20,0 x 4,00	1,58	X
20,0 x 5,00	1,85	X
20,0 x 6,00	2,07	X
22,0 x 1,50	0,76	X
22,0 x 2,00	0,99	X
22,0 x 2,50	1,20	X
22,0 x 3,00	1,40	X
22,0 x 4,00	1,78	X
22,0 x 5,00	2,10	X
22,0 x 6,00	2,37	X
24,0 x 2,00	1,09	X
25,0 x 1,50	0,87	X
25,0 x 2,00	1,13	X
25,0 x 2,50	1,39	X
25,0 x 3,00	1,63	X
25,0 x 4,00	2,07	X
25,0 x 5,00	2,47	X
25,0 x 6,00	2,81	X
26,0 x 2,00	1,18	X
26,0 x 3,00	1,70	X
27,0 x 2,00	1,20	X
28,0 x 1,50	0,98	X
28,0 x 2,00	1,28	X
28,0 x 2,50	1,57	X
28,0 x 3,00	1,85	X

forts. ►



SS-EN 10305-2 E235			
Dimension mm		Vikt kg/m	E235
28,0	x 3,50	2,10	X
28,0	x 4,00	2,37	X
28,0	x 5,00	2,84	X
30,0	x 2,00	1,38	X
30,0	x 2,50	1,69	X
30,0	x 3,00	2,00	X
30,0	x 4,00	2,57	X
30,0	x 4,50	2,83	X
30,0	x 5,00	3,08	X
30,0	x 6,00	3,60	X
32,0	x 2,00	1,48	X
32,0	x 2,50	1,82	X
32,0	x 3,00	2,15	X
32,0	x 4,50	3,05	X
32,0	x 5,00	3,33	X
32,0	x 6,00	3,80	X
34,0	x 3,00	2,30	X
35,0	x 2,00	1,63	X
35,0	x 2,50	2,00	X
35,0	x 3,00	2,37	X
35,0	x 4,00	3,06	X
35,0	x 4,50	3,39	X
35,0	x 5,00	3,70	X
35,0	x 7,00	4,84	X
38,0	x 1,50	1,35	X
38,0	x 2,00	1,78	X
38,0	x 2,50	2,19	X
38,0	x 3,00	2,59	X
38,0	x 4,00	3,35	X
38,0	x 5,00	4,07	X
38,0	x 6,00	4,73	X
40,0	x 2,00	1,87	X
40,0	x 2,50	2,31	X
40,0	x 3,00	2,75	X
40,0	x 4,00	3,55	X
40,0	x 5,00	4,32	X
40,0	x 6,00	5,04	X
42,0	x 2,00	1,97	X

SS-EN 10305-2 E235			
Dimension mm		Vikt kg/m	E235
42,0	x 2,50	2,40	X
42,0	x 3,00	2,89	X
45,0	x 2,00	2,12	X
45,0	x 2,50	2,62	X
45,0	x 3,00	3,11	X
45,0	x 4,50	4,50	X
45,0	x 5,00	4,93	X
46,0	x 3,00	3,20	X
48,0	x 3,00	3,33	X
48,0	x 4,00	4,34	X
48,0	x 6,00	6,21	X
50,0	x 2,00	2,37	X
50,0	x 2,50	2,93	X
50,0	x 3,00	3,48	X
50,0	x 4,00	4,54	X
50,0	x 5,00	5,55	X
50,0	x 6,00	6,50	X
55,0	x 3,00	3,85	X
55,0	x 4,00	5,03	X
55,0	x 5,00	6,17	X
60,0	x 3,00	4,22	X
60,0	x 4,00	5,52	X
60,0	x 4,50	6,20	X
60,0	x 5,00	6,78	X
70,0	x 3,00	4,96	X
70,0	x 4,00	6,51	X
70,0	x 5,00	8,02	X
75,0	x 5,00	8,63	X
80,0	x 5,00	9,25	X
85,0	x 2,50	5,09	X
90,0	x 5,00	10,50	X
100,0	x 4,00	9,47	X
100,0	x 5,00	11,71	X
120,0	x 5,00	14,20	X
125,0	x 5,00	14,80	X
130,0	x 5,00	15,40	X
140,0	x 2,00	6,81	X



Runda					Svarta SMS 326/327	Blå gängade	Galvaniserade ogängade	Galvaniserade gängade + muff	Handelstüb EN10217-1P235TR1
YD x tjil	Tum	Ansl.	kg/m						
13,5 x 2,35	1/4"	8	0,65	X					
13,5 x 2,35	1/4"	8	0,68				X		
17,2 x 2,35	3/8"	10	0,85	X		X			
17,2 x 2,35	3/8"	10	0,89				X	X	

Runda				Svarta SMS 326/327	Blå gångade	Galvaniserade ogångade	Galvaniserade gångade + muff	Handelstüb EN10217-1P235TR1
YD × tjl	Tum	Ansl.	kg/m					
17,2 x 2,90	3/8"	10	1,00	X				
21,3 x 2,65	1/2"	15	1,22	X	X			
21,3 x 2,65	1/2"	15	1,27			X	X	
21,3 x 3,25	1/2"	15	1,46	X				
26,9 x 2,30	3/4"	20	1,41					X
26,9 x 2,60	3/4"	20	1,58	X	X			X
26,9 x 2,65	3/4"	20	1,65			X	X	
26,9 x 3,25	3/4"	20	1,91	X				
33,7 x 2,60	1"	25	2,01					X
33,7 x 3,25	1"	25	2,44	X	X			
33,7 x 3,25	1"	25	2,55			X	X	
33,7 x 4,05	1"	25	2,99	X				
38,0 x 2,60			2,29					X
42,4 x 2,60	1 1/4"	32	2,58					X
42,4 x 3,25	1 1/4"	32	3,14	X	X			
42,4 x 3,25	1 1/4"	32	3,28			X	X	
44,5 x 2,60			2,70					
48,3 x 2,60		40	2,95					X
48,3 x 3,25	1 1/2"	40	3,61	X	X			
48,3 x 3,25	1 1/2"	40	3,77			X	X	
48,3 x 4,05	1 1/2"	40	4,47	X				
60,3 x 2,90		50	4,11					X
60,3 x 3,65	2"	50	5,10	X				
60,3 x 3,65	2"	50	5,33			X	X	
60,3 x 4,50	2"	50	6,24	X				
63,5 x 2,90			4,36					X
70,0 x 2,90			4,83					X
76,1 x 2,90		65	5,28					X
76,1 x 3,25	2 1/2"	65	5,80					X
76,1 x 3,65	2 1/2"	65	6,51	X				
76,1 x 3,65	2 1/2"	65	6,80			X	X	
76,1 x 4,50	2 1/2"	65	8,02	X				
82,5 x 3,20			6,31					X
88,9 x 2,90			6,20					X
88,9 x 3,20			6,81					X
88,9 x 3,25		80	6,81	X				
88,9 x 4,05	3"	80	8,47	X				
88,9 x 4,05	3"	80	9,03			X	X	
88,9 x 4,85	3"	80	10,10	X				
101,6 x 2,90			7,11					X
101,6 x 3,60			8,76					X
108,0 x 3,60			9,33					X
114,3 x 3,20			8,83					X
114,3 x 3,60			9,89					X
114,3 x 3,65	4"	100	9,89	X				
114,3 x 4,50	4"	100	12,10	X				
114,3 x 4,50	4"	100	12,60			X		
114,3 x 5,40	4"	100	14,40	X				
121,0 x 4,00			11,50					X
127,0 x 4,00			12,20					X
133,0 x 3,60			11,60					X
133,0 x 4,00			12,80					X
139,7 x 3,60			12,20					X
139,7 x 4,00			13,50					X

forts. ►



Runda				Svarta SMS 326/327	Blå gångade	Galvaniserade ogångade	Galvaniserade gångade + muff	Handelstüb EN10217-1P235TR1
YD x tjl	Tum	Ansl.	kg/m					
152,4	x	4,50	16,40					X
159,0	x	4,50	17,10					X
168,3	x	4,50	18,10					X
193,7	x	5,60	25,90					X
219,1	x	4,50	23,80					X
219,1	x	6,30	33,10					X
273,0	x	5,00	33,00					X
273,0	x	6,30	41,60					X
323,9	x	5,60	44,00					X
323,9	x	7,10	55,60					X

Rörböjar

DIN 2605 korta 3S 90° St.37.0			
Dimension mm		Vikt kg/m	
26,9	x	2,3	X
33,7	x	2,6	X
42,4	x	2,6	X
48,3	x	2,6	X
60,3	x	2,9	X
76,1	x	2,9	X

Foderrör

EN10219-1+2 S355J2H. Fasade i båda ändrar, 6 meters längder			
Dimension mm		Vikt kg/m	S355J2H
139,7	x	5,00	X
193,7	x	6,30	X
219,1	x	6,30	X



EN 10297-1 E355			
Dimension mm		Vikt kg/m	E355
21,3	x	3,20	X
26,9	x	3,20	X
31,8	x	6,30	X
31,8	x	8,00	X
33,7	x	4,00	X
33,7	x	5,00	X
33,7	x	5,60	X
33,7	x	6,30	X
38,0	x	8,00	X
42,4	x	4,00	X
42,4	x	5,00	X
42,4	x	6,30	X

EN 10297-1 E355			
Dimension mm		Vikt kg/m	E355
42,4	x	7,10	X
42,4	x	8,00	X
42,4	x	8,80	X
42,4	x	10,00	X
42,4	x	11,00	X
44,5	x	6,30	X
44,5	x	10,00	X
48,3	x	4,00	X
48,3	x	5,00	X
48,3	x	6,30	X
48,3	x	7,10	X
48,3	x	8,00	X

EN 10297-1 E355			
Dimension mm		Vikt kg/m	E355
48,3	x 10,00	9,45	X
48,3	x 12,50	11,0	X
51,0	x 4,00	4,66	X
51,0	x 5,00	5,67	X
51,0	x 6,30	6,94	X
51,0	x 7,10	7,69	X
51,0	x 8,00	8,48	X
51,0	x 10,00	10,1	X
51,0	x 12,50	11,9	X
57,0	x 5,00	6,41	X
57,0	x 5,60	7,10	X
57,0	x 6,30	7,88	X
57,0	x 7,10	8,74	X
57,0	x 8,00	9,67	X
57,0	x 10,00	11,6	X
57,0	x 12,50	13,8	X
57,0	x 16,00	16,2	X
60,3	x 4,50	6,10	X
60,3	x 5,00	6,82	X
60,3	x 5,60	7,53	X
60,3	x 6,30	8,39	X
60,3	x 7,10	9,32	X
60,3	x 8,00	10,3	X
60,3	x 8,80	11,1	X
60,3	x 10,00	12,4	X
60,3	x 12,50	14,7	X
60,3	x 16,00	17,5	X
63,5	x 12,50	15,7	X
70,0	x 4,00	6,51	X
70,0	x 5,00	8,01	X
70,0	x 6,30	9,90	X
70,0	x 8,00	12,2	X
70,0	x 8,80	13,2	X
70,0	x 10,00	14,8	X
70,0	x 12,50	17,7	X
70,0	x 14,20	19,6	X
70,0	x 16,00	21,2	X
76,1	x 4,50	8,00	X
76,1	x 5,60	9,74	X
76,1	x 6,30	10,8	X
76,1	x 7,10	12,1	X
76,1	x 8,00	13,4	X
76,1	x 8,80	14,6	X
76,1	x 10,00	16,3	X
76,1	x 12,50	19,6	X
82,5	x 6,30	11,8	X
82,5	x 8,00	14,6	X
82,5	x 8,80	16,0	X
82,5	x 10,00	17,9	X

EN 10297-1 E355			
Dimension mm		Vikt kg/m	E355
82,5	x 12,50	21,7	X
82,5	x 20,00	30,8	X
88,9	x 5,00	10,4	X
88,9	x 6,30	12,8	X
88,9	x 7,10	14,3	X
88,9	x 8,00	16,0	X
88,9	x 10,00	19,5	X
88,9	x 12,50	23,6	X
88,9	x 16,00	28,7	X
88,9	x 20,00	34,0	X
101,6	x 5,00	11,9	X
101,6	x 6,30	14,8	X
101,6	x 7,10	16,5	X
101,6	x 8,00	18,5	X
101,6	x 10,00	22,6	X
101,6	x 12,50	27,5	X
101,6	x 16,00	33,7	X
101,6	x 25,00	47,5	X
108,0	x 6,30	15,8	X
108,0	x 7,10	17,7	X
108,0	x 8,00	19,7	X
108,0	x 10,00	24,2	X
114,3	x 5,60	15,0	X
114,3	x 6,30	16,8	X
114,3	x 8,00	21,0	X
114,3	x 8,80	22,9	X
114,3	x 10,00	25,7	X
114,3	x 12,50	31,6	X
127,0	x 5,00	15,0	X
127,0	x 6,30	18,8	X
127,0	x 8,00	23,5	X
127,0	x 12,50	35,3	X
127,0	x 14,20	39,6	X
127,0	x 32,00	75,0	X
133,0	x 6,30	19,7	X
133,0	x 8,00	24,7	X
133,0	x 10,00	30,3	X
139,7	x 5,60	18,5	X
139,7	x 6,30	20,7	X
139,7	x 7,10	23,2	X
139,7	x 8,80	28,4	X
139,7	x 10,00	32,0	X
139,7	x 20,00	59,0	X
152,4	x 6,30	22,7	X
152,4	x 10,00	35,1	X
159,0	x 6,30	23,7	X
159,0	x 8,80	32,6	X
168,3	x 5,60	22,5	X
168,3	x 6,30	25,1	X

EN 10297-1 E355			
Dimension mm		Vikt kg/m	E355
168,3	x 7,10	28,2	X
168,3	x 8,80	34,6	X
168,3	x 10,00	39,0	X
177,8	x 10,00	41,4	X
193,7	x 8,00	36,6	X

EN 10297-1 E355			
Dimension mm		Vikt kg/m	E355
193,7	x 10,00	45,3	X
203,0	x 10,00	47,6	X
219,1	x 8,80	45,6	X
219,1	x 10,00	51,6	X
244,5	x 10,00	57,8	X

EN 10294-1:2005. Min 355 N/mm ²			
Dimension mm		Vikt kg/m	
30	x 15	4,8	X
30	x 20	3,8	X
35	x 20	5,9	X
35	x 25	5,0	X
40	x 25	7,0	X
40	x 30	5,8	X
45	x 25	9,8	X
50	x 30	11,8	X
50	x 35	9,8	X
55	x 30	15,5	X
55	x 35	13,6	X
60	x 35	16,9	X
65	x 40	19,3	X
65	x 50	13,7	X
70	x 40	23,0	X
70	x 45	20,4	X
70	x 50	17,8	X
75	x 45	24,9	X
80	x 45	30,1	X
80	x 50	27,2	X
80	x 55	24,0	X
80	x 65	16,8	X
85	x 50	32,5	X
85	x 55	25,8	X
90	x 55	34,7	X
90	x 60	31,2	X
90	x 65	27,3	X
90	x 75	19,0	X
95	x 55	40,7	X
95	x 70	29,2	X
95	x 80	20,7	X
100	x 60	44,0	X
100	x 65	40,2	X
100	x 70	36,0	X
100	x 75	31,5	X
100	x 85	21,8	X

EN 10294-1:2005. Min 355 N/mm ²			
Dimension mm		Vikt kg/m	
105	x 60	50,7	X
105	x 65	46,8	X
105	x 75	38,2	X
110	x 80	40,3	X
110	x 90	29,7	X
115	x 65	61,0	X
115	x 80	47,6	X
120	x 90	44,7	X
125	x 75	68,4	X
125	x 85	58,5	X
125	x 95	47,3	X
125	x 100	41,1	X
130	x 75	77,0	X
130	x 95	56,0	X
140	x 85	84,8	X
140	x 105	61,2	X
140	x 115	47,3	X
150	x 85	103,8	X
150	x 125	51,7	X
160	x 95	112,7	X
160	x 105	100,5	X
160	x 115	86,7	X
160	x 125	71,6	X
160	x 135	55,2	X
170	x 145	60,8	X
180	x 130	108,0	X
180	x 155	64,5	X
190	x 165	68,8	X
250	x 202	160,9	X

Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	240 B/S235JR	240 B betad	S355J2+N	355 MC D	355 MC D betad	420 MC D betad	650 MC D betad	Corten S355J0W
2	2000 x 1000	32,0		X						
	2500 x 1250	50,0		X						X
	3000 x 1500	72,0								X
2,5	2000 x 1000	40,0		X						
	2500 x 1250	62,5		X						
	3000 x 1500	90,0		X						
3	2000 x 1000	48,0	X	X		X	X			X
	2500 x 1250	75,0	X	X		X	X	X		X
	3000 x 1500	108	X	X		X	X	X		X
	3600 x 1500	130	X							
	4000 x 2000	192	X	X						
4	2000 x 1000	64,0	X	X		X	X			
	2500 x 1250	100	X	X		X	X	X		X
	3000 x 1250	120	X	X						
	3000 x 1500	144	X	X		X	X	X		X
	3600 x 1500	173	X							
	4000 x 2000	256	X	X						
5	6000 x 2000	384	X							
	2000 x 1000	80	X	X		X	X			
	2500 x 1250	125	X	X	X	X	X	X		
	3000 x 1250	150		X						
	3000 x 1500	180	X	X	X	X	X	X	X	X
	3600 x 1500	216	X							
	4000 x 2000	320	X	X						
6	6000 x 2000	480	X							
	2000 x 1000	96	X	X		X				X
	2500 x 1250	150	X	X	X	X	X	X		X
	3000 x 1250	180		X						
	3000 x 1500	216	X	X	X	X	X	X	X	
8	4000 x 2000	384	X							
	2000 x 1000	128	X	X						
	2500 x 1250	200	X	X	X	X	X	X		
	3000 x 1250	240	X							
	3000 x 1500	288	X	X	X	X	X	X	X	X
	4000 x 2000	512	X							
10	6000 x 2000	768	X							
	2000 x 1000	160	X	X	X					X
	2500 x 1250	250	X	X	X	X	X	X		
	3000 x 1500	360	X	X	X	X	X	X		
12	4000 x 2000	640	X							
	6000 x 2000	960	X		X					
	2000 x 1000	192	X	X						
	2500 x 1250	300	X	X	X	X				
15	3000 x 1500	432	X	X		X	X			
	6000 x 2000	1152			X					
	2000 x 1000	240	X							
20	2500 x 1250	375	X							
	3000 x 1500	540	X	X	X		X			
							X			





Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	Rutplåt S185	Vikt kg/st	Tärplåt S185	B&M
4	2000 x 1000	72,0	X	69,0	X	X
	2500 x 1250	112	X	108	X	X
	3000 x 1500	162	X	155	X	X
5	2000 x 1000	88	X	85	X	X
	2500 x 1250	137	X	131	X	X
	3000 x 1500	197	X	191	X	X
6	2000 x 1000	104	X	101	X	X
	2500 x 1250	162	X	158	X	X
	3000 x 1500	233	X	227	X	X
8	2000 x 1000	136	X			X
	2500 x 1250	212	X			X
	3000 x 1500	305	X	299	X	X
10	2000 x 1000	168	X			X
	2500 x 1250	263	X			X
	3000 x 1500	378	X			X

Kantstål för durkplåt, S235JR

Profil nr	Vikt kg/m	S235JR
2	4,50	X



Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	S235JR	S355J2+N	S355N Z35-plåt*
8	6000 x 2000	768		X	
10	6000 x 2000	960		X	
12	6000 x 2000	1152		X	
15	2000 x 1000	240		X	X
	2500 x 1250	375		X	
	3000 x 1500	540		X	
	4000 x 2000	960		X	
	6000 x 2000	1440	X	X	X
20	2000 x 1000	320		X	X
	2500 x 1250	500		X	
	3000 x 1500	720		X	
	4000 x 2000	1280		X	
	6000 x 2000	1920	X	X	X
25	2000 x 1000	400		X	X
	2500 x 1250	625		X	
	3000 x 1500	900		X	
	4000 x 2000	1600		X	
	6000 x 2000	2400	X	X	X
30	2000 x 1000	480		X	X
	2500 x 1250	750		X	
	3000 x 1500	1080		X	
	4000 x 2000	1920		X	
	6000 x 2000	2880	X	X	X
35	2000 x 1000	560		X	X
	2500 x 1250	875		X	
	3000 x 1500	1260		X	
	6000 x 2000	3360	X	X	X
40	2000 x 1000	640		X	X
	2500 x 1250	1000		X	
	3000 x 1500	1440		X	
	4000 x 2000	2560		X	
	6000 x 2000	3840	X	X	X
50	2000 x 1000	800		X	X
	2500 x 1250	1250		X	
	3000 x 1500	1800		X	
	4000 x 2000	3200		X	
	6000 x 2000	4800	X	X	X
60	6000 x 2000	5760		X	
	5000 x 2500	6000		X	
70	6000 x 2000	6720		X	
	5000 x 2500	7000		X	
80	6000 x 2000	7680		X	
	5000 x 2500	8000		X	
100	6000 x 2000	9600		X	
	5000 x 2500	10000		X	

* Z35-provad enl. EN 10164 samt ultraljudsprovad S2/E2 enl. EN 10160.



Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	S690QL* EN 10025-6	Slitplåt HB 450*
4	3000 x 1500	144	X	X
5	6040 x 2500	604	X	X
6	3000 x 1500	216	X	X
	6040 x 2500	725	X	X
8	3000 x 1500	288	X	X
	6040 x 2500	966	X	X
10	3000 x 1500	360	X	X
	6040 x 2500	1208	X	X
12	3000 x 1500	432	X	X
	6040 x 2500	1450	X	X
16	2500 x 1500	480	X	X
	6040 x 2500	1933	X	X
20	2500 x 1500	600	X	X
	6040 x 2500	2416	X	X
25	2500 x 1500	750	X	X
	6040 x 2500	3020	X	X
30	2500 x 1500	900	X	X
	6040 x 2500	3624	X	X
40	2500 x 1500	1200	X	X
	6040 x 2500	4832	X	X
50	6040 x 2500	1500	X	X

*Blästrad och primad

Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	DC 01 Am	DC 04 Am	Varmförzinkad DX 51D+Z 275 B500 Z 275	Elektrolytförzinkad DC 01+ZE 25/25 APC SS 1142	Aluzink B 500 A, AZ 150
0,5	2000 x 1000	8	X		X	X	
0,63	2000 x 1000	10	X	X	X	X	
	2500 x 1250	17			X		
0,7	2000 x 1000	11	X				X
	2500 x 1250	18	X				X
0,75	2000 x 1000	12	X	X	X	X	
	2500 x 1250	19	X	X	X	X	
0,9	2000 x 1000	14	X	X	X	X	X
	2500 x 1250	23	X	X	X	X	X
	3000 x 1500	32			X		
1	2000 x 1000	16	X	X	X	X	X
	2500 x 1250	25	X	X	X	X	X
	3000 x 1500	36	X		X	X	
1,25	2000 x 1000	20	X	X	X	X	X
	2500 x 1250	31	X	X	X	X	X
	3000 x 1500	45	X		X		
1,5	2000 x 1000	24	X	X	X	X	X
	2500 x 1250	38	X	X	X	X	X
	3000 x 1500	54	X		X	X	X
2	2000 x 1000	32	X	X	X	X	X
	2500 x 1250	50	X	X	X	X	X
	3000 x 1500	72	X		X		
2,5	2000 x 1000	40	X	X	X		
	2500 x 1250	63	X	X	X	X	
	3000 x 1500	90	X		X		
3	2000 x 1000	48	X	X	X	X	
	2500 x 1250	75	X	X	X	X	
	3000 x 1500	108	X		X		
4	2000 x 1000	64			X		
	2500 x 1250	100			X		
	3000 x 1500	144			X		

Format mm	Tjll mm	Vikt kg/st	Mönster	Mönster nummer	Hålstorlek	Hålärea	Ejytbelagd	Förzinkad
2000 x 1000	1	9,00	Klöverblad	1-020	5x12,2	47%	X	X
2000 x 1000	2	18,00	Klöverblad	1-020	5x12,2	47%	X	
2000 x 1000	1	8,0	Kvadratisk	409-013	9,5	51%	X	
2000 x 1000	1	5,0	Kvadratisk	410-002	10,0	69%	X	
2000 x 1000	1,5	22,00	Kvadratisk	409-005	9,0	7%	X	
2000 x 1000	1,5	12,0	Kvadratisk	409-013	9,5	51%	X	
2000 x 1000	1,5	8,0	Kvadratisk	409-013	10,0	69%	X	
2000 x 1000	2	16,00	Kvadratisk	409-013	9,5	51%	X	
2000 x 1000	1	11,0	Runda	720-000	2,0	33%	X	
2000 x 1000	1	11,0	Runda	730-000	3,0	33%	X	X
2000 x 1000	1	9,6	Runda	740-000	4,0	40%	X	
2000 x 1000	1	9,6	Runda	750-000	5,0	40%	X	X
2000 x 1000	1,5	15,0	Runda	740-020	4,0	38%	X	
2000 x 1000	1,5	15,0	Runda	750-000	5,0	38%	X	
2000 x 1000	1,5	11,0	Runda	810-000	10,0	54%	X	
2000 x 1000	2	21,0	Runda	730-000	3,0	33%	X	
2000 x 1000	2	21,0	Runda	750-002	5,0	33%	X	
2000 x 1000	2	17,0	Runda	780-020	8,0	47%	X	
2000 x 1000	2	14,0	Runda	810-000	10,0	56%	X	
2000 x 1000	3	29,0	Runda	810-003	10,0	40%	X	



Klöverblad



Kvadratisk



Runda

Armeringsstål

ARMERING

K500C-T enligt standard SS-212540

Dimension mm	Vikt kg/m	Lagerlängd 12 m	Lagerlängd 6 m	Lagerlängd 2 m*
6	0,222		X	
8	0,395	X	X	X
10	0,617	X	X	X
12	0,888	X	X	X
16	1,58	X	X	
20	2,47	X		
25	3,85	X		
32	6,31	X		

* 50 st/bunt



Rostfritt / Syrafast armeringsstål			
Typ	Dimension mm	6 m	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

Kantbygel				
K500C-T enligt standard SS-212540				
Dimension mm	Vikt kg/st	Antal/bunt	Längd mm	Bygel typ
8	0,5	10	750 x 120 x 200 x 120	KB12
8	0,6	10	800 x 200 x 200 x 200	KB20
8	0,75	10	900 x 300 x 300 x 300	KB30

Inläggningsfärdig armering, ILF, offereras.



Nättyp	Vikt kg/st	Nät/bunt styck	Format m	NK500AB-W	Täckande yta m ² c:a	Info
4150-PALL	1,3	100	1,10 x 0,80	X		Bunt delas ej
5100-6	43,0	20	5,85 x 2,35	X	11,0	
5150-PALL	2,1	50	1,10 x 0,80	X		Bunt delas ej
5150-KVART	6,3	50	2,30 x 1,25	X		Bunt delas ej
5150	24,4	50	5,00 x 2,30	X	9,7	
5200	17,6	50	4,85 x 2,25	X	9,1	
6100	52,5	20	4,95 x 2,35	X	10,3	
6150-SKARV	4,2	50	2,30 x 0,60	X		Bunt delas ej
6150-KVART	9,1	50	2,30 x 1,25	X		Bunt delas ej
6150	35,1	50	5,00 x 2,30	X	9,7	
6200	25,4	50	4,85 x 2,25	X	9,1	
7100F	74,4	20	5,85 x 2,35	X	11,0	Fingerskarv
7150F	48,9	20	5,90 x 2,30	X	10,3	Fingerskarv
8100F	98,8	20	5,90 x 2,40	X	11,0	Fingerskarv
8150-5	62,5	30	5,00 x 2,30	X	9,7	
8150F	64,9	30	5,95 x 2,35	X	10,8	Fingerskarv
9100F	118,8	20	5,85 x 2,35	X	10,3	Fingerskarv
9150F	81,1	10	5,85 x 2,40	X	10,5	Fingerskarv
9300VÄGG	28,9	20	3,95 x 2,40	X	8,0 längs	Väggnät

Buntdelningskostnad 250 kr/bunt.

forts. ►



Nättyp	Vikt kg/st	Nät/bunt styck	Format m	NK500AB-W	Täckande yta m ² c:a	Info
10100F	149,1	10	5,90 x 2,40	X	10,3	Fingerskarv
10150F	94,8	10	5,90 x 2,30	X	9,72	Fingerskarv
12100F	207,3	10	5,90 x 2,40	X	9,5	Fingerskarv
12150F	136,9	10	5,85 x 2,40	X	9,5	Fingerskarv

Buntdelningskostnad 250 kr/bunt.

Specialnät

Nät i specialformat offereras och tillverkas enligt överenskommelse med kund. Leveranstid 1-3 veckor. Vi erbjuder också rullnät och envägsnät.

Nätstöd		
Höjd mm	Antal förp.	Åtgång m/m ²
50	25	1,0-1,3
70	25	1,0-1,3
90	25	1,0-1,3
110	25	1,0-1,3
120	25	1,0-1,3
130	25	1,0-1,3
150	25	1,0-1,3
170	25	1,0-1,3

Distanser			
Täckskikt mm	Antal förp.	Bredd fot mm	Åtgång m/m ²
Distansklossar			
25-30	300	90	3-4
40-50	250	90	3-4
70-80	125	100	3-4
Väggdistans			
30-35	700	spikbar	3-4
Distanslinjal mark			
DLM30	50	längd 2m	1-1,3m/m ²
DLM40	30	längd 2m	1-1,3m/m ²
DLM50	30	längd 2m	1-1,3m/m ²
Speedies			
30	50	150	1-1,25
40	50	150	1-1,25
50	50	150	1-1,25
Släppkäpp	1		

S235JRC+C h11 EN 10278			
Dimension mm	Vikt kg/m	S235JRC+C	
10 x 2	0,16	X	
12 x 2	0,20	X	
15 x 2	0,24	X	
20 x 2	0,31	X	
25 x 2	0,40	X	
30 x 2	0,48	X	
10 x 3	0,25	X	
12 x 3	0,28	X	
15 x 3	0,36	X	
16 x 3	0,38	X	
18 x 3	0,43	X	
20 x 3	0,47	X	
25 x 3	0,59	X	
30 x 3	0,71	X	
35 x 3	0,82	X	
40 x 3	0,94	X	
50 x 3	1,20	X	
70 x 3	1,68	X	
10 x 4	0,31	X	
12 x 4	0,38	X	
15 x 4	0,47	X	
18 x 4	0,58	X	
20 x 4	0,63	X	
25 x 4	0,79	X	
30 x 4	0,94	X	
35 x 4	1,10	X	
40 x 4	1,26	X	
50 x 4	1,57	X	
10 x 5	0,39	X	
12 x 5	0,47	X	
15 x 5	0,59	X	
18 x 5	0,72	X	
20 x 5	0,79	X	
25 x 5	0,98	X	
30 x 5	1,18	X	
35 x 5	1,37	X	
40 x 5	1,57	X	
50 x 5	1,96	X	
60 x 5	2,36	X	
75 x 5	2,94	X	
100 x 5	3,93	X	
120 x 5	4,70	X	
12 x 6	0,57	X	
15 x 6	0,71	X	
18 x 6	0,85	X	
20 x 6	0,94	X	
25 x 6	1,18	X	
30 x 6	1,41	X	
35 x 6	1,70	X	
40 x 6	1,88	X	
50 x 6	2,36	X	
60 x 6	2,83	X	

S235JRC+C h11 EN 10278			
Dimension mm	Vikt kg/m	S235JRC+C	
70 x 6	3,30	X	
75 x 6	3,53	X	
80 x 6	3,77	X	
100 x 6	4,71	X	
120 x 6	5,70	X	
150 x 6	7,10	X	
12 x 8	0,77	X	
15 x 8	0,94	X	
16 x 8	1,00	X	
20 x 8	1,26	X	
25 x 8	1,57	X	
30 x 8	1,88	X	
35 x 8	2,20	X	
40 x 8	2,51	X	
45 x 8	2,83	X	
50 x 8	3,14	X	
60 x 8	3,77	X	
70 x 8	4,40	X	
75 x 8	4,71	X	
80 x 8	5,02	X	
100 x 8	6,28	X	
120 x 8	7,70	X	
125 x 8	7,85	X	
15 x 10	1,18	X	
20 x 10	1,57	X	
25 x 10	1,96	X	
30 x 10	2,36	X	
35 x 10	2,75	X	
40 x 10	3,14	X	
45 x 10	3,53	X	
50 x 10	3,93	X	
60 x 10	4,71	X	
70 x 10	5,50	X	
75 x 10	5,89	X	
80 x 10	6,28	X	
90 x 10	7,07	X	
100 x 10	7,85	X	
120 x 10	9,40	X	
125 x 10	9,81	X	
140 x 10	11,0	X	
150 x 10	11,8	X	
200 x 10	15,7	X	
250 x 10	19,6	X	
300 x 10	23,6	X	
20 x 12	1,88	X	
25 x 12	2,36	X	
30 x 12	2,83	X	
35 x 12	4,10	X	
40 x 12	3,77	X	
50 x 12	4,71	X	
60 x 12	5,65	X	
65 x 12	6,12	X	

S235JRC+C h11 EN 10278			
Dimension mm		Vikt kg/m	S235JRC+C
70	x 12	6,59	X
75	x 12	7,07	X
80	x 12	7,54	X
100	x 12	9,42	X
125	x 12	11,8	X
150	x 12	14,1	X
200	x 12	18,8	X
20	x 15	2,36	X
25	x 15	2,94	X
30	x 15	3,53	X
35	x 15	4,12	X
40	x 15	4,71	X
50	x 15	5,89	X
60	x 15	7,07	X
65	x 15	7,65	X
70	x 15	8,24	X
75	x 15	8,83	X
80	x 15	9,42	X
90	x 15	10,6	X
100	x 15	11,8	X
120	x 15	14,1	X
125	x 15	14,7	X
130	x 15	15,3	X
150	x 15	17,7	X
200	x 15	23,6	X
250	x 15	29,4	X
300	x 15	35,3	X
40	x 16	5,02	X
25	x 20	3,93	X
30	x 20	4,71	X
35	x 20	5,60	X
40	x 20	6,28	X
45	x 20	7,07	X
50	x 20	7,85	X
60	x 20	9,42	X
65	x 20	10,2	X
70	x 20	11,0	X
75	x 20	11,8	X
80	x 20	12,6	X
90	x 20	14,1	X
100	x 20	15,7	X
120	x 20	18,8	X

S235JRC+C h11 EN 10278			
Dimension mm		Vikt kg/m	S235JRC+C
125	x 20	19,6	X
150	x 20	23,6	X
180	x 20	28,3	X
200	x 20	31,4	X
250	x 20	39,3	X
30	x 25	5,89	X
40	x 25	7,85	X
50	x 25	9,81	X
60	x 25	11,8	X
65	x 25	12,8	X
70	x 25	13,7	X
75	x 25	14,7	X
80	x 25	15,7	X
90	x 25	17,7	X
100	x 25	19,6	X
125	x 25	24,5	X
150	x 25	29,4	X
200	x 25	39,3	X
250	x 25	49,1	X
300	x 25	58,9	X
40	x 30	9,42	X
50	x 30	11,8	X
60	x 30	14,1	X
75	x 30	17,7	X
80	x 30	18,8	X
100	x 30	23,6	X
120	x 30	28,3	X
150	x 30	35,3	X
200	x 30	47,1	X
250	x 30	58,9	X
50	x 40	15,7	X
60	x 40	18,8	X
70	x 40	22,0	X
80	x 40	25,1	X
100	x 40	31,4	X
200	x 40	62,8	X
60	x 50	23,6	X
80	x 50	31,4	X
100	x 50	39,3	X
150	x 50	58,9	X
200	x 50	78,5	X

Teknisk information hittar du i vår konstruktionsstålsguide, www.stenastal.se

S235JRC+C, h11, EN 10278		
Dimension mm	Vikt kg/m	S235JRC+C
5	0,20	X
6	0,28	X
8	0,50	X
10	0,79	X
12	1,13	X
14	1,54	X
15	1,80	X
16	2,01	X
20	3,14	X
25	4,91	X

S235JRC+C, h11, EN 10278		
Dimension mm	Vikt kg/m	S235JRC+C
30	7,07	X
32	8,04	X
35	9,60	X
40	12,60	X
50	19,60	X
60	28,30	X
70	38,50	X
80	50,20	X

Teknisk information hittar du i vår konstruktionsstålsguide, www.stenastal.se

KALLBEARBETAD STÅNG

Kilstål

Platt SS212190, E295+C / C45+C		
Dimension mm	Vikt kg/m	E295+C / C45+C
10 x 6	0,47	X
12 x 6	0,57	X
8 x 7	0,44	X
10 x 8	0,63	X
12 x 8	0,75	X
16 x 8	1,01	X
14 x 9	0,99	X
12 x 10	0,94	X
16 x 10	1,26	X
20 x 10	1,57	X
18 x 11	1,55	X
16 x 12	1,51	X
20 x 12	1,88	X
25 x 12	2,36	X
22 x 14	2,47	X
25 x 14	2,75	X

Platt SS212190, E295+C / C45+C		
Dimension mm	Vikt kg/m	E295+C / C45+C
30 x 15	3,53	X
28 x 16	3,52	X
32 x 18	4,52	X
36 x 20	5,65	X
40 x 20	6,28	X
40 x 22	6,91	X
45 x 25	8,83	X
50 x 28	11,0	X
56 x 32	14,5	X
63 x 32	15,8	X
70 x 36	19,8	X
80 x 40	25,1	X

Fyrkant SS212190, E295+C / C45+C		
Dimension mm	Vikt kg/m	E295+C / C45+C
4	0,13	X
5	0,20	X
6	0,28	X
8	0,50	X
10	0,79	X
12	1,13	X
14	1,54	X
15	1,77	X
16	2,01	X
18	2,54	X
20	3,14	X

Fyrkant SS212190, E295+C / C45+C		
Dimension mm	Vikt kg/m	E295+C / C45+C
22	3,80	X
25	4,91	X
28	6,15	X
30	7,07	X
32	8,04	X
35	9,6	X
40	12,6	X
45	15,9	X
50	19,6	X

Teknisk information hittar du i vår konstruktionsstålsguide, www.stenastal.se



Dim mm	Vikt kg/m	Komprimerad axel h10 S235JRC+C	Centerless- slipad axel h8 C45E +SL	Centerless- slipad axel h6 S355J2+SL	Centerless- slipad axel h8 20MnV6+S	Kalldragen rundstång h9 S355J2C+C	Automatstål runt h9 11SMnPb30+C	Automatstål runt h9 EN14APb+C	Automatstål sexkant h11 11SMnPb30+C	Automatstål fyrkant h11 11SMnPb30+C	Vikt kg/m	Vikt kg/m
									Vikt kg/m	Vikt kg/m		
2	0,03						X					
3	0,06	X					X					
4	0,10	X					X					
5	0,15	X				X	X		0,17	X	0,20	X
6	0,22	X	X			X	X		0,25	X	0,28	X
7	0,30	X					X		0,33	X	0,39	X
8	0,40	X	X			X	X		0,40	X	0,51	X
9	0,50	X				X	X		0,55	X		
10	0,62	X	X		X	X	X	X	0,68	X	0,80	X
11	0,75	X				X	X		0,82	X	0,96	X
12	0,89	X	X		X	X	X	X	0,98	X	1,10	X
13	1,04	X	X				X		1,15	X	1,34	X
14	1,21	X	X			X	X		1,33	X	1,54	X
15	1,39	X	X	X		X	X	X	1,53	X	1,80	X
16	1,58	X	X	X		X	X	X	1,74	X	2,00	X
17	1,78	X	X				X		1,97	X		
18	2,00	X	X			X	X	X	2,20	X	2,50	X
19	2,23	X	X			X	X		2,45	X		
20	2,47	X	X	X	X	X	X	X	2,72	X	3,14	X
21	2,72						X		3,00	X		
22	2,98	X	X		X	X	X	X	3,30	X	3,82	X
23	3,26						X		3,60	X		
24	3,55	X	X			X	X	X	3,92	X		
25	3,85	X	X	X	X	X	X	X	4,25	X	4,91	X
26	4,17						X		4,60	X		
27	4,49	X					X	X	4,96	X		
28	4,83	X	X		X	X	X	X	5,33	X	6,20	X
29	5,19						X					
30	5,55	X	X	X	X	X	X	X	6,12	X	7,07	X
31	5,93						X					
32	6,31	X	X			X	X	X	6,96	X	8,10	X
33	6,72						X		7,40			
34	7,13						X		7,86			
35	7,55	X	X	X	X	X	X	X			9,62	X
36	7,99					X	X	X	8,81	X		
37	8,45						X		9,32			
38	8,90	X	X			X	X	X	9,82	X		
40	9,87	X	X	X	X	X	X	X	10,9	X	12,6	X
41	10,92						X		11,4	X		
42	10,9		X		X	X	X	X	12,0	X		
44	12,0						X					
45	12,5	X	X	X	X	X	X	X	13,8		15,9	X
46	13,1						X		14,4	X		
47	13,6						X		15,4	X		
48	14,2		X				X					
50	15,4	X	X	X	X	X	X	X	17,0	X	19,6	X
52	16,7						X		18,4			
55	18,7	X	X	X	X	X	X	X	20,6	X	23,9	X
56	19,4						X					
60	22,2	X	X	X	X	X	X	X	24,5	X	28,2	X
65	26,0	X	X	X	X	X	X		28,7	X	33,4	X
70	30,2	X	X	X	X	X	X		33,3	X	38,7	X



Dim mm	Vikt kg/m	Komprimerad axel h10 S235JRC+C	Centerless- slipad axel h8 C45E +SL	Centerless- slipad axel h6 S355J2+SL	Centerless- slipad axel h8 20MnV6+S	Kalldragen rundstång h9 S355J2C+C	Automatstål runt h9 11SMnPb30+C	Automatstål runt h9 EN14APb+C	Automatstål sexkant h11 11SMnPb30+C	Automatstål fyrkant h11 11SMnPb30+C	
									Vikt kg/m		Vikt kg/m
75	34,7	X	X		X	X	X		43,4	44,2	X
80	39,5	X	X	X	X	X	X			51,2	X
85	44,5	X	X		X	X	X				X
90	49,9	X	X	X	X	X	X				X
95	55,6		X			X	X				X
100	61,7	X	X	X	X	X	X			78,5	X
105	68,0		X								
110	74,6		X		X		X *				
115	81,5		X				X *				
120	88,8	X	X				X *				
125	96,3		X				X *				
130	104,2						X *				
140	121,0						X *				

Teknisk information hittar du i vår konstruktionsstålsguide, www.stenastal.se

* skalsvarvat h12

LEGERAT KONSTRUKTIONSSTÅL

Rundstång – seghärdat konstruktionsstål
och sätthärdningsstål

Dimension mm	Utförande	Vikt kg/m	Seghärdat 34CrNiMo6 + QT	Seghärdat 25CrMo4 + QT	Seghärdat 42CrMo4 + QT	Sätthärdningsstål 16NiCrS4 + A
8	dr	0,39			X	
10	dr	0,62	X		X	
12	dr	0,89	X	X	X	X
14	dr	1,21	X			X
16	dr	1,58	X	X	X	X
18	dr	2,00	X			X
20	dr	2,47	X	X	X	X
20,8	sk	2,67	X	X	X	X
22,8	sk	3,21	X	X	X	X
25,8	sk	4,11	X	X	X	X
28,8	sk	5,12	X	X	X	X
30,8	sk	5,85	X	X	X	X
32,8	sk	6,63	X	X	X	X
36	sk	8,00	X	X	X	X
39	sk	9,37	X	X	X	X
41	sk	10,4	X	X	X	X
43	sk	11,4		X		
46	sk	13,0	X	X	X	X
51,2	sk	16,2	X	X	X	X
56,2	sk	19,5	X	X	X	X
61,2	sk	23,1	X	X	X	X
66,2	sk	27,0	X	X	X	X
71,4	sk	31,4	X	X	X	X
76,4	sk	36,0	X	X	X	X
81,4	sk	40,8	X	X	X	X
86,4	sk	46,0	X	X	X	X
91,4	sk	51,5	X	X	X	X
96,4	sk	57,3	X	X	X	X

forts. ►



Dimension mm	Utförande	Vikt kg/m	Seghärdat 34CrNiMo6 + QT	Seghärdat 25CrMo4 + QT	Seghärdat 42CrMo4 + QT	Sätthärdningstål 16NiCrS4 + A
102	sk	64,1	X	X	X	X
107	sk	70,6	X			X
112	sk	77,3	X	X	X	X
117	sk	84,4	X		X	X
122	sk	91,7	X	X	X	X
127	sk	99,4	X			X
132	sk	107	X	X	X	X
138	sk	117	X			X
143	sk	126	X	X	X	X
153	sk	144	X		X	X
163	sk	164	X		X	X
173	sk	184	X		X	X
178	sk	195	X			
184	sk	209	X		X	X
194	sk	232	X		X	X
203	sk	255	X			
204	sk	256				X
210	sk	272				X
214	sk	282	X			X
224	sk	309	X			X
230	sk	326				X
235	sk	343	X			
242	sk	363	X			
250	sk	385				X
255	sm/gs	401	X			
260	sk	417				X
265	sm/gs	437	X			
275	sm/gs	469	X			X
285	sm/gs	504	X			
290	sk	522				X
293	sm/gs	532	X			
306	sm/gs	580	X			X
313	sm/gs	607	X			
330	sm/gs	677	X			X
353	sm/gs	778	X			
356	sk	786				X
363	sm/gs	817	X			
380	sk	896				X
383	sm/gs	910	X			
400	sm/gs	992	X			
406	sk	1022				X
413	sm/gs	1058	X			
430	sk	1147	X			X
450	sm/gs	1256	X			
455	sk	1284				X
460	sm/gs	1312	X			
610	sm/gs	2309	X			

Teknisk information hittar du i vår konstruktionsstålsguide, www.stenastal.se

sk = skalat h12/h13
sm/gs = smitt grovbearbetat

Dimension mm	Vikt kg/st	C45 (SS1650)	S355 (SS2132)	Stena 2363 (SS2260)	Stena 220 Cr8	Toolox 44
10 x 10	0,80	X		X		
12 x 12	1,15	X	X	X	X	
16 x 16	2,05	X	X	X	X	
20 x 20	3,20	X	X	X	X	
25 x 4	0,80	X	X	X		
25 x 6	1,20	X	X	X		
25 x 8	1,60	X	X	X		
25 x 10	2,00	X	X	X		
25 x 12	2,40	X	X	X	X	
25 x 16	3,20	X	X	X	X	
25 x 20	4,00	X	X	X	X	
25 x 25	5,00	X	X	X	X	
32 x 4	1,02	X	X	X		
32 x 6	1,54	X	X	X		
32 x 8	2,05	X	X	X		
32 x 10	2,56	X	X	X		
32 x 12	3,07	X	X	X	X	
32 x 16	4,10	X	X	X	X	
32 x 20	5,12	X	X	X	X	
32 x 25	6,40	X	X	X	X	
32 x 32	8,19	X	X	X	X	
40 x 4	1,28	X	X	X		
40 x 6	1,92	X	X	X		
40 x 8	2,56	X	X	X		
40 x 10	3,20	X	X	X		
40 x 12	3,84	X	X	X	X	
40 x 16	5,12	X	X	X	X	
40 x 20	6,40	X	X	X	X	
40 x 25	8,00	X	X	X	X	
40 x 32	10,24	X	X	X	X	
40 x 40	12,80	X	X	X	X	
50 x 4	1,60	X	X	X		
50 x 6	2,40	X	X	X		
50 x 8	3,20	X	X	X		
50 x 10	4,00	X	X	X		
50 x 12	4,80	X	X	X	X	
50 x 16	6,40	X	X	X	X	
50 x 20	8,00	X	X	X	X	
50 x 25	10,00	X	X	X	X	
50 x 32	12,80	X	X	X	X	
50 x 40	16,00	X	X	X	X	
50 x 50	20,00	X	X	X	X	
63 x 4	2,02	X				
63 x 6	3,02	X	X	X		
63 x 8	4,03	X	X	X		
63 x 10	5,04	X	X	X		
63 x 12	6,05	X	X	X	X	
63 x 16	8,06	X	X	X	X	
63 x 20	10,08	X	X	X	X	
63 x 25	12,60	X	X	X	X	

Dimension mm	Vikt kg/st	C45 (SS1650)	S355 (SS2132)	Stena 2363 (SS2260)	Stena 220 Cr8	Toolox 44
63 x 32	16,13	X	X	X	X	
63 x 40	20,16	X	X	X	X	
63 x 50	25,20	X *	X	X	X	
63 x 63	31,75	X	X	X	X	
80 x 4	2,56	X				
80 x 6	3,84	X	X	X		
80 x 8	5,12	X	X	X		
80 x 10	6,40	X	X	X		
80 x 12	7,68	X	X	X	X	
80 x 16	10,24	X	X	X	X	
80 x 20	12,80	X	X	X	X	
80 x 25	16,00	X	X	X	X	
80 x 32	20,48	X	X	X	X	
80 x 40	25,60	X *	X	X	X	
80 x 50	32,00	X *	X	X	X	
80 x 63	40,32	X *	X	X	X	
80 x 80	51,20	X *	X	X	X	
100 x 4	3,20	X	X			
100 x 6	4,80	X	X	X		
100 x 8	6,40	X	X	X		
100 x 10	8,00	X	X	X		
100 x 12	9,60	X	X	X	X	
100 x 16	12,80	X	X	X	X	
100 x 20	16,00	X	X	X	X	
100 x 25	20,00	X	X	X	X	
100 x 32	25,60	X	X	X	X	X
100 x 40	32,00	X *	X	X	X	X
100 x 50	40,00	X *	X	X	X	X
100 x 63	50,40	X *	X	X	X	X
100 x 80	64,00	X *	X	X	X	X
100 x 100	80,00	X *	X	X	X	X
125 x 6	6,00	X	X			
125 x 8	8,00	X	X	X		
125 x 10	10,00	X	X	X		
125 x 12	12,00	X	X	X	X	
125 x 16	16,00	X	X	X	X	
125 x 20	20,00	X	X	X	X	
125 x 25	25,00	X	X	X	X	
125 x 32	32,00	X	X	X	X	
125 x 40	40,00	X *	X	X	X	
125 x 50	50,00	X *	X	X	X	
125 x 63	63,00	X *	X	X	X	
125 x 80	80,00	X *	X	X	X	
125 x 100	100,00	X *				
125 x 125	125,00	X *				
150 x 6	7,20	X				
150 x 8	9,60	X				
150 x 10	12,00	X				
150 x 12	14,40	X				
150 x 16	19,20	X				
150 x 20	24,00	X				

Dimension mm	Vikt kg/st	C45 (SS1650)	S355 (SS2132)	Stena 2363 (SS2260)	Stena 220 Cr8	Toolox 44
150 x 25	30,00	X				
150 x 32	38,40	X				
150 x 40	48,00	X	*			
150 x 50	60,00	X	*			
150 x 63	75,60	X	*			
150 x 80	96,00	X	*			
150 x 100	120,00	X	*			
160 x 6	7,68	X	X			
160 x 8	10,24	X	X			
160 x 10	12,80	X	X	X		
160 x 12	15,36	X	X	X	X	
160 x 16	20,48	X	X	X	X	
160 x 20	25,60	X	X	X	X	
160 x 25	32,00	X	X	X	X	
160 x 32	40,96	X	X	X	X	
160 x 40	51,20	X	*	X	X	
160 x 50	64,00	X	*	X	X	
160 x 63	80,64	X	*	X	X	
160 x 80	102,40	X	*	X		
160 x 100	128,00	X	*			
200 x 6	9,60	X	X			
200 x 8	12,80	X	X			
200 x 10	16,00	X	X	X		
200 x 12	19,20	X	X	X	X	
200 x 16	25,60	X	X	X	X	
200 x 20	32,00	X	X	X	X	
200 x 25	40,00	X	X	X	X	
200 x 32	51,20	X	X	X	X	X
200 x 40	64,00	X	*	X	X	X
200 x 50	80,00	X	*	X	X	X
200 x 63	100,80	X	*	X	X	X
200 x 80	128,00	X	*	X		X
200 x 100	160,00	X	*			X
250 x 6	12,00	X	X			
250 x 8	16,00	X	X			
250 x 10	20,00	X	X			
250 x 12	24,00	X	X			
250 x 16	32,00	X	X	X	X	
250 x 20	40,00	X	X	X	X	
250 x 25	50,00	X	X	X	X	
250 x 32	64,00	X	X	X	X	
250 x 40	80,00	X	*	X	X	
250 x 50	100,00	X	*	X	X	
250 x 63	126,00	X	*	X	X	
250 x 80	160,00	X	*	X		
250 x 100	200,00	X	*			
300 x 8	19,20	X				
300 x 10	24,00	X				
300 x 12	28,80	X				
300 x 16	38,40	X				

Dimension mm	Vikt kg/st	C45 (SS1650)	S355 (SS2132)	Stena 2363 (SS2260)	Stena 220 Cr8	Toolox 44
300 x 20	48,00	X				
300 x 25	60,00	X *				
300 x 32	76,80	X *				X
300 x 40	96,00	X *				X
300 x 50	120,00	X *				X
300 x 63	151,20	X *				X
300 x 80	192,00	X				X
300 x 100	240,00	X				X
315 x 6	15,12		X			
315 x 8	20,16		X			
315 x 10	25,20		X			
315 x 12	30,24		X			
315 x 16	40,35		X			
315 x 20	50,40		X	X	X	
315 x 25	63,00		X	X	X	
315 x 32	80,64		X	X	X	
315 x 40	100,80		X	X	X	
315 x 50	126,00		X	X	X	
315 x 63	158,76		X			
315 x 80	201,60		X			
350 x 10	28,00	X				
350 x 12	33,60	X				
350 x 16	44,80	X				
350 x 20	56,00	X				
350 x 25	70,00	X				
350 x 32	89,60	X				
350 x 40	112,00	X				
350 x 50	140,00	X				
350 x 63	176,40	X				
350 x 80	224,00	X				
350 x 100	280,00	X				
400 x 6	19,20	X				
400 x 8	25,60	X	X			
400 x 10	32,00	X	X			
400 x 12	38,40	X	X			
400 x 16	51,20	X *	X			
400 x 20	64,00	X	X			
400 x 25	80,00	X	X	X	X	
400 x 32	102,40	X	X	X	X	
400 x 40	128,00	X	X	X	X	
400 x 50	160,00	X	X	X	X	
400 x 63	201,60	X	X			
400 x 80	256,00	X	X			
400 x 100	320,00	X	X			
400 x 125	400,00	X				
450 x 20	72,00	X				
450 x 25	90,00	X				
450 x 32	115,20	X				
450 x 40	144,00	X				
450 x 50	180,00	X				
450 x 63	226,80	X				
450 x 80	288,00	X				

forts. ►

Dimension mm	Vikt kg/st	C45 (SS1650)	S355 (SS2132)	Stena 2363 (SS2260)	Stena 220 Cr8	Toolox 44
450 x 100	360,00	X				
500 x 20	80,00	X	X			
500 x 25	100,00	X	X			
500 x 32	128,00	X	X			
500 x 40	160,00	X	X			
500 x 50	200,00	X	X			
500 x 63	252,00	X	X			
500 x 80	320,00	X	X			
500 x 100	400,00	X	X			
550 x 32	140,80	X				
550 x 40	176,00	X				
550 x 50	220,00	X				
550 x 63	277,20	X				
600 x 10	48,00			X		
600 x 12	57,60			X		
600 x 20	96,00	X	X			
600 x 25	120,00	X	X			
600 x 32	153,60	X	X			X
600 x 40	192,00	X	X			X
600 x 50	240,00	X	X			X
600 x 63	302,40	X	X			X
600 x 80	384,00	X	X			X
600 x 100	480,00	X				X

Teknisk information och toleranser i vår verktygsstålguide, www.stenastal.se

Förfärdigade plattor L = 1030

* Tillgängliga i L = 2060

VERKTYGSSTÅL PRISER

Verktögsstål

Stålsort	Kr/kg per stålsort och dimension				
	0–25 kg	26–50 kg	51–100 kg	101–200 kg	Över 200 kg
STENA 2312	X	X	X	X	X
STENA 2343 ESR	X	X	X	X	X
STENA 2344 EFS	X	X	X	X	X
STENA 2344 ESR	X	X	X	X	X
STENA 2363	X	X	X	X	X
STENA 2367 ESR	X	X	X	X	X
STENA 2379	X	X	X	X	X
STENA 2714	X	X	X	X	X
STENA 2738	X	X	X	X	X
STENA OH255	X	X	X	X	X
TOOLOX 33	X	X	X	X	X
TOOLOX 44	X	X	X	X	X

Teknisk information hittar du i vår konstruktionsstålguide, www.stenastal.se

Stålsort	Kr/kg per stålsort och dimension				
	0 – 25 kg	26 – 50 kg	51 – 100 kg	101 – 200 kg	Över 200 kg
ASP 2005	X	X	X	X	X
ASP 2012	X	X	X	X	X
ASP 2023	X	X	X	X	X
ASP 2030	X	X	X	X	X
ASP 2053	X	X	X	X	X
ASP 2060	X	X	X	X	X

Teknisk information hittar du i vår konstruktionsstålsguide, www.stenastal.se

Silverstål slipat h8

Stålsort STENA 2210					
Dimension mm	0 – 50 kg	>5 – 10 kg	>10 – 25 kg	>25 – 50 kg	över 50 kg
1–3	X	X	X	X	X
4–6	X	X	X	X	X
7–10	X	X	X	X	X
11–20	X	X	X	X	X
21–30	X	X	X	X	X

Härdfolie		
Tjocklek mm	Bredd mm	meter/rulle
0,05	600	10

Teknisk information hittar du i vår konstruktionsstålsguide, www.stenastal.se



		Kallarbetsstål			Varmarbetsstål			Pulverstål
		Stena 2210 Silverstål h8/h9	Stena 2363 (SS 2260)	Stena 2379 (SS2310)	Stena 2344 EFS (SS2242)	Stena 2367 ESR/ESU	Stena 2714 + QT	ASP 2005
Dimension mm	Vikt kg/m	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim
1	0,01	X						
2	0,03	X						
3	0,06	X						
4	0,10	X						
5	0,15	X						
6	0,22	X						
7	0,30	X						
8	0,40	X						
9	0,50	X						
10	0,62	X	X					
11	0,75	X						
12	0,89	X						
13	1,04	X						X
14	1,21	X	X					
15	1,39	X						
16	1,58	X						
17	1,78	X						
18	2,00	X	X					
19	2,23	X						
20	2,47	X						X
20,8	2,67			X				
21	2,72	X						
22	2,98	X	X					
23	3,26	X						
24	3,55	X						
25	3,85	X						
25,8	4,10		X					
26	4,17							X
28	4,83	X						
28,5	5,01		X					
30	5,55	X			X			
30,8	5,85		X	X				
33	6,72							X
35	7,55					X		
35,8	7,90		X					
40	9,87							X
41	10,36		X	X		X		
44	12,00					X		
45	12,50				X			X
45,8	12,93		X					
50,8	15,90		X					
51	16,00			X				X
55,8	19,20		X					
56	19,40			X	X			
58	20,80						X	
60,8	22,80		X					
61	22,90			X				
65	26,00							X
66	27,00		X	X	X			
71	31,00		X	X				
76	35,60		X	X				
80	39,50							X
81	40,50		X	X				

forts. ►



		Kallarbetsstål			Varmarbetsstål			Pulverstål
		Stena 2210 Silverstål h8/h9	Stena 2363 (SS 2260)	Stena 2379 (SS2310)	Stena 2344 EFS (SS2242)	Stena 2367 ESR/ESU	Stena 2714+QT	ASP 2005
Dimension mm	Vikt kg/m	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim
82	41,50				X			
86	45,60			X	X			
90	49,90							X
91	51,00		X	X				
91,5	51,60					X		
92	52,2				X			
96	56,8		X	X	X			
101,5	63,5		X	X		X		
102	64,1				X		X	
105	67,9							X
111,5	76,6		X					
112	77,3			X				
115	81,5		X		X			
116,5	83,6			X				
121	90,2		X	X				
121,5	91,0		X				X	
122	91,7				X			
126,5	98,6					X		
130	104							X
131,5	107		X				X	
132	107			X	X			
133	109						X	
136,5	115			X				
141,5	123		X			X		
142	124			X	X			
144	128							X
151,5	141		X					
152	142			X				
154	146				X			
155	148					X		
160	158							X
161,5	161		X					
162	162			X	X			
163	164						X	
164	166						X	
170	178		X					
171	180					X		
172	182			X	X			
180	200		X					
182	204			X	X			
185	211						X	
190	222		X					
192	227			X	X			
194	232						X	
196	237					X		
202	251			X	X		X	
203	254		X					
205	259							X
212	277		X	X	X			
222	304			X	X			
225	312					X		



Dimension mm	Vikt kg/m	Kallarbetsstål			Varmarbetsstål			Pulverstål
		Stena 2210 Silverstål h8/h9	Stena 2363 (SS 2260)	Stena 2379 (SS2310)	Stena 2344 EFS (SS2242)	Stena 2367 ESR/ESU	Stena 2714+ QT	ASP 2005
		Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim
230	326		X					
232	332			X	X			
235	340						X	
240	355		X					
242	361				X			
250	385		X					
252	391			X		X		
262	423				X			
272	456		X	X				
276	469				X			
280	483		X					X
282	490			X	X			
292	525				X		X	
300	555		X					
302	562			X				
308	585				X			
313	604			X				
323	643		X	X				
333	683			X	X			
351	759			X				
353	768				X			
363	812			X	X			
383	904				X			
393	952			X				
410	1036				X			
423	1103			X				
436	1171				X			
463	1321			X				
510	1603			X	X			
553	1884				X			
563	1953			X				

X = Lagerdimension

Övriga dimensioner anskaffas på begäran

Teknisk information hittar du i vår verktygsstålsguide, www.stenastal.se

		Kallarbetsstål			Varmarbetsstål		Formstål	Pulverstål
		OH255	Stena 2363 (SS 2260)	Stena 2379 (SS2310)	Stena 2344 ESR (SS2242)	Stena 2367 ESR	Stena 2738 + QT	ASP 2005
Dimension mm	Vikt kg/m	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim	Lager dim
127 x 127	129		X					
153 x 102	125		X					
153 x 153	187		X					
160 x 80	102		X					
200 x 80	128		X					
203 x 102	166		X					
203 x 153	249		X					
203 x 203	330		X					
250 x 80	160		X					
254 x 102	207		X					
254 x 153	311		X					
254 x 254	516		X					
300 x 63	151		X					
315 x 100	252		X					
315 x 315	794		X					
350 x 125	350		X					
450 x 100	376							X
470 x 20	75,2							X
470 x 26	97,8							X
470 x 30	113							X
470 x 35	132							X
470 x 40	150							X
470 x 45	169							X
470 x 50	188							X
470 x 60	226							X
470 x 70	263							X
470 x 80	301							X
600 x 300	1440	X		X		X		
695 x 350	1946				X		X	

X = Lagerdimension

Kapas till önskade mått

Övriga dimensioner anskaffas på begäran

Teknisk information hittar du i vår verktogsstålsguide, www.stenastal.se



EN 10162 S235J2G3C				Vikt kg/m	S235J2G3C
Dimension mm					
15 x 15 x 15 x 1,5	0,47	X			
15 x 15 x 15 x 2,0	0,61	X			
20 x 20 x 20 x 1,5	0,65	X			
20 x 20 x 20 x 2,0	0,84	X			
22 x 22 x 22 x 1,5	0,72	X			
25 x 25 x 25 x 1,5	0,83	X			
25 x 25 x 25 x 2,0	1,08	X			
25 x 25 x 25 x 3,0	1,55	X			
30 x 30 x 30 x 1,5	1,00	X			
30 x 30 x 30 x 2,0	1,32	X			
30 x 30 x 30 x 3,0	1,88	X			
35 x 35 x 35 x 2,0	1,56	X			

EN 10162 S235J2G3C				Vikt kg/m	S235J2G3C
Dimension mm					
35 x 35 x 35 x 3,0	2,28	X			
38 x 38 x 38 x 3,0	2,46	X			
38 x 38 x 38 x 4,0	3,32	X			
40 x 40 x 40 x 2,0	1,80	X			
40 x 40 x 40 x 3,0	2,60	X			
40 x 40 x 40 x 4,0	3,38	X			
50 x 50 x 50 x 3,0	3,32	X			
50 x 50 x 50 x 4,0	4,35	X			
60 x 60 x 60 x 4,0	5,26	X			
100 x 100 x 100 x 4,0	9,03	X			



EN 10162 S235J2G3C				Vikt kg/m	S235J2G3C
Dimension mm					
13 x 26 x 13 x 2,0	0,72	X			
15 x 30 x 15 x 1,5	0,64	X			
15 x 30 x 15 x 2,0	0,84	X			
40 x 30 x 40 x 2,0	1,59	X			
40 x 30 x 40 x 3,0	2,37	X			
20 x 40 x 20 x 2,0	1,14	X			
20 x 40 x 20 x 3,0	1,66	X			
25 x 50 x 25 x 3,0	2,12	X			
40 x 50 x 40 x 3,0	2,86	X			
70 x 50 x 70 x 4,0	5,57	X			
25 x 60 x 25 x 3,0	2,28	X			
30 x 60 x 30 x 3,0	2,60	X			
40 x 60 x 40 x 3,0	3,08	X			
40 x 60 x 40 x 4,0	4,00	X			
25 x 70 x 25 x 3,0	2,57	X			
40 x 70 x 40 x 4,0	4,32	X			
50 x 70 x 50 x 4,0	4,96	X			
40 x 80 x 40 x 3,0	3,56	X			
40 x 80 x 40 x 4,0	4,62	X			
45 x 80 x 45 x 4,0	4,97	X			

EN 10162 S235J2G3C				Vikt kg/m	S235J2G3C
Dimension mm					
50 x 80 x 50 x 4,0	5,28	X			
50 x 80 x 50 x 5,0	6,44	X			
30 x 85 x 30 x 5,0	5,17	X			
50 x 100 x 50 x 3,0	4,56	X			
50 x 100 x 50 x 4,0	5,90	X			
50 x 100 x 50 x 5,0	7,24	X			
75 x 100 x 75 x 5,0	8,83	X			
60 x 120 x 60 x 4,0	7,14	X			
60 x 120 x 60 x 5,0	8,77	X			
60 x 120 x 60 x 6,0	10,40	X			
60 x 140 x 60 x 4,0	7,80	X			
60 x 140 x 60 x 6,0	11,30	X			
75 x 150 x 75 x 5,0	11,20	X			
60 x 160 x 60 x 6,0	12,28	X			
80 x 170 x 80 x 6,0	14,40	X			
60 x 180 x 60 x 4,0	9,03	X			
60 x 180 x 60 x 6,0	13,20	X			
80 x 180 x 80 x 6,0	14,90	X			
75 x 200 x 75 x 6,0	15,60	X			
80 x 200 x 80 x 6,0	16,00	X			

Kallformade L-profiler, EN 10162 S235J2G3C		
Dimension mm	Vikt kg/m	S235J2G3C
15 x 15 x 1,5	0,32	X
20 x 20 x 1,5	0,44	X
20 x 20 x 2,0	0,57	X
25 x 25 x 1,5	0,55	X
25 x 25 x 2,0	0,74	X
25 x 25 x 3,0	1,07	X
30 x 30 x 1,5	0,67	X
30 x 30 x 2,0	0,89	X
30 x 30 x 3,0	1,30	X
40 x 40 x 3,0	1,77	X

Kallformade L-profiler, EN 10162 S235J2G3C		
Dimension mm	Vikt kg/m	S235J2G3C
40 x 40 x 4,0	2,27	X
50 x 50 x 3,0	2,25	X
50 x 50 x 4,0	2,91	X
60 x 60 x 4,0	3,54	X
30 x 20 x 2,0	0,74	X
40 x 20 x 2,0	0,89	X
50 x 30 x 3,0	1,78	X
60 x 40 x 3,0	2,25	X
70 x 50 x 4,0	3,54	X

Kallformade C-profiler, EN 10162 S235J2G3C		
Dimension mm	Vikt kg/m	S235J2G3C
28 x 15 x 8 x 2,0	0,95	X
30 x 15 x 8,5 x 2,0	0,99	X
30 x 30 x 10 x 2,0	1,51	X
40 x 40 x 12,5 x 4,0	3,50	X

Kallformade C-profiler, EN 10162 S235J2G3C		
Dimension mm	Vikt kg/m	S235J2G3C
70 x 70 x 25 x 4,0	7,39	X
80 x 40 x 15 x 3,0	4,19	X
100 x 50 x 15 x 3,0	4,91	X

 Gallerdurk

GALLERDURK

Varmförsinkad					
Maskstorlek	Bärstål mm	Format mm	Vikt kg/st VFZ		Pris kr/st obeh.
34 x 75	25 x 3	1000 x 1000	23	X	offert
		3000 x 1000	78	X	offert
		6000 x 1000	156	X	offert
34 x 75	30 x 3	1000 x 1000	27	X	offert
		3000 x 1000	90	X	offert
		6000 x 1000	180	X	offert

Längd x bredd mm	Vikt kg/st VFZ	Typ S	Typ SP
500 x 130	2,2	offert	offert
500 x 160	2,6	offert	offert
500 x 200	3,1	offert	offert
600 x 130	2,6	offert	offert
600 x 160	3,1	offert	offert
600 x 200	3,6	X	X
600 x 230	4,1	offert	X
700 x 130	3,1	offert	offert
700 x 160	3,5	offert	offert
700 x 200	4,0	X	offert
700 x 230	4,6	offert	offert
800 x 130	3,7	offert	offert
800 x 160	4,3	offert	offert
800 x 200	5,1	X	X
800 x 230	5,7	X	X
800 x 260	6,3	offert	offert
900 x 160	4,8	offert	offert
900 x 200	5,7	X	offert
900 x 230	6,3	offert	offert
900 x 260	7,3	offert	offert
1000 x 160	5,2	offert	offert
1000 x 200	6,2	X	offert
1000 x 230	7,0	X	offert
1000 x 260	7,7	X	offert

Längd x bredd mm	Vikt kg/st VFZ	Typ S	Typ SP
1000 x 300	8,7	offert	offert
1100 x 200	6,7	offert	offert
1100 x 230	7,6	X	offert
1100 x 260	8,5	X	offert
1100 x 300	9,4	offert	offert
1200 x 230	8,3	X	offert
1200 x 260	9,1	X	offert
1200 x 300	10,2	offert	offert
1300 x 230	11,8	offert	offert
1300 x 260	13,2	offert	offert
1300 x 300	14,7	offert	offert
1400 x 230	12,7	offert	offert
1400 x 260	14,1	offert	offert
1400 x 300	15,8	offert	offert
1500 x 230	14,8	offert	offert
1500 x 260	16,7	offert	offert
1500 x 300	18,6	offert	offert

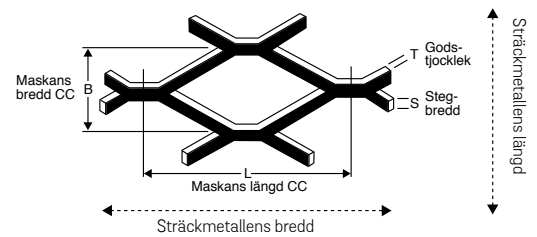
S = Standardsteg

SP = Standardsteg med perforerad framkant

Sträckmetall av stål, romboid maska								
Benämning	L mm	B mm	S mm	T mm	Öppen area i %	Vikt kg/st	Format Längd x Bredd	
3012/2416	30	12	2,4	1,6	62	11,9	2500 x 1250	X
3012/4825	30	12	4,8	2,5	24	29,4	2000 x 1000	X
4218/2020	42	18	2,0	2,0	80	12,9	2000 x 1500	X
4218/4030	42	18	4,0	3,0	50	25,6	2000 x 1200	X
4218/4530	42	18	4,5	3,0	54	21,4	2000 x 1000	X
4218/4530	42	18	4,5	3,0	54	25,7	2000 x 1200	X
4218/4530	42	18	4,5	3,0	54	32,1	2000 x 1500	X
4218/4530	42	18	4,5	3,0	54	33,5	2500 x 1250	X
6228/4330	62	28	4,3	3,0	67	23,7	2000 x 1500	X
6228/4330	62	28	4,3	3,0	67	28,5	2000 x 1800	X
6228/6030	62	28	6,0	3,0	55	28,6	2250 x 1200	X
6228/6030	62	28	6,0	3,0	55	35,8	2250 x 1500	X
6228/6030	62	28	6,0	3,0	55	47,7	2250 x 2000	X
6228/6030	62	28	6,0	3,0	55	33,1	2500 x 1250	X
6228/6040	62	28	6,0	4,0	53	53,8	2300 x 1500	X
11544/4430	115	44	4,4	3,3	80	20,6	2500 x 1500	X
11544/6040	115	44	6,0	4,0	72	29,1	2000 x 1500	X
11544/9045	115	44	9,0	4,5	56	56,2	2400 x 1500	X

L = Masklängd
 B = Maskbredd
 S = Stegbredd
 T = Tjocklek

Mot beställning kan även andra kvaliteter och utföranden tillverkas.



A close-up photograph of a brushed metal surface, likely a door handle or a piece of hardware. The metal has a fine, linear texture and is highly reflective, showing bright highlights and deep shadows. A white rectangular box is centered over the image, containing the text "ROSTFRITT" in a dark, sans-serif font. The background is a soft, out-of-focus light gray.

ROSTFRITT

Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	Rostfri EN 1.4301 (SS2333) Kallvalsad 2B yta	Rostfri - plastad EN 1.4301 (SS2333) Kallvalsad 2B yta Plastad en sida.	Rostfri EN 1.4541 (SS2337) Kallvalsad 2B yta	Syrafast EN 1.4404 (SS2348) Kallvalsad 2B yta	Syrafast - plastad EN 1.4404 (SS2348) Kallvalsad 2B yta Plastad en sida.	Syrafast EN 1.4571 (SS2350) Kallvalsad 2B yta	Rostfri EN 1.4509 Kallvalsad 2B yta
0,4	2000 x 1000	6,4	X						
0,5	2000 x 1000	8,0	X			X			
	2500 x 1250	12,5	X						
0,6	2000 x 1000	9,60	X			X			
	2500 x 1250	15,0	X						
0,7	2000 x 1000	11,2	X			X			
	2500 x 1250	17,5	X			X			
0,8	2000 x 1000	12,8	X			X			
	2500 x 1250	20,0	X			X			
	3000 x 1500	28,8	X						
0,9	2000 x 1000	14,4	X						
	2500 x 1250	22,5	X						
1,0	2000 x 1000	16,0	X	X		X	X		
	2500 x 1250	25,0	X	X		X	X		X
	3000 x 1500	36,0	X	X		X			X
1,25	2000 x 1000	20,0	X	X		X			
	2500 x 1250	31,3	X			X			X
	3000 x 1500	45,0	X	X		X			X
1,5	2000 x 1000	24,0	X	X		X	X		
	2500 x 1250	37,5	X	X	X	X	X		X
	3000 x 1500	54,0	X	X	X	X	X	X	X
	4000 x 2000	96,0	X	X					
2	2000 x 1000	32,0	X	X		X	X		
	3000 x 1000	48,0	X						
	2500 x 1250	50,0	X	X	X	X	X		X
	3000 x 1500	72,0	X	X	X	X	X	X	X
	4000 x 2000	128	X	X		X	X		
2,5	2000 x 1000	40,0	X			X			
	2500 x 1250	62,5	X	X		X			
	3000 x 1500	90,0	X	X		X			
	4000 x 2000	160	X						
3	2000 x 1000	48,0	X	X		X	X		
	2500 x 1250	75,0	X	X		X	X		
	3000 x 1500	108	X	X	X	X	X	X	
	4000 x 2000	192	X	X		X	X		
4	2000 x 1000	64,0	X			X			
	2500 x 1250	100	X	X		X			
	3000 x 1500	144	X			X		X	
	4000 x 2000	256	X			X			
5	2000 x 1000	80,0	X			X			
	2500 x 1250	125	X			X			
	3000 x 1500	180	X			X		X	
	4000 x 2000	320	X			X			
6	2000 x 1000	96,0	X			X			
	2500 x 1250	150	X			X			
	3000 x 1500	216	X			X		X	
	4000 x 2000	384	X			X			
8	2500 x 1250	200	X						
	3000 x 1500	288	X			X			
	4000 x 2000	512	X						

Leveransdagens gällande legeringstillägg tillkommer

* Från fjärrlager.

Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	Rostfri – slipad EN 1.4301 (SS2333) Slipad och laserplast en sida	Rostfri – borstad EN 1.4301 (SS2333) Borstad och laserplast en sida	Blankglöddgad EN 1.4301 (SS2333) Blankglöddgad (BA) och plast en sida	Syrafast – slipad EN 1.4404 (SS2348) Slipad och laserplast en sida	Rostfri – slipad EN 1.4509 Slipad och laserplast en sida
0,6	2000 x 1000	9,6			X		
0,7	2000 x 1000	11,2	X	X	X		
	2500 x 1250	17,5	X	X			
0,8	2000 x 1000	12,8	X		X		
	2500 x 1250	20,0	X	X			
0,9	2000 x 1000	14,4	X				
1,0	2000 x 1000	16,0	X	X	X		
	2500 x 1250	25,0	X	X	X		X
	3000 x 1500	36,0	X	X		X	X
1,25	2000 x 1000	20,0	X				
	2500 x 1250	31,3	X	X	X		X
	3000 x 1500	45,0	X				X
1,5	2000 x 1000	24,0	X	X		X	
	2500 x 1250	37,5	X	X	X	X	X
	3000 x 1500	54,0	X	X		X	X
	4000 x 1500	72,0	X				
2	2000 x 1000	32,0	X	X			
	2500 x 1250	50,0	X	X	X	X	X
	3000 x 1500	72,0	X	X		X	X
2,5	2000 x 1000	40,0	X				
	2500 x 1250	62,5	X				
3	2000 x 1000	48,0	X	X			
	2500 x 1250	75,0	X				
	3000 x 1500	108	X				

* Från fjärrlager.

Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	Rostfri EN 1.4301 (SS2333) Varmvalsad yta 1D	Syrafast EN 1.4404 (SS2348) Varmvalsad yta 1D
3	2000 x 1000	48,0	X	
	2500 x 1250	75,0	X	
	3000 x 1500	108	X	
4	2000 x 1000	64,0	X	
	2500 x 1250	100	X	
	3000 x 1500	144	X	
5	2000 x 1000	80,0	X	
	2500 x 1250	125	X	
	3000 x 1500	180	X	X
	4000 x 2000	320	X	X
6	2000 x 1000	96,0	X	X
	2500 x 1250	150	X	X
	3000 x 1500	216	X	X
	4000 x 2000	384	X	X
8	2000 x 1000	128	X	X
	2500 x 1250	200	X	X
	3000 x 1500	288	X	X
	4000 x 2000	512	X	X
10	2000 x 1000	160	X	X
	2500 x 1250	250	X	X
	3000 x 1500	360	X	X
	4000 x 2000	640	X	X
12	2000 x 1000	192	X	X
	2500 x 1250	300	X	X

Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	Rostfri EN 1.4301 (SS2333) Varmvalsad yta 1D	Syrafast EN 1.4404 (SS2348) Varmvalsad yta 1D
	3000 x 1500	432	X	X
	4000 x 2000	768	X	X
	2000 x 1000	240	X	X
15	2500 x 1250	375	X	X
	3000 x 1500	540	X	X
	4000 x 2000	960	X	X
20	2000 x 1000	320	X	X
	2500 x 1250	500	X	X
	3000 x 1500	720	X	X
	4000 x 2000	1280	X	X
25	3000 x 1500	900	X	X
	4000 x 2000	1600	X	
30	3000 x 1500	1080	X	X
	4000 x 2000	1920	X	
35	3000 x 1500	1260	X	X
	2000 x 1000	640	X	
40	3000 x 1500	1440	X	X
	4000 x 2000	2560	X	
	3000 x 1500	1620	X	X
50	3000 x 1500	1800	X	X

Rostfri plåt, värmebeständig och tårplåt

PLÅT

Rostfri plåt värmebeständig, EN 1.4835 / 253 MA (SS2368)			
Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	253 MA (SS2368)
1,5	2500 x 1250	37,5	X
2	2500 x 1250	50,0	X
	3000 x 1500	72,0	X
3	2500 x 1250	75,0	X
	3000 x 1500	108	X
4	3000 x 1500	144	X

1,5 – 6 mm Yta 2E

8 – 12 mm Yta 1D

Rostfri plåt värmebeständig, EN 1.4835 / 253 MA (SS2368)			
Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	253 MA (SS2368)
5	3000 x 1500	180	X
6	3000 x 1500	216	X
8	3000 x 1500	288	X
10	3000 x 1500	360	X
12	3000 x 1500	432	X

Rostfri tårplåt, EN 1.4301 (SS2333), tårnönster, varmvalsad glöddgad och betad			
Tjll mm	Dimension mm	Vikt kg/st	253 MA (SS2368)
3+T	3000 x 1000	87,0	X
	3000 x 1250	109	X

Rostfri tårplåt, EN 1.4301 (SS2333), tårnönster, varmvalsad glöddgad och betad			
Tjll mm	Dimension mm	Vikt kg/st	253 MA (SS2368)
5+T	3000 x 1250	165	X
	3000 x 1500	198	X

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) klippt / slittad	EN 1.4301 (SS2333) varmvalsad	EN 1.4301 (SS2333) slipad	EN 1.4404 (SS2348) klippt / slittad	EN 1.4404 (SS2348) varmvalsad	EN 1.4404 (SS2348) slipad	EN 1.4571 (SS2350) klippt / slittad	EN 1.4571 (SS2350) varmvalsad	EN 1.4301 (SS2333) kalldragen	EN 1.4301 (SS2333) polerad
10 x 3	0,24	X		X *						X *	
10 x 4	0,31	X								X *	
10 x 5	0,39									X *	
10 x 6	0,47									X *	
10 x 8	0,63									X *	
12 x 3	0,28	X								X *	
12 x 4	0,30									X *	
12 x 5	0,47									X *	
12 x 6	0,57									X *	
12 x 8	0,75									X *	
15 x 3	0,35	X			X			X *		X *	
15 x 4	0,47	X						X *		X *	
15 x 5	0,59	X	X *		X *			X *		X *	
15 x 6	0,71	X	X *					X *		X *	
15 x 8	0,94		X						X *	X *	
15 x 10	1,18		X *			X *			X *	X *	
20 x 2	0,32	X									
20 x 3	0,47	X	X *	X *	X *			X *		X *	
20 x 4	0,63	X	X *	X	X			X *		X *	X *
20 x 5	0,79	X	X	X	X			X *		X *	X *
20 x 6	0,94	X	X	X *	X *			X *		X *	
20 x 8	1,26	X	X	X *	X *	X *		X *	X *	X *	
20 x 10	1,57	X	X	X	X *	X *		X *	X *	X *	
20 x 12	1,88		X	X *					X *	X *	
20 x 15	2,36		X *			X *			X *	X *	
25 x 3	0,59	X	X *	X *	X			X *		X *	X *
25 x 4	0,79	X	X *	X *	X			X *		X *	X *
25 x 5	0,98	X	X	X	X			X *		X *	
25 x 6	1,18	X	X	X *	X			X *		X *	
25 x 8	1,26	X	X	X *	X *			X *		X *	
25 x 10	1,96	X	X	X *		X *		X *	X *	X *	
25 x 12	2,36	X	X						X *	X *	
25 x 15	2,94		X			X *			X *	X *	
25 x 20	3,93		X *						X *	X *	
30 x 3	0,71	X	X	X	X			X *		X *	X *
30 x 4	0,94	X	X	X	X			X *		X *	X *
30 x 5	1,18	X	X	X	X			X *	X *	X *	X *
30 x 6	1,41	X	X	X *	X			X *	X *	X *	X *
30 x 8	1,88	X	X	X *	X	X *		X *	X *	X *	X *
30 x 10	2,36	X	X	X	X	X *		X *	X *	X *	X *
30 x 12	2,83	X	X	X *		X *			X *	X *	
30 x 15	3,53	X	X	X *		X *			X *	X *	
30 x 20	4,71		X			X *			X *	X *	
30 x 25	5,89		X *							X *	
35 x 3	0,83	X									
35 x 4	1,09	X	X *					X *			
35 x 5	1,37	X	X	X				X *		X *	
35 x 6	1,65	X	X *	X *				X *		X *	
35 x 8	2,20	X	X	X *				X *		X *	
35 x 10	2,75	X	X *					X *		X *	

* Från fjärrlager.

forts. ►

Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) klippt/slittad	EN 1.4301 (SS2333) varmvälsad	EN 1.4301 (SS2333) slipad	EN 1.4404 (SS2348) klippt/slittad	EN 1.4404 (SS2348) varmvälsad	EN 1.4404 (SS2348) slipad	EN 1.4571 (SS2350) klippt/slittad	EN 1.4571 (SS2350) varmvälsad	EN 1.4301 (SS2333) kalldragen	EN 1.4301 (SS2333) polerad
35 x 12	3,30		X *							X *	
35 x 15	4,12	X	X *			X *			X *	X *	
35 x 20	5,50		X *							X *	
35 x 30	8,24		X *								
40 x 3	0,94	X	X *	X	X *			X *		X *	X *
40 x 4	1,26	X	X	X	X			X *	X *	X *	X *
40 x 5	1,57	X	X	X	X	X *		X *	X *	X *	X *
40 x 6	1,88	X	X	X	X	X *		X *	X *	X *	X *
40 x 8	2,51	X	X	X	X	X *	X *	X *	X *	X *	X *
40 x 10	3,14	X	X	X	X	X *	X *	X *	X *	X *	X *
40 x 12	3,77	X	X	X *	X *	X *		X *	X *	X *	
40 x 15	4,71	X	X	X *		X *		X *	X *	X *	
40 x 20	6,28		X			X *			X *	X *	
40 x 25	7,85		X			X *			X *	X *	
40 x 30	9,42		X *			X *			X *	X *	
45 x 5	1,77	X		X *	X					X *	
45 x 6	2,12	X								X *	
45 x 8	2,83	X						X *		X *	
45 x 10	3,53	X	X *		X *			X *		X *	
45 x 12	4,24		X *							X *	
45 x 15	5,30		X *							X *	
45 x 20	7,07		X *								
45 x 25	8,83		X *								
45 x 30	10,6		X *								
50 x 3	1,18	X		X *	X *			X *			
50 x 4	1,57	X		X	X *			X *		X *	X *
50 x 5	1,96	X	X	X	X			X *	X *	X *	X *
50 x 6	2,36	X	X	X	X	X *		X *	X *	X *	X *
50 x 8	3,14	X	X	X	X	X *	X *	X *	X *	X *	X *
50 x 10	3,93	X	X	X	X	X *	X *	X *	X *	X *	X *
50 x 12	4,71	X	X	X *	X	X *		X *	X *	X *	
50 x 15	5,89	X	X	X *		X *		X *	X *	X *	
50 x 20	7,85		X			X *			X *	X *	
50 x 25	9,81		X			X *			X *	X *	
50 x 30	11,8		X			X *			X *	X *	
50 x 35	13,7		X *								
50 x 40	15,7		X *						X *	X *	
55 x 4	1,73	X *									
55 x 5	2,16	X *									
55 x 6	2,59	X *									
60 x 3	1,41	X *						X *			
60 x 4	1,87	X *		X *				X *		X *	
60 x 5	2,36	X	X *	X	X			X *		X *	
60 x 6	2,83	X	X	X *	X	X *		X *	X *	X *	X *
60 x 8	3,77	X	X	X	X	X *		X *	X *	X *	X *
60 x 10	4,71	X	X	X	X *	X *		X *	X *	X *	X *
60 x 12	5,65	X	X	X *	X	X *		X *	X *	X *	
60 x 15	7,07	X	X	X *		X *		X *	X *	X *	
60 x 20	9,42		X			X *			X *	X *	
60 x 25	11,8		X			X *			X *	X *	
60 x 30	14,1		X			X *			X *	X *	
60 x 35	16,5		X *								

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) klippt/slittad	EN 1.4301 (SS2333) varmvalsad	EN 1.4301 (SS2333) slipad	EN 1.4404 (SS2348) klippt/slittad	EN 1.4404 (SS2348) varmvalsad	EN 1.4404 (SS2348) slipad	EN 1.4571 (SS2350) klippt/slittad	EN 1.4571 (SS2350) varmvalsad	EN 1.4301 (SS2333) kalldragen	EN 1.4301 (SS2333) polerad
60 x 40	18,8		X *			X *			X *	X *	
60 x 50	23,6		X *							X *	
65 x 5	2,55	X *									
65 x 6	3,06										
65 x 8	4,08	X *									
65 x 10	5,10	X *									
65 x 12	6,24	X *									
70 x 3	1,65	X *						X *			
70 x 4	2,20	X *									
70 x 5	2,75	X *	X *	X *				X *		X *	
70 x 6	3,30	X	X *		X			X *		X *	
70 x 8	4,40	X	X		X *			X *		X *	
70 x 10	5,50	X	X	X *	X	X *		X *	X *	X *	
70 x 12	6,59		X			X *			X *	X *	
70 x 15	8,24		X			X *			X *	X *	
70 x 20	11,0		X			X *			X *	X *	
70 x 25	13,7		X								
70 x 30	16,5		X *			X *			X *		
70 x 40	22,0		X *								
70 x 50	27,5		X *						X *		
70 x 60	33,0		X *								
75 x 5	2,94	X			X *						
75 x 6	3,60	X *			X *						
75 x 8	4,71	X *									
75 x 10	5,89	X	X		X *						
75 x 12	7,07	X *									
75 x 15	8,83	X *									
80 x 3	1,88	X *									
80 x 4	2,51	X *						X *			
80 x 5	3,14	X	X *	X *				X *		X *	X *
80 x 6	3,77	X	X	X *	X			X *		X *	X *
80 x 8	5,02	X	X	X *	X	X *		X *	X *	X *	X *
80 x 10	6,28	X	X	X	X	X *		X *	X *	X *	X *
80 x 12	7,54	X *	X	X *	X *	X *		X *	X *	X *	
80 x 15	9,42	X *	X			X *		X *	X *	X *	
80 x 20	12,6		X			X *			X *	X *	
80 x 25	15,7		X *						X *	X *	
80 x 30	18,8		X *			X *			X *	X *	
80 x 35	22,0		X *								
80 x 40	25,1		X *			X *			X *	X *	
80 x 50	31,4		X *								
80 x 60	37,7		X *								
90 x 5	3,53	X *									
90 x 6	4,24	X *						X *			
90 x 8	5,56	X *	X					X *			
90 x 10	7,07	X	X					X *		X *	
90 x 12	8,48		X *							X *	
90 x 15	10,6		X *							X *	
90 x 20	14,1		X *								
100 x 3	2,34	X *									

* Från fjärrlager.

forts. ►

Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) klippt/slittad	EN 1.4301 (SS2333) varmvalsad	EN 1.4301 (SS2333) slipad	EN 1.4404 (SS2348) klippt/slittad	EN 1.4404 (SS2348) varmvalsad	EN 1.4404 (SS2348) slipad	EN 1.4571 (SS2350) klippt/slittad	EN 1.4571 (SS2350) varmvalsad	EN 1.4301 (SS2333) kalldragen	EN 1.4301 (SS2333) polerad
100 x 4	3,14	X *									
100 x 5	3,93	X	X *	X *	X *			X *		X *	X *
100 x 6	4,71	X	X	X *	X			X *		X *	X *
100 x 8	6,28	X	X	X *	X	X *		X *	X *	X *	X *
100 x 10	7,85	X	X	X *	X	X *		X *	X *	X *	X *
100 x 12	9,42	X	X		X	X *			X *	X *	
100 x 15	11,8	X *	X	X *		X *			X *	X *	
100 x 20	15,7		X			X *			X *	X *	
100 x 25	19,6		X *			X *			X *	X *	
100 x 30	23,6		X *			X *			X *	X *	
100 x 35	27,5		X *								
100 x 40	31,4		X *			X *			X *		
100 x 50	39,3		X *			X *					
100 x 60	47,1		X *								
110 x 8	6,91	X *									
110 x 10	8,64	X *						X *			
110 x 20	17,3		X *								
110 x 25	21,6		X *								
110 x 30	21,6		X *								
120 x 5	4,71	X *		X *				X *			
120 x 6	5,65	X *		X *	X *			X *			
120 x 8	7,54	X *	X *	X *	X *			X *			
120 x 10	9,42	X *	X	X *	X *	X *		X *	X *		
120 x 12	11,3	X *	X *			X *			X *		
120 x 15	14,1	X *	X *			X *		X *	X *		
120 x 20	18,8		X *			X *			X *		
120 x 25	23,6		X *								
120 x 30	28,3		X *								
120 x 40	37,7		X *								
125 x 8	7,85	X									
130 x 8	8,16	X *									
130 x 10	10,2	X *						X *			
130 x 12	12,2	X *	X *								
130 x 15	15,3		X *								
130 x 20	20,4		X *								
130 x 40	40,8										
140 x 8	8,79	X *						X *			
140 x 10	11,0	X *						X *			
140 x 15	16,5	X *	X *								
140 x 20	20,4		X *								
150 x 5	5,80	X *		X *							
150 x 6	7,07	X *						X *			
150 x 8	9,42	X *	X *		X *			X *			
150 x 10	11,8	X	X *	X *	X *	X *		X *	X *		
150 x 12	14,1	X	X *					X *	X *		
150 x 15	17,7	X *	X *			X *			X *		
150 x 20	23,6		X *			X *			X *		
150 x 25	29,4		X *								
150 x 30	35,6		X *								
150 x 40	47,1		X *								

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) klippt/slittad	EN 1.4301 (SS2333) varmvalsad	EN 1.4301 (SS2333) slipad	EN 1.4404 (SS2348) klippt/slittad	EN 1.4404 (SS2348) varmvalsad	EN 1.4404 (SS2348) slipad	EN 1.4571 (SS2350) klippt/slittad	EN 1.4571 (SS2350) varmvalsad	EN 1.4301 (SS2333) kalldragen	EN 1.4301 (SS2333) polerad
150 x 50	58,9		X *								
160 x 8	10,1	X *									
160 x 10	12,6	X *						X *			
160 x 12	15,1	X *									
160 x 15	18,7	X *	X *								
160 x 20	25,6		X *								
160 x 25	31,4		X *								
160 x 30	37,7		X *								
180 x 10	14,1	X *						X *			
180 x 12	17,0	X *									
180 x 15	21,2	X *	X *								
180 x 20	28,8		X *								
180 x 25	35,4		X *								
180 x 30	42,4		X *								
200 x 5	8,00	X *									
200 x 6	9,60	X *									
200 x 8	12,6	X *									
200 x 10	15,7	X *			X *			X *			
200 x 12	18,8	X *									
200 x 15	23,4	X *									
200 x 20	31,4	X *	X *								
200 x 30	47,1		X *								
250 x 8	15,7	X *									
250 x 10	19,6	X *									
250 x 15	30,0	X *									
300 x 10	24,0	X *									
300 x 15	36,0	X *									

* Från fjärrlager.

Dim. mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) dragen/slipad tol h9	EN 1.4301 (SS2333) skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4301 (SS2333) dragen/slipad tol h8	EN 1.4301 (SS2333) dekorations-slipad	EN 1.4541 (SS2337) dragen/slipad tol h9	EN 1.4541 (SS2337) skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4305 (SS2346) dragen/slipad tol h9	EN 1.4305 (SS2346) skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4404 (SS2348) dragen/slipad tol h9	EN 1.4404 (SS2348) skalsvarvad DIN 1013
2	0,03	X									
2,5	0,04	X									
3	0,06	X						X			
4	0,10	X						X		X	
5	0,15	X						X		X	
6	0,22	X				X *		X		X	
7	0,30	X						X		X	
8	0,39	X			X *	X *		X		X	
9	0,50	X						X			
10	0,62	X			X *	X *		X		X	
11	0,75	X						X			
12	0,89	X			X *	X *		X		X	
13	1,04	X						X			
14	1,21	X *			X *	X *		X		X	
15	1,39	X			X *	X *		X		X	
16	1,58	X			X *	X *		X		X	
17	1,78	X *						X			
18	2,00	X			X *	X *		X		X	
19	2,23	X				X *		X		X	
20	2,47	X		X	X *	X *		X		X	
21	2,72	X *						X *			
22	2,98	X				X *		X		X	
24	3,55	X *				X *		X		X	
25	3,85	X	X	X	X *	X *		X	X	X	X
26	4,17	X *	X			X *		X *			
27	4,50					X *		X			
28	4,83	X	X			X *		X	X	X *	X
30	5,55	X	X	X		X *	X *	X	X	X	X
32	6,31	X *	X			X *		X		X *	X
33	6,71	X *									
34	7,13	X *						X *			
35	7,55	X	X	X		X *		X	X	X	X
36	7,99	X *	X					X *	X		
38	8,90	X *				X *		X			X
40	9,87	X	X	X		X *	X *	X	X	X	X
42	10,9	X *	X					X *			
45	12,5	X	X			X *	X *	X	X	X	X
50	15,4	X	X	X		X *	X *	X	X	X	X
55	18,7	X	X			X *	X *	X	X *		X
60	22,2	X	X			X *	X *	X	X	X	X
65	26,1	X	X			X *	X *	X	X *	X *	X
70	30,2	X	X			X *	X *	X	X	X *	X
75	34,6	X	X			X *	X *	X	X		X
80	39,5	X	X			X *	X *	X	X *	X *	X
85	44,6	X	X					X	X *		X
90	49,9	X	X			X *	X *	X	X *	X *	X

* Från fjärrlager.



Dim. mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) dragen/ slipad tol h9	EN 1.4301 (SS2333) skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4301 (SS2333) dragen/ slipad tol h8	EN 1.4301 (SS2333) dekorations slipad	EN 1.4541 (SS2337) dragen/ slipad tol h9	EN 1.4541 (SS2337) skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4305 (SS2346) dragen/ slipad tol h9	EN 1.4305 (SS2346) skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4404 (SS2348) dragen/ slipad tol h9	EN 1.4404 (SS2348) skalsvarvad DIN 1013
95	55,6		X			X *		X	X *		X *
100	61,7	X *	X				X *	X	X *	X *	
105	68,0		X						X *		X
110	75,0		X						X *		X
115	82,0		X						X *		X *
120	89,0		X						X *		X
125	96,0		X						X *		X
130	104		X						X *		X
135	112		X						X *		X
140	121		X						X *		X
145	130		X *								
150	139		X						X *		X *
155	148		X *								
160	158		X						X *		X *
165	168		X *								
170	178		X						X *		X *
180	200		X						X *		X
190	223		X						X *		X
200	247		X						X *		X
210	272		X *								X *
220	298		X *								X *
230	299		X *								X *
240	350		X *								
250	385		X								X *
280	483										X *
300	555		X								X *
325	651		X *								X *
350	755		X *								X *
375	867		X *								X *
400	987		X *								X *

* Från fjärrlager.

Dim. mm	Vikt kg/m	EN 1.4571 (SS2350) dragen/slipad tol h9	EN 1.4571 (SS2350) skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4462 (SS2377) dragen/slipad tol h9	EN 1.4462 (SS2377) skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4021 (SS2303) dragen/slipad tol h9	EN 1.4021 (SS2303) skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4034 dragen/slipad tol h9	EN 1.4034 skalsvarvad DIN 1013
3	0,06	X *							
4	0,10	X *							
5	0,15	X *							
6	0,22	X *				X *			
7	0,30	X *							
8	0,39	X *		X *		X *		X *	
10	0,62	X *		X *		X *		X *	
12	0,89	X *		X *		X *		X *	
13	1,04	X *							
14	1,21	X *		X *		X *		X *	
15	1,39	X *		X *		X *		X *	
16	1,58	X *		X *		X *		X *	
18	2,00	X *		X *		X *		X *	
20	2,47	X *		X *		X *		X *	
22	2,98	X *		X *		X *		X *	
24	3,55	X *				X *			
25	3,85	X *	X *	X *		X *	X *	X *	
26	4,17	X *				X *			
27	4,50	X *							
28	4,83	X *		X *		X *			
30	5,55	X *	X *	X *	X *	X *	X *	X *	
32	6,31	X *	X *			X *			
34	7,13	X *							
35	7,55	X *	X *	X *		X *	X *	X *	
36	7,99	X *							
38	8,90	X *							
40	9,87	X *	X *	X *	X *	X *	X *	X *	
42	10,9	X *							
45	12,5	X *	X *	X *		X *	X *	X *	
50	15,4	X *	X *	X *	X *	X *	X *	X *	
55	18,7	X *	X *				X *		X *
60	22,2	X *	X *	X *	X *	X *	X *		X *
65	26,1	X *	X *				X *		X *
70	30,2	X *	X *	X *	X *	X *	X *		X *
75	34,6	X *	X *				X *		X *
80	39,5	X *	X *		X *	X *	X *		X *
85	44,6		X *				X *		X *
90	49,9	X *	X *		X *		X *		X *
95	55,6		X *				X *		X *
100	61,7	X *	X *		X *		X *		X *
105	68,0		X *						
110	75,0		X *		X *		X *		X *
115	82,0		X *						
120	89,0		X *		X *		X *		X *
125	96,0		X *						
130	104		X *		X *		X *		
140	121		X *		X *		X *		X *
150	139		X *		X *		X *		X *
160	158		X *		X *		X *		X *
170	178		X *				X *		

* Från fjärrlager.



Dim. mm	Vikt kg/m	EN 1.4571 (SS2350) dragen/slipad tol h9	EN 1.4571 (SS2350) skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4462 (SS2377) dragen/slipad tol h9	EN 1.4462 (SS2377) skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4021 (SS2303) dragen/slipad tol h9	EN 1.4021 (SS2303) skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4034 dragen/slipad tol h9	EN 1.4034 skalsvarvad DIN 1013
180	200		X *		X *		X *		X *
200	247		X *		X *		X *		X *
210	272		X *						
220	298		X *				X *		
230	299		X *						
250	385		X *				X *		
280	483						X *		
300	555		X *				X *		
325	651		X *				X *		
350	755		X *				X *		
375	867		X *						
400	987		X *				X *		

Dim. mm	Vikt kg/m	EN 1.4057 dragen/slipad tol h9	EN 1.4057 skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4104 dragen/slipad tol h9	EN 1.4104 skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4112 dragen/slipad tol h9	EN 1.4112 skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4122 dragen/slipad tol h9	EN 1.4122 skalsvarvad DIN 1013
6	0,22	X *		X *					
8	0,39	X *		X *				X *	
10	0,62	X *		X *		X *		X *	
12	0,89	X *		X *		X *		X *	
14	1,21	X *		X *		X *		X *	
15	1,39	X *		X *		X *		X *	
16	1,58	X *		X *		X *		X *	
18	2,00	X *		X *		X *		X *	
20	2,47	X *		X *		X *		X *	
22	2,98	X *		X *		X *		X *	
24	3,55	X *		X *				X *	
25	3,85	X *	X *	X *		X *		X *	
26	4,17	X *		X *					
28	4,83	X *		X *					
30	5,55	X *	X *	X *	X *	X *		X *	
32	6,31	X *		X *					
35	7,55	X *	X *	X *	X *	X *		X *	
38	8,90			X *					
40	9,87	X *	X *	X *	X *	X *		X *	
42	10,9			X *	X *				
45	12,5	X *	X *	X *	X *	X *		X *	
50	15,4	X *	X *	X *	X *	X *		X *	

* Från fjärrlager.

forts. ►



Dim. mm	Vikt kg/m	EN 1.4057 dragen/slipad tol h9	EN 1.4057 skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4104 dragen/slipad tol h9	EN 1.4104 skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4112 dragen/slipad tol h9	EN 1.4112 skalsvarvad DIN 1013	EN 1.4122 dragen/slipad tol h9	EN 1.4122 skalsvarvad DIN 1013
55	18,7	X *	X *	X *	X *		X *		X *
60	22,2	X *	X *	X *	X *		X *		X *
65	26,1	X *	X *	X *	X *		X *		X *
70	30,2	X *	X *	X *	X *		X *		X *
75	34,6	X *	X *		X *		X *		X *
80	39,5	X *	X *	X *	X *		X *		X *
85	44,6		X *		X *		X *		X *
90	49,9		X *		X *		X *		X *
95	55,6		X *		X *		X *		X *
100	61,7		X *		X *		X *		X *
110	75,0		X *		X *		X *		X *
120	89,0		X *		X *		X *		X *
130	104		X *		X *				X *
140	121		X *		X *		X *		X *
150	139		X *		X *		X *		X *
160	158		X *		X *		X *		X *
170	178		X *		X *				X *
180	200		X *		X *		X *		X *
200	247		X *		X *		X *		X *
220	298		X *						X *
250	385		X *						X *
280	483		X *						X *
300	555		X *						X *
325	651		X *						
350	755		X *						
400	987		X *						

* Från fjärrlager.



Syrafast/halvrund stång		
Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4404 (SS2348)
12 x 6	0,45	X *
16 x 8	0,78	X *
20 x 10	1,23	X *
30 x 15	2,77	X *
40 x 20	4,95	X *

Syrafast/plattoval stång		
Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4404 (SS2348)
16 x 6	0,56	X *
20 x 4	0,43	X *
20 x 6	0,67	X *
30 x 10	1,71	X *
40 x 10	2,20	X *
50 x 12	3,30	X *

Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333)	EN 1.4404 (SS2348)	EN 1.4571 (SS2350)	EN 1.4301 (SS2333) slipad	EN 1.4301 (SS2333) kallvalsad/skarpkantig	EN 1.4301 (SS2333) kalldragen tol h11
10 x 10 x 2	0,31						X *
15 x 15 x 2	0,47	X *					X *
15 x 15 x 3	0,71	X *					
20 x 20 x 2	0,63	X *					X *
20 x 20 x 3	0,88	X	X	X *	X *	X *	X *
20 x 20 x 4	1,14	X *					
25 x 25 x 3	1,12	X	X	X *	X *	X *	X *
25 x 25 x 4	1,45	X		X *			
25 x 25 x 5	1,77	X *					
30 x 30 x 3	1,36	X	X	X *	X *	X *	X *
30 x 30 x 4	1,78	X	X	X *	X *		X *
30 x 30 x 5	2,17	X *	X *				
30 x 30 x 6	2,54	X *					
35 x 35 x 4	2,10	X	X	X *	X *		
35 x 35 x 5	2,57	X *					
40 x 40 x 3	1,88	X *					
40 x 40 x 4	2,42	X	X *	X *	X *	X *	X *
40 x 40 x 5	2,97	X	X	X *	X *		
40 x 40 x 6	3,52	X *					
45 x 45 x 5	3,34	X *		X *			
50 x 50 x 3	2,36	X *					
50 x 50 x 4	3,07	X *					
50 x 50 x 5	3,77	X	X	X *	X *	X *	X *
50 x 50 x 6	4,40	X	X	X *			
50 x 50 x 8	5,82	X *					
50 x 50 x 10	7,06	X *					
60 x 60 x 6	5,42	X	X	X *	X *		
60 x 60 x 8	7,09	X *					
60 x 60 x 10	8,69	X *					
70 x 70 x 6	6,35	X *					
70 x 70 x 7	7,38	X	X	X *			
75 x 75 x 6	6,89	X *					
80 x 80 x 6	7,37	X *					

* Från fjärrlager.

forts. ►

Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333)	EN 1.4404 (SS2348)	EN 1.4571 (SS2350)	EN 1.4301 (SS2333) slipad	EN 1.4301 (SS2333) kallvalsad/skarpkantig	EN 1.4301 (SS2333) kalldragen tol h11
80 x 80 x 8	9,66	X	X	X *			
80 x 80 x 10	11,9	X *					
80 x 80 x 12	14,0	X *					
90 x 90 x 9	12,2	X *		X *			
100 x 100 x 6	9,28	X *					
100 x 100 x 8	12,4	X *					
100 x 100 x 10	15,1	X	X	X *			
100 x 100 x 12	17,8	X *					
100 x 100 x 13	19,4	X *					
120 x 120 x 10	18,1	X *					
120 x 120 x 13	23,6	X *					
130 x 130 x 12	23,8	X *		X *			
150 x 150 x 10	22,9	X *					
150 x 150 x 13	29,8	X *		X *			

Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333)	EN 1.4571 (SS2350)	EN 1.4301 (SS2333) kalldragen tol h11
20 x 10 x 3	0,71	X *	X *	
30 x 20 x 3	1,12	X *	X *	
30 x 20 x 4	1,50	X *	X *	X *
40 x 20 x 3	1,36	X *		
40 x 20 x 4	1,80	X	X *	X *
40 x 30 x 5	2,55	X *	X *	
45 x 30 x 4	2,27	X *		
45 x 30 x 5	2,75	X *	X *	X *
50 x 25 x 4	2,23	X *		
50 x 30 x 4	2,43	X *		
50 x 30 x 5	2,95	X	X *	X *
50 x 40 x 5	3,50	X *	X *	
60 x 30 x 5	3,37	X	X *	

* Från fjärrlager.



Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333)	EN 1.4571 (SS2350)	EN 1.4301 (SS2333) kalldragen tol h11
60 x 30 x 7	4,50	X *	X *	
60 x 40 x 5	3,73	X	X *	
60 x 40 x 6	4,40	X *	X *	
65 x 50 x 5	4,35	X *	X *	
65 x 50 x 7	6,00	X *	X *	
65 x 50 x 9	7,50	X *		
70 x 50 x 6	5,30	X *	X *	
75 x 50 x 6	5,64	X *		
75 x 50 x 7	6,50	X *	X *	
75 x 55 x 9	8,80	X	X *	
80 x 40 x 6	5,41	X	X *	
80 x 40 x 8	7,04	X *	X *	
80 x 65 x 6	6,60	X *	X *	
80 x 65 x 8	8,70	X *		
80 x 65 x 10	10,7	X *		
90 x 60 x 6	6,90	X *	X *	
90 x 60 x 8	9,00	X *		
100 x 50 x 6	6,80	X	X *	
100 x 50 x 8	8,99	X *	X *	
100 x 50 x 10	11,1	X *	X *	
100 x 65 x 7	8,77	X *		
100 x 65 x 8	9,84	X *	X *	
100 x 65 x 9	11,1	X *		
100 x 65 x 11	13,3	X *		
100 x 75 x 9	11,8	X	X *	
120 x 80 x 8	12,2	X *	X *	
120 x 80 x 10	14,9	X *	X *	
120 x 80 x 12	17,8	X *		
130 x 65 x 8	11,7	X *	X *	
130 x 65 x 10	14,6	X *	X *	
130 x 75 x 10	15,5	X *		
150 x 75 x 8	13,8	X *		
150 x 75 x 10	16,8	X *	X *	
150 x 100 x 10	19,0	X *	X *	
180 x 90 x 12	24,5		X *	
200 x 100 x 12	27,4	X *	X *	

* Från fjärrlager.

	Dimension mm					Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333)	EN 1.4571 (SS2350)	EN 1.4301 (SS2333) bockad från plåt.		
U 20	20	x	10	x	3	x	3,5	0,86	X *	X *	
	20	x	20	x	2	x	2	0,83			X *
U 30	30	x	15	x	4	x	4,5	1,78	X *	X *	
	30	x	30	x	4	x	4	2,37			X *
U 40	30	x	33	x	5	x	7	4,30	X *	X *	
	40	x	20	x	3	x	3,5	1,80	X *	X *	
	40	x	20	x	4	x	4,5	2,40	X *	X *	
	40	x	35	x	5	x	7	4,80	X *	X *	
U 50	40	x	40	x	3	x	3	2,59			X *
	40	x	40	x	4	x	4	3,33			X *
	50	x	25	x	3	x	3	2,28	X *		
	50	x	25	x	5	x	6	4,20	X *	X *	
U 60	50	x	30	x	3	x	3	2,35			X *
	50	x	38	x	5	x	7	5,70	X	X *	
	50	x	50	x	3	x	3	3,31			X *
	50	x	50	x	4	x	4	4,29			X *
U 65	60	x	30	x	3	x	3	2,59			X *
	60	x	30	x	5	x	5	4,37	X *		
	60	x	30	x	6	x	6	5,10	X	X *	
U 65	65	x	42	x	5,5	x	7,5	7,40	X *	X *	
U 80	80	x	40	x	3	x	3	3,55			X *
	80	x	40	x	4	x	4	4,61			X *
	80	x	40	x	5	x	5	5,94	X	X *	
	80	x	40	x	6	x	6	7,00	X *		
U 100	80	x	45	x	6	x	8	8,64	X	X *	
	100	x	50	x	3	x	3	4,51			X *
	100	x	50	x	4	x	4	6,20	X *		X *
	100	x	50	x	5	x	5	7,65	X *	X *	
U 120	100	x	50	x	6	x	6	8,94	X	X *	
	100	x	50	x	6	x	8,5	10,6	X	X *	
	120	x	55	x	7	x	9	13,5	X	X *	
U 120	120	x	60	x	6	x	6	10,9	X	X *	
U 130	130	x	65	x	6	x	6	12,1	X *	X *	
U 140	140	x	60	x	7	x	10	16,4	X *	X *	
	140	x	70	x	7	x	7	14,6	X *	X *	
U 150	150	x	75	x	6	x	6	13,8	X *		
U 160	160	x	65	x	7,5	x	10,5	18,8	X *	X *	
	160	x	80	x	8	x	8	19,2	X *	X *	
U 180	180	x	70	x	8	x	11	22,0	X *		
U 200	200	x	75	x	8,5	x	11,5	25,3	X *	X *	
	200	x	100	x	8	x	8	24,6	X *		
U 220	220	x	80	x	9	x	12,5	29,4	X *		
U 300	300	x	100	x	10	x	16	46,5	X *		
	300	x	100	x	12	x	16	50,9	X *		

* Från fjärrlager.



Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333)	EN 1.4571 (SS2350)	EN 1.4301 (SS2333) slipad k240
20 x 20 x 3	0,88	X *	X *	X *
20 x 20 x 4	1,15	X *	X *	
25 x 25 x 3	1,13	X *	X *	X *
25 x 25 x 4	1,50	X *	X *	
30 x 30 x 3	1,36	X *	X *	X *
30 x 30 x 4	1,77	X *	X *	
35 x 35 x 4	2,10	X *	X *	
40 x 40 x 3	1,85	X *		
40 x 40 x 4	2,50	X *	X *	X *
40 x 40 x 5	2,96	X *	X *	
45 x 45 x 5	3,67	X *		
50 x 50 x 3	2,30	X *		
50 x 50 x 4	3,10	X *		
50 x 50 x 5	3,80	X *	X *	X *
50 x 50 x 6	4,50	X *	X *	
60 x 60 x 3	2,80	X *		
60 x 60 x 4	3,70	X *		
60 x 60 x 5	4,60	X *		
60 x 60 x 6	5,50	X *		X *
70 x 70 x 4	4,30		X *	
70 x 70 x 7	7,30	X *	X *	
70 x 70 x 8	8,34		X *	
80 x 80 x 8	9,70	X *	X *	
90 x 90 x 9	12,5	X *		
100 x 100 x 8	12,4	X *	X *	
100 x 100 x 10	15,1	X *	X *	
120 x 120 x 10	18,2	X *		
120 x 120 x 13	23,7	X *	X *	
140 x 140 x 15	31,8	X *		



Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333)
25 x 50 x 5	2,76	X *
30 x 60 x 5,5	3,70	X *
35 x 70 x 6	4,70	X *
40 x 60 x 4	6,98	X *
40 x 80 x 7	6,20	X *
50 x 100 x 8,5	9,50	X *
60 x 120 x 10	13,4	X *

* Från fjärrlager.

	Dimension mm						Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333)	EN 1.4571 (SS2350)	
HEB 100	100	x	100	x	6	x	10	20,4	X *	X *
HEB 120	120	x	120	x	6,5	x	11	26,7	X *	X *
HEB 140	140	x	140	x	7	x	12	33,7	X *	X *
HEB 160	160	x	160	x	8	x	13	42,6	X *	X *
HEB 180	180	x	180	x	8,5	x	14	51,2	X *	X *
HEB 200	200	x	200	x	9	x	15	61,3	X *	X *
HEB 220	220	x	220	x	9,5	x	16	71,5	X *	
HEB 240	240	x	240	x	10	x	17	83,2	X *	
HEB 300	300	x	300	x	10	x	16	101		X *

	Dimension mm						Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333)	EN 1.4571 (SS2350)	
HEA 100	96	x	100	x	5	x	8	16,7	X *	X *
HEA 120	114	x	120	x	5	x	8	19,9	X *	X *
HEA 140	133	x	140	x	5,5	x	8,5	24,7	X *	X *
HEA 160	152	x	160	x	6	x	9	30,4	X *	X *
HEA 180	171	x	180	x	6	x	9,5	35,5	X *	X *
HEA 200	190	x	200	x	6,5	x	10	42,3	X *	X *

	Dimension mm						Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333)	EN 1.4571 (SS2350)	
IPE 80	80	x	46	x	3,8	x	5,2	6,10	X *	X *
IPE 100	100	x	55	x	4,1	x	5,7	8,10	X *	X *
IPE 120	120	x	64	x	4,4	x	6,3	10,4	X *	X *
IPE 140	140	x	73	x	4,7	x	6,9	12,9	X *	X *
IPE 160	160	x	82	x	5	x	7,4	15,8	X *	X *
IPE 180	180	x	91	x	5,3	x	8	18,8	X *	X *
IPE 200	200	x	100	x	5,6	x	8,5	22,4	X *	X *
IPE 220	220	x	110	x	5,9	x	9,2	25,2	X *	
IPE 240	240	x	120	x	6,2	x	9,8	29,4	X *	
IPE 270	270	x	135	x	6,6	x	10,2	35,2	X *	
IPE 300	300	x	150	x	7,1	x	10,7	41,4	X *	
IPE 400	400	x	180	x	8,6	x	13,5	63,6	X *	

* Från fjärrlager.



Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) kalldragen tol h11	EN 1.4305 (SS2346) kalldragen tol h11	EN 1.4404 (SS2348) kalldragen tol h11	EN 1.4571 (SS2350) kalldragen tol h11
10	0,68	X *	X *		
13	1,15	X *	X *		X *
14	1,33	X *	X *		X *
17	1,97	X *	X *	X *	X *
19	2,45	X *	X *	X *	X *
22	3,29	X *	X *	X *	X *
24	3,92	X *	X *	X *	X *
27	4,96	X *	X *	X *	X *
30	6,12	X *	X *	X *	X *
32	6,96	X *	X *	X *	X *
36	8,81	X *	X *	X *	X *
41	11,4	X *	X *	X *	X *
46	14,4	X *	X *		X *
50	17,0	X *	X *	X *	X *
55	20,6	X *	X *		X *
60	24,5	X *	X *		X *
65	28,7	X *	X *		X *



Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) kalldragen tol h11	EN 1.4301 (SS2333) valsad	EN 1.4301 (SS2333) slipad k240/320	EN 1.4305 (SS2346) kalldragen tol h11	EN 1.4404 (SS2348) valsad	EN 1.4571 (SS2350) kalldragen tol h11	EN 1.4571 (SS2350) valsad
5	0,20	X *						
6	0,28	X *						
8	0,50	X *		X *	X *		X *	
10	0,79	X *		X *	X *		X *	
12	1,13	X *		X *	X *		X *	
13	1,34	X *						
14	1,54	X *					X *	
15	1,77	X *		X *	X *		X *	
16	2,01	X *		X *				
18	2,54	X *						
20	3,14	X *	X *	X *	X *	X *	X *	X *
22	3,80	X *				X *	X *	
25	4,91	X *	X *		X *	X *	X *	X *
30	7,07	X *	X *		X *	X *	X *	X *
35	9,62	X *	X *		X *		X *	
40	12,6	X *	X *		X *	X *	X *	X *
45	15,9	X *	X *			X *		

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) kalldragen tol h11	EN 1.4301 (SS2333) valsad	EN 1.4301 (SS2333) slipad k240/320	EN 1.4305 (SS2346) kalldragen tol h11	EN 1.4404 (SS2348) valsad	EN 1.4571 (SS2350) kalldragen tol h11	EN 1.4571 (SS2350) valsad
50	19,6	X *	X *		X *	X *	X *	X *
55	23,8				X *			
60	28,3	X *	X *		X *	X *	X *	X *
65	33,2							X *
70	38,5		X *			X *		X *
75	44,2		X *					
80	50,2		X *			X *		X *
90	63,6		X *			X *		
100	78,5		X *			X *		X *
120	113		X *					X *
150	177		X *					X *

120 och 150 mm är smidd stång.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) obehandlade	EN 1.4301 (SS2333) slipade	EN 1.4404/4571 (SS2348/2350) obehandlade	EN 1.4301 (SS2333) polerade
10 x 10 x 1	0,30	X *	X *		
12 x 12 x 1,5	0,50	X *			
15 x 15 x 1	0,46	X			
15 x 15 x 1,2	0,55	X *			
15 x 15 x 1,5	0,68	X	X	X *	X *
16 x 16 x 1	0,50	X *			
16 x 16 x 1,5	0,73	X *			
20 x 20 x 1	0,63	X *			
20 x 20 x 1,2	0,75	X	X		
20 x 20 x 1,5	0,92	X	X	X	
20 x 20 x 2	1,20	X	X	X	
25 x 25 x 1	0,79	X *			
25 x 25 x 1,2	0,94	X	X		
25 x 25 x 1,5	1,16	X	X	X	X *
25 x 25 x 2	1,53	X	X	X	
25 x 25 x 2,5	1,88	X *			
25 x 25 x 3	2,70	X *	X *		
30 x 30 x 1	0,98	X *			
30 x 30 x 1,2	1,14	X	X		
30 x 30 x 1,5	1,41	X	X	X *	X *
30 x 30 x 2	1,85	X	X	X	X *
30 x 30 x 2,5	2,29	X *			
30 x 30 x 3	2,70	X	X *	X *	
35 x 35 x 1,2	1,33	X *	X *		
35 x 35 x 1,5	1,65	X	X *		

* Från fjärrlager.



Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) obehandlade	EN 1.4301 (SS2333) slipade	EN 1.4404/4571 (SS2348/2350) obehandlade	EN 1.4301 (SS2333) polerade
35 x 35 x 2	2,18	X	X	X *	
35 x 35 x 3	3,19	X *			
40 x 40 x 1	1,25	X *			
40 x 40 x 1,2	1,53	X *	X *		
40 x 40 x 1,5	1,90	X	X	X *	X *
40 x 40 x 2	2,50	X	X	X	X *
40 x 40 x 2,5	3,10	X *			
40 x 40 x 3	3,68	X	X	X	
40 x 40 x 4	4,81	X	X *	X *	
45 x 45 x 1,5	2,10	X *	X *		
45 x 45 x 2	2,83	X *	X *		
45 x 45 x 3	4,08	X			
50 x 50 x 1,5	2,39	X	X	X *	X *
50 x 50 x 2	3,16	X	X	X	X *
50 x 50 x 2,5	3,91	X *			
50 x 50 x 3	4,66	X	X *	X	
50 x 50 x 4	6,11	X	X *	X *	
50 x 50 x 5	7,51	X	X	X *	
60 x 60 x 1,5	2,87	X *			
60 x 60 x 2	3,81	X	X *	X *	X *
60 x 60 x 2,5	4,88	X *			
60 x 60 x 3	5,63	X	X	X	
60 x 60 x 4	7,41	X	X *	X *	
60 x 60 x 5	9,14	X *		X *	
70 x 70 x 2	4,46	X *	X *		
70 x 70 x 3	6,61	X	X *		
70 x 70 x 4	8,71	X		X *	
70 x 70 x 5	10,8	X *			
80 x 80 x 2	5,11	X *	X *	X	X *
80 x 80 x 3	7,59	X	X *	X	
80 x 80 x 4	10,0	X	X *	X *	
80 x 80 x 5	12,4	X *	X *	X *	
80 x 80 x 6	14,7	X *		X *	
90 x 90 x 3	8,39	X *			
90 x 90 x 4	11,1	X *			
100 x 100 x 2	6,41	X *	X *	X *	
100 x 100 x 3	9,54	X	X *	X	
100 x 100 x 4	12,6	X	X *	X *	
100 x 100 x 5	15,7	X *	X *	X *	
100 x 100 x 6	18,6	X *			
100 x 100 x 8	21,6	X *			
120 x 120 x 2	7,72	X *	X *		
120 x 120 x 3	11,5	X	X *	X *	
120 x 120 x 4	15,2	X *		X *	
120 x 120 x 5	18,9	X *		X *	
120 x 120 x 6	22,5	X *			
120 x 120 x 8	29,6	X			

* Från fjärrlager.

forts. ►



Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) obehandlade	EN 1.4301 (SS2333) slipade	EN 1.4404/4571 (SS2348/2350) obehandlade	EN 1.4301 (SS2333) polerade
150 x 150 x 3	14,4	X *	X *	X *	
150 x 150 x 4	19,1	X *			
150 x 150 x 5	23,8	X			
150 x 150 x 6	28,4	X *			
200 x 200 x 3	19,3	X *			
200 x 200 x 4	25,6	X *			
200 x 200 x 5	32,0	X *			
200 x 200 x 6	38,2	X *			



Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) obehandlade	EN 1.4301 (SS2333) slipade	EN 1.4404/1.4571 (SS2348/2350) obehandlade	EN 1.4301 (SS2333) polerade
20 x 10 x 1,5	0,68	X *	X *		X *
20 x 15 x 1,5	0,80		X *		
25 x 10 x 1,5	0,80	X *	X *		
25 x 15 x 1,5	0,92	X *	X *		
30 x 10 x 1,5	0,92	X *	X *		
30 x 15 x 1	0,71	X *			
30 x 15 x 1,5	1,04	X *	X		X *
30 x 15 x 2	1,37	X *	X *		
30 x 20 x 1,2	0,92	X *			
30 x 20 x 1,5	1,16	X *	X *		
30 x 20 x 2	1,53	X *	X *	X *	
35 x 20 x 1,5	1,26	X *			
40 x 10 x 1,5	1,16	X *			
40 x 10 x 2	1,53	X *			
40 x 15 x 1,5	1,29	X *	X		
40 x 15 x 2	1,69	X *			
40 x 20 x 1,2	1,14	X *	X *		
40 x 20 x 1,5	1,41	X *	X		X *
40 x 20 x 2	1,85	X *	X	X	
40 x 27 x 1,5		X			
40 x 27 x 3	2,65	X *			
40 x 30 x 1,5	1,65	X *	X *		
40 x 30 x 2	2,18	X *	X *		
40 x 30 x 3	3,19	X *			
50 x 10 x 1,5	1,41	X *			
50 x 20 x 1,5	1,65	X *	X *		
50 x 20 x 2	2,18	X *	X *	X *	
50 x 25 x 1,5	1,78	X	X	X *	X *
50 x 25 x 2	2,34	X	X	X *	X *
50 x 25 x 3	3,41	X *	X *		
50 x 30 x 1,5	1,90	X *	X		X *
50 x 30 x 2	2,50	X	X	X	

* Från fjärrlager.



Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) obehandlade	EN 1.4301 (SS2333) slipade	EN 1.4404/1.4571 (SS2348/2350) obehandlade	EN 1.4301 (SS2333) polerade
50 x 30 x 3	3,68	X *	X *	X *	
50 x 40 x 2	2,80	X *	X *		
50 x 40 x 3	4,17	X *	X *		
60 x 10 x 1,5	1,65	X *			
60 x 20 x 1,2	1,53	X *			
60 x 20 x 1,5	1,90	X *	X *		
60 x 20 x 2	2,50	X *	X *	X *	
60 x 30 x 1,5	2,14	X *	X *	X *	X *
60 x 30 x 2	2,83	X *	X *	X *	
60 x 30 x 3	4,17	X *	X *	X *	
60 x 40 x 1,5	2,39	X *	X *		X *
60 x 40 x 2	3,16	X *	X *	X *	
60 x 40 x 3	4,66	X *	X *	X *	
60 x 40 x 4	6,11	X *	X *	X *	
70 x 40 x 3	5,15	X *			
80 x 20 x 2	3,16	X *	X *		
80 x 30 x 2	3,48	X *			
80 x 30 x 3	5,15	X *			
80 x 40 x 1,5	2,81	X *	X *		X *
80 x 40 x 2	3,81	X *	X *	X *	X *
80 x 40 x 3	5,63	X *	X *	X *	
80 x 40 x 4	7,41	X *	X *	X *	
80 x 40 x 5	9,14	X *			
80 x 50 x 2	4,13	X *			
80 x 50 x 3	6,12	X *	X *		
80 x 50 x 4	8,06	X *			
80 x 50 x 5	9,85	X *			
80 x 60 x 2	4,56	X *	X *		
80 x 60 x 3	6,61	X *	X *	X *	
80 x 60 x 4	8,71	X *			
80 x 60 x 5	10,5	X *			
100 x 20 x 2	3,81	X *	X *		
100 x 30 x 2	4,05	X *			
100 x 40 x 2	4,46	X *	X *	X *	
100 x 40 x 3	6,61	X *	X *		
100 x 40 x 4	9,37	X *	X *		
100 x 40 x 5	11,6	X *			
100 x 50 x 2	4,78	X *	X *	X *	
100 x 50 x 3	7,10	X *	X *	X *	
100 x 50 x 4	9,37	X *	X *	X *	
100 x 50 x 5	11,6	X *		X *	
100 x 50 x 6	14,6	X *			
100 x 60 x 2	5,11	X *	X *		
100 x 60 x 3	7,59	X *	X *	X *	
100 x 60 x 4	10,0	X *	X *	X *	
100 x 60 x 5	12,4	X *		X *	
100 x 80 x 2	5,76	X *			
100 x 80 x 3	8,56	X *	X *		
100 x 80 x 4	11,3	X *			
120 x 40 x 2	5,11	X *	X *		
120 x 40 x 3	7,59	X *	X *		
120 x 40 x 4	9,81	X *			

* Från fjärrlager.

forts. ►



Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) obehandlade	EN 1.4301 (SS2333) slipade	EN 1.4404/1.4571 (SS2348/2350) obehandlade	EN 1.4301 (SS2333) polerade
120 x 60 x 2	5,76	X *	X		
120 x 60 x 3	8,56	X	X *	X *	
120 x 60 x 4	11,3	X	X *	X *	
120 x 60 x 5	14,0	X *		X *	
120 x 60 x 6	16,7	X *			
120 x 80 x 2	6,41	X *			
120 x 80 x 3	9,54	X	X *	X *	
120 x 80 x 4	12,6	X *			
120 x 80 x 5	15,7	X *			
120 x 80 x 6	18,6	X *			
140 x 80 x 3	10,5	X *			
140 x 80 x 4	13,9	X *			
140 x 80 x 5	17,3	X *			
150 x 50 x 2	6,41	X *			
150 x 50 x 3	9,54	X *	X *	X *	
150 x 50 x 4	12,6	X *			
150 x 50 x 5	15,7	X *			
150 x 100 x 3	12,0	X *	X *	X	
150 x 100 x 4	15,9	X *			
150 x 100 x 5	19,7	X *			
150 x 100 x 6	23,5	X *			
160 x 80 x 3	11,5	X *			
160 x 80 x 4	15,2	X *			
160 x 80 x 5	18,9	X *			
200 x 100 x 3	14,4	X *			
200 x 100 x 4	19,1	X *			
200 x 100 x 5	23,8	X			
200 x 100 x 6	28,4	X *		X *	

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN 14301 (SS2333) slipade ej glödgade	EN 14301 (SS2333) polerade ej glödgade	EN 14404 (SS2348) slipade ej glödgade	EN 14404 (SS2348) polerade ej glödgade
10 x 1	0,23	X *			
10 x 1,5	0,32	X *			
12 x 1	0,28	X *			
12 x 1,5	0,39	X *	X *		
12 x 2	0,50	X *			
14 x 1,5	0,47	X *			
14 x 2	0,60	X *			
15 x 1	0,35	X *			
15 x 1,5	0,51	X *	X *		
15 x 2	0,65	X *			
16 x 1	0,38	X *			
16 x 1,2	0,38		X *		
16 x 1,5	0,55	X *	X *		X *
16 x 2	0,70	X *			
17,2 x 1,5	0,59	X *			
17,2 x 2	0,76	X *			
18 x 1	0,43	X *			
18 x 1,5	0,62	X *	X *		
18 x 2	0,80	X *			
20 x 1	0,47	X *			
20 x 1,5	0,70	X *	X *		X *
20 x 2	0,90	X *	X *		
21,3 x 2	0,97	X *			
21,3 x 2,5	1,18	X *			
22 x 1,5	0,77	X *	X *		X *
22 x 2	1,00	X *	X *		
25 x 1	0,60	X *			
25 x 1,2	0,72	X *			
25 x 1,5	0,88	X *	X *		X *
25 x 2	1,15	X *	X *		
26,9 x 1,5	0,95	X *			
26,9 x 2	1,25	X *	X *		
26,9 x 2,5	1,53	X *			
28 x 1,5	1,00	X *	X *		
28 x 2	1,30	X *			
30 x 1,5	1,07	X *	X *		X *
30 x 2	1,40	X *	X *	X *	
30 x 3	2,03	X *			
32 x 1,2	0,93	X *	X *		
32 x 1,5	1,15	X *	X *		
32 x 2	1,50	X *			
33,7 x 1,5	1,21	X *			
33,7 x 2	1,59	X *	X *	X *	
33,7 x 2,5	1,95	X *			
33,7 x 3	2,31	X *			
35 x 1,5	1,26	X *			
35 x 2	1,65	X *	X *		
38 x 1,5	1,37	X *	X *		

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) slipade ej glödgade	EN 1.4301 (SS2333) polerade ej glödgade	EN 1.4404 (SS2348) slipade ej glödgade	EN 1.4404 (SS2348) polerade ej glödgade
38 x 2	1,80	X *			
40 x 1,5	1,45	X *	X *		X *
40 x 2	1,90	X *	X *		
40 x 3	2,78	X *			
42,4 x 1,5	1,54	X *	X *		
42,4 x 2	2,02	X *	X *	X *	X *
42,4 x 2,5	2,50	X *			
42,4 x 3	2,96	X *			
42,4 x 3,2	3,14				X *
48,3 x 1,5	1,76	X *			
48,3 x 2	2,32	X *	X *	X *	
48,3 x 2,5	2,87	X *			
48,3 x 3	3,40	X *			
50 x 1,5	1,82	X *	X *		
50 x 2	2,40	X *	X *		
50 x 3	3,53	X *			
50,8 x 1,5	1,85	X *	X *		
50,8 x 2	2,44		X *		
52 x 1,5	1,90	X *			
54 x 2	2,60	X *			
60,3 x 1,5	2,21	X *			
60,3 x 2	2,92	X *	X *	X *	
60,3 x 2,5	3,62	X *			
60,3 x 3	4,30	X *			
60,3 x 4	5,64	X *			
70 x 1,2	2,07	X *			
70 x 1,5	2,57	X *			
76,1 x 2	3,71	X *	X *		
76,1 x 2,5	4,61	X *			
76,1 x 4	7,22	X *			
80 x 1,5	2,95	X *			
80 x 2	3,91	X *	X *		
80 x 3	5,78	X *			
84 x 2	4,11	X *			
88,9 x 2	4,35	X *	X *		
88,9 x 3	6,45	X *			
88,9 x 4	8,50	X *			
101,6 x 2	4,99	X *	X *		
101,6 x 3	7,41	X *			
101,6 x 4	9,78	X *			
104 x 2	5,11	X *			
108 x 2	5,31	X *			
114,3 x 2	5,62	X *			
114,3 x 3	8,36	X *			
114,3 x 4	11,1	X *			
129 x 2	6,36	X *			
139,7 x 2	6,90	X *			
139,7 x 3	10,3	X *			

* Från fjärrlager.



Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) slipade ej glödgade	EN 1.4301 (SS2333) polerade ej glödgade	EN 1.4404 (SS2348) slipade ej glödgade	EN 1.4404 (SS2348) polerade ej glödgade
139,7 x 4	13,6	X *			
154 x 2	7,61	X *			
154 x 3	11,3	X *			
168,3 x 2	8,33	X *			
168,3 x 3	12,4	X *			



Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) HF-svets ej glödgade	EN 1.4301 (SS2333) TIG/Laser- svets glödgade	EN 1.4301 (SS2333) TIG/Laser- svets ej glödgade	EN 1.4404 (SS2348) TIG/Laser- svets glödgade	EN 1.4404 (SS2348) TIG/Laser- svets ej glödgade	EN 1.4571 (SS2350) TIG/Laser- svets ej glödgade
6 x 1	0,13		X				X *
8 x 1	0,18	X *	X	X *	X		X *
10 x 1	0,23	X *	X	X *	X	X *	
10 x 1,5	0,32	X *	X	X *			
12 x 1	0,28	X *	X		X	X *	
12 x 1,5	0,39	X *	X			X *	X *
12 x 2	0,50	X *					
13 x 1,5	0,43			X *			
14 x 1	0,33	X *	X		X	X *	
14 x 1,5	0,47	X *	X				
14 x 2	0,60	X *					
15 x 1	0,35	X *	X *				
15 x 1,5	0,51	X *	X				
15 x 2	0,65	X *					
16 x 1	0,38	X *	X				
16 x 1,5	0,55	X *	X				
16 x 2	0,70	X *					
17,2 x 1,5	0,59	X *					
17,2 x 1,6	0,63			X *		X *	
17,2 x 2	0,76	X *					
17,2 x 2,3	0,86		X *	X		X *	
17,2 x 2,5	0,92	X *					
18 x 1	0,43	X *	X *				
18 x 1,2	0,50						
18 x 1,5	0,62	X *		X *			X *
18 x 2	0,80	X *					
19 x 1,5	0,66		X				
20 x 1	0,48	X *					
20 x 1,2	0,57		X				
20 x 1,5	0,70	X *	X		X	X *	X *
20 x 2	0,90	X *	X				X *
20 x 2,5	1,10	X *					
21,3 x 1,5	0,74	X *					
21,3 x 1,6	0,79	X *		X *		X *	
21,3 x 2	0,97	X *	X *	X *	X	X *	X *

* Från fjärrlager.

forts. ►



Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) HF-svets ej glödgade	EN 1.4301 (SS2333) TIG/Laser- svets glödgade	EN 1.4301 (SS2333) TIG/Laser- svets ej glödgade	EN 1.4404 (SS2348) TIG/Laser- svets glödgade	EN 1.4404 (SS2348) TIG/Laser- svets ej glödgade	EN 1.4571 (SS2350) TIG/Laser- svets ej glödgade
21,3 x 2,5	1,18	X *					
21,3 x 2,6	1,22		X *	X		X *	X *
21,3 x 3	1,37	X *					
22 x 1	0,53	X *	X				
22 x 1,2	0,63		X				
22 x 1,5	0,77	X *	X			X *	
22 x 2	1,00	X *	X				
23 x 1,5	0,81		X				
25 x 1	0,60	X *					
25 x 1,2	0,74	X *					
25 x 1,5	0,88	X *	X	X		X	X *
25 x 2	1,15	X *	X	X		X	X *
25 x 2,5	1,41	X *					
25 x 3	1,65	X *					
25,4 x 1,2	0,73						
25,4 x 1,5	0,90						
26,9 x 1,5	0,95	X *					
26,9 x 1,6	1,01					X *	
26,9 x 2	1,25	X *	X *	X		X	X *
26,9 x 2,5	1,53	X *					
26,9 x 2,6	1,58		X *	X *		X *	X *
26,9 x 3	1,80	X *					
28 x 1	0,68	X *					
28 x 1,5	1,00	X *		X			
28 x 2	1,30	X *					
30 x 1	0,73	X *					
30 x 1,5	1,07	X *	X *	X			
30 x 2	1,40	X *	X *	X		X *	X *
30 x 2,5	1,72	X *					
30 x 3	2,03	X *					
32 x 1	0,78	X *					
32 x 1,5	1,15	X *					
32 x 2	1,50	X *					
32 x 3	2,18	X *					
33,7 x 1,5	1,21	X *					
33,7 x 1,6	1,29			X *		X *	
33,7 x 2	1,59	X *	X *	X		X	X *
33,7 x 2,5	1,95	X *					
33,7 x 2,6	2,02		X *	X *		X *	X *
33,7 x 3	2,31	X *					
33,7 x 3,2	2,44		X *	X		X	X *
35 x 1,5	1,26	X *		X			
35 x 2	1,65	X *					
35 x 2,5	2,03	X *					
38 x 1	0,93	X *					
38 x 1,2	1,11	X *	X *				
38 x 1,5	1,37	X *					
38 x 2	1,80	X *		X			
38 x 2,5	2,22	X *					
38 x 3	2,63	X *					
40 x 1	0,98	X *					
40 x 1,5	1,45	X *		X		X *	
40 x 2	1,90	X *	X *	X		X *	X *

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) HF-svets ej glödgade	EN 1.4301 (SS2333) TIG/Laser- svets glödgade	EN 1.4301 (SS2333) TIG/Laser- svets ej glödgade	EN 1.4404 (SS2348) TIG/Laser- svets glödgade	EN 1.4404 (SS2348) TIG/Laser- svets ej glödgade	EN 1.4571 (SS2350) TIG/Laser- svets ej glödgade
40 x 2,5	2,35	X *					
40 x 3	2,78	X *					
42,4 x 1,5	1,54	X *					
42,4 x 1,6	1,63			X *		X *	
42,4 x 2	2,02	X *	X *	X		X	X *
42,4 x 2,5	2,50	X *					
42,4 x 2,6	2,59		X *	X *		X *	X *
42,4 x 3	2,96	X *					
42,4 x 3,2	3,14		X *	X		X	X *
42,4 x 4	3,85	X *					
43 x 1,5	1,56	X *					
44,5 x 1,5	1,62			X *			
44,5 x 2	2,13			X		X *	
44,5 x 2,6	2,73						
45 x 1,5	1,63	X *					
45 x 2	2,15	X *					
45 x 3	3,16	X *					
48,3 x 1,5	1,76	X *					
48,3 x 1,6	1,87			X		X *	
48,3 x 2	2,32	X *	X *	X		X	X *
48,3 x 2,5	2,87	X *					
48,3 x 2,6	2,98	X *	X *	X *		X *	X *
48,3 x 2,77	3,02						
48,3 x 3	3,40	X *					
48,3 x 3,2	3,61		X *	X		X	X *
48,3 x 3,6	4,03			X *			
48,3 x 4	4,44	X *					
50 x 1	1,23	X *					
50 x 1,5	1,82	X *					
50 x 2	2,40	X *		X			X *
50 x 3	3,53	X *					
50,8 x 1,2	1,49						
50,8 x 1,5	1,85	X *		X *			
50,8 x 2	2,44						
50,8 x 2,5	3,02						
51 x 1,5	1,86	X *					
51 x 2	2,45						
52 x 1,5	1,90	X *		X *			
53 x 1,5	1,93	X *		X *			
54 x 2	2,60	X *		X		X	
57 x 1,5	2,08						
57 x 2	2,75			X *			
57 x 3	4,06			X *			
60,3 x 1,5	2,21	X *					
60,3 x 1,6	2,35			X		X *	
60,3 x 2	2,92	X *		X		X	X *
60,3 x 2,5	3,62	X *					
60,3 x 2,6	3,76			X *			X *
60,3 x 3	4,30	X *					X *
60,3 x 3,6	5,11		X	X		X *	X *
60,3 x 4	5,64	X *					
63,5 x 1,5	2,33	X *		X *		X *	

* Från fjärrlager.

forts. ►



Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) HF-svets ej glödgade	EN 1.4301 (SS2333) TIG/Laser- svets glödgade	EN 1.4301 (SS2333) TIG/Laser- svets ej glödgade	EN 1.4404 (SS2348) TIG/Laser- svets glödgade	EN 1.4404 (SS2348) TIG/Laser- svets ej glödgade	EN 1.4571 (SS2350) TIG/Laser- svets ej glödgade
63,5 x 2	3,08	X *					
70 x 1,5	2,57	X *					
70 x 2	3,41	X *		X *			X *
70 x 3	5,03	X *					
76,1 x 1,5	2,80	X *					
76,1 x 1,6	2,98			X *		X *	
76,1 x 2	3,71	X *		X		X	X *
76,1 x 2,5	4,61	X *					
76,1 x 2,6	4,79			X *		X *	X *
76,1 x 3	5,49	X *				X *	X *
76,1 x 3,6	6,54		X	X		X *	
76,1 x 4	7,22	X *		X *			
80 x 1,5	2,95			X *			
80 x 2	3,91	X *		X *			
80 x 3	5,78	X *					
80 x 4	7,61	X *					
84 x 2	4,11			X		X	
85 x 2	4,16			X *			
88,9 x 2	4,35	X *		X		X	X *
88,9 x 2,5	5,41	X *					
88,9 x 2,6	5,62			X *			X *
88,9 x 3	6,45	X *				X *	X *
88,9 x 3,2	6,87			X *			
88,9 x 4	8,50	X *				X *	
101,6 x 1,5	3,76	X *		X *			
101,6 x 2	4,99	X *				X *	
101,6 x 3	7,41	X *					
101,6 x 4	9,78	X *					
104 x 2	5,11	X *				X	X *
108 x 2	5,31			X *			
108 x 3	7,89			X *			X *
108 x 4	10,4			X *			
114,3 x 2	5,62	X *		X		X	X *
114,3 x 2,5	7,00	X *					
114,3 x 2,6	7,27						
114,3 x 3	8,36	X *		X		X *	X *
114,3 x 3,2	8,90			X *			
114,3 x 3,6	9,98			X *			
114,3 x 4	11,0	X *					
129 x 2	6,36	X *		X		X	
133 x 2	6,56			X *			
133 x 3	9,77			X *			
133 x 4	12,9			X *			
139,7 x 1,6	5,52					X *	
139,7 x 2	6,90			X *		X	X *
139,7 x 3	10,3			X *		X *	
139,7 x 4	13,6			X *			
154 x 2	7,61			X		X	X *
156 x 3	11,5			X			
159 x 2	7,86			X *			
159 x 3	11,7			X *			
159 x 4	15,5			X *			

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) HF-svets ej glödgade	EN 1.4301 (SS2333) TIG/Laser- svets glödgade	EN 1.4301 (SS2333) TIG/Laser- svets ej glödgade	EN 1.4404 (SS2348) TIG/Laser- svets glödgade	N 1.4404 (SS2348) TIG/Laser- svets ej glödgade	EN 1.4571 (SS2350) TIG/Laser- svets ej glödgade
168,3 x 2	8,33			X *		X	X *
168,3 x 2,6	10,8						X *
168,3 x 3	12,4			X *			
168,3 x 4	16,5			X *			
204 x 2	10,1			X		X	
219,1 x 2	10,9			X		X	X *
219,1 x 3	16,2			X *			
219,1 x 4	21,5			X *			
254 x 2	12,6			X		X	
273 x 2	13,6			X *			
273 x 3	20,3			X *			
304 x 2	15,1			X *			

* Från fjärrlager.



Rostfria / Syrafasta mejerirör					
Dimension mm		Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) glödgade	EN 1.4301 (SS2333) ej glödgade	EN 1.4404 (SS2348) ej glödgade
25	x 1,25	0,74	X	X	X
32	x 1,25	0,95		X	X
38	x 1,25	1,14	X	X	X
51	x 1,25	1,54	X	X	X

Rostfria / Syrafasta mejerirör					
Dimension mm		Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) glödgade	EN 1.4301 (SS2333) ej glödgade	EN 1.4404 (SS2348) ej glödgade
63,5	x 1,6	2,48	X	X	X
76,1	x 1,6	2,98		X	X
76	x 2	3,66	X	X	X
101,6	x 2,05	5,12	X	X	X



Rostfria/Syrafasta mejerirör		
Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS 2333) glödgade och betade
6 x 1	0,13	X
8 x 1	0,20	X
8 x 1,5	0,25	X
10 x 1	0,22	X
10 x 1,5	0,32	X
10 x 2	0,40	X
12 x 1	0,30	X
12 x 1,5	0,40	X
12 x 2	0,50	X
13 x 1,5	0,40	X
15 x 1,5	0,50	X

Rostfria/Syrafasta mejerirör		
Dimension mm	Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS 2333) glödgade och betade
15 x 2	0,70	X
16 x 1,5	0,60	X
16 x 2	0,70	X
18 x 2	0,80	X
20 x 2	0,90	X
22 x 2	1,00	X
25 x 2	1,15	X
25 x 2,5	1,41	X



Dimension mm				Vikt kg/m	EN 1.4301 (SS2333) obehandlade	EN 1.4301 (SS2333) slipade
30	x	15	x 1,5	0,88	X *	X *
40	x	20	x 1,5	1,20	X *	X *
60	x	32	x 2	2,39	X *	X *

* Från fjärrlager.



ALUMINIUM

Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	EN AW-1050 A H14/H24 SS4007 (Al99,5) Halvhård	EN AW-1050 A H14/H24 SS4007 (Al99,5) Halvhård Plastad en sida.	EN-AW 5754 H22/H32 (SS4125) (Al Mg 3) Kvartshård	EN-AW 5754 H111 (SS4125) (Al Mg 3)	EN-AW 5754 H22/H32 (SS4125) (Al Mg 3) Kvartshård Plastad en sida.
0,5	2000 x 1000	2,70	X		X		
0,6	2000 x 1000	3,24	X		X		
0,75	2000 x 1000	4,05	X		X		
1,0	2500 x 1250	5,91			X		
	2000 x 1000	5,40	X	X	X		X
	2500 x 1250	8,40	X		X		
	3000 x 1500	12,2	X		X		
1,25	2000 x 1000	6,80	X		X		
	2500 x 1250	10,6	X		X		
	3000 x 1500	15,2			X		
1,5	2000 x 1000	8,10	X	X	X		X
	2500 x 1250	12,7	X	X	X		X
	3000 x 1500	18,3	X		X		
2	2000 x 1000	10,8	X	X	X	X	X
	2500 x 1250	16,9	X	X	X	X	X
	3000 x 1500	24,3	X	X	X	X	X
2,5	2000 x 1000	13,5	X		X		
	2500 x 1250	21,2	X		X		
	3000 x 1500	31,4	X		X		
3	2000 x 1000	16,2	X	X	X	X	X
	2500 x 1250	25,3	X	X	X	X	X
	3000 x 1500	36,5	X	X	X	X	X
4	2000 x 1000	21,6	X		X	X	
	2500 x 1250	33,8	X		X	X	
	3000 x 1500	48,6	X		X	X	
5	2000 x 1000	27,0	X		X	X	
	2500 x 1250	42,2	X		X	X	
	3000 x 1500	60,8	X		X	X	
6	2000 x 1000	32,4	X		X	X	
	2500 x 1250	50,6			X	X	
	3000 x 1500	72,9			X	X	
8	2000 x 1000	42,3				X	
	2500 x 1250	67,5				X	
	3000 x 1500	97,2				X	
10	2020 x 1020	55,7				X	
	2520 x 1570	86,4				X	
	3020 x 1520	124				X	
12	2020 x 1020	66,8				X	
	2520 x 1270	103				X	
15	2020 x 1020	83,5				X	
	2520 x 1270	130				X	
	3020 x 1520	186				X	
20	2020 x 1020	111				X	
	2520 x 1270	173				X	
	3020 x 1520	248				X	
25	2020 x 1020	139				X	
	2520 x 1270	216				X	
30	2020 x 1020	167				X	
	2520 x 1270	259				X	
	3020 x 1520	373				X	

Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	EN AW-1050 A H14/H24 SS4007 (Al99,5) Halvhård	EN AW-1050 A H14/H24 SS4007 (Al99,5) Halvhård Plastad en sida.	EN-AW 5754 H22/H32 (SS4125) (Al Mg 3) Kvartshård	EN-AW 5754 H111 (SS4125) (Al Mg 3)	EN-AW 5754 H22/H32 (SS4125) (Al Mg 3) Kvartshård Plastad en sida.
35	2000 x 1000	189				X	
50	2020 x 1020	279				X	
60	2000 x 1000	324				X	
80	2000 x 1000	432				X	
100	2000 x 1000	540				X	

Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	EN AW-5005 H14/H24 (SS4106) (Al Mg 1) Halvhård Plastad en sida	EN AW-5005 H14/24 (SS4106) (Al Mg 1) Naturanodiserad Plastad en sida	EN-AW 1050A H19 Spegelblank (SS4007) (Al99,5) Härbearbetad
1,0	2000 x 1000	5,40			X
	2500 x 1250	8,40	X		X
	3000 x 1500	12,2	X		X
1,5	2000 x 1000	8,10	X		X
	2500 x 1250	12,7	X		X
	3000 x 1500	18,3	X		X
2	2000 x 1000	16,9	X		X
	2500 x 1250	16,9	X		X
	3000 x 1500	24,3	X		X
2,5	2000 x 1000	13,5	X		
3	2000 x 1000	16,2	X		
	2500 x 1250	25,3	X		
	3000 x 1500	36,5	X		

Aluminiumdurkplåt Five bars EN AW-5754 H114, (SS4125) (Al Mg 3) bockbar			
Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	
2+T	2500 x 1250	19,7	X
3+T	2000 x 1000	18,0	X
	2500 x 1250	28,1	X
	3000 x 1500	40,5	X
5+T	2000 x 1000	28,8	X
	2500 x 1250	45,0	X

Aluminiumdurkplåt Five bars EN AW-5754 H114, (SS4125) (Al Mg 3) bockbar			
Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	
	3000 x 1500	64,8	X
	4000 x 2000	120	X
7+T	2000 x 1000	40,0	X
	2500 x 1250	63,0	X
	3000 x 1500	90,0	X

Aluminiumdurkplåt riskorn, EN AW-5754 H114, (SS4125) (Al Mg 3) bockbar			
Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	
1,5/2	2500 x 1250	14,5	X
2/2,5	2500 x 1250	18,7	X
2,5/3	2500 x 1250	23,5	X

Aluminiumdurkplåt TopGrip, EN AW-5754 H114, (SS4125) (Al Mg 3) bockbar			
Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	
3+T	2500 x 1250	26,0	X
	3000 x 1500	35,9	X
5+T	2500 x 1250	42,4	X
	3000 x 1500	61,0	X

Aluminiumplåt lackerad

PLÅT

Aluminiumplåt lackerad, EN AW-3003, H45 vit NCS0500 m. skyddsfolie			
Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	
1,5	2500 x 1250	12,70	X
1,5	3000 x 1500	18,30	X

Aluminiumplåt lackerad, EN AW-3003, H45 vit NCS0502Y m. skyddsfolie			
Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	
1	3000 x 1500	12,20	X
1,5	2000 x 1000	8,10	X
1,5	2500 x 1250	12,70	X
1,5	3000 x 1500	18,30	X

Dimension mm	Vikt kg/m	ENAW-6060/6063	EN AW-2007-T4 Automat-kvalitet	EN AW-6082 T6
10 x 2	0,06	X *		
10 x 3	0,08	X *		
10 x 5	0,14	X *		
12 x 3	0,10	X *		
12 x 6	0,19	X *		
12 x 8	0,26	X *		
15 x 2	0,08	X *		
15 x 3	0,12	X *		
15 x 4	0,16	X *		
15 x 5	0,20	X		
15 x 6	0,24	X *		
15 x 8	0,32	X *		
15 x 10	0,41	X		
20 x 2	0,11	X *		
20 x 3	0,16	X		
20 x 4	0,22	X *		
20 x 5	0,27	X		
20 x 6	0,33	X		
20 x 8	0,43	X *	X *	
20 x 10	0,54	X	X *	X *
20 x 12	0,65	X *		
20 x 15	0,81	X *	X *	
25 x 3	0,20	X		
25 x 4	0,24	X *		
25 x 5	0,34	X *		
25 x 6	0,41	X		
25 x 8	0,54	X		
25 x 10	0,67	X	X *	
25 x 12	0,81	X *	X *	
25 x 15	1,01	X *		
25 x 20	1,35	X		
30 x 2	0,17	X		
30 x 3	0,24	X		
30 x 4	0,32	X		
30 x 5	0,41	X	X *	
30 x 6	0,49	X		
30 x 8	0,60	X		
30 x 10	0,81	X	X *	X *
30 x 12	0,97	X *		
30 x 15	1,24	X	X *	
30 x 20	1,62	X	X *	X *
30 x 25	2,03	X *		
35 x 3	0,28	X *		
35 x 4	0,38	X *		
35 x 5	0,47	X *		
35 x 6	0,57	X *		
35 x 8	0,76	X *		
35 x 10	0,95	X *		
35 x 15	1,42	X *		
40 x 3	0,32	X		
40 x 4	0,43	X		
40 x 5	0,54	X		

Dimension mm	Vikt kg/m	ENAW-6060/6063	EN AW-2007-T4 Automat-kvalitet	EN AW-6082 T6
40 x 6	0,65	X		
40 x 8	0,86	X	X *	
40 x 10	1,07	X	X *	X *
40 x 12	1,30	X		
40 x 15	1,62	X	X *	X *
40 x 20	2,16	X	X *	X *
40 x 30	3,24	X	X *	
45 x 5	0,61	X *		
45 x 10	1,22	X *		
50 x 2	0,27	X *		
50 x 3	0,41	X		
50 x 4	0,54	X		
50 x 5	0,68	X		
50 x 6	0,97	X		
50 x 8	1,08	X		
50 x 10	1,35	X	X *	X *
50 x 12	1,62	X	X *	
50 x 15	2,03	X	X *	X *
50 x 20	2,70	X	X *	X *
50 x 25	3,38	X		
50 x 30	4,05	X	X *	
50 x 40	5,40	X *	X *	
60 x 2	0,32	X *		
60 x 3	0,49	X *		
60 x 4	0,65	X *		
60 x 5	0,81	X		
60 x 6	0,97	X		
60 x 8	1,30	X	X *	
60 x 10	1,62	X	X *	X *
60 x 12	1,94	X *		
60 x 15	2,43	X	X *	X *
60 x 20	3,24	X	X *	X *
60 x 25	4,05	X *		
60 x 30	4,86	X	X *	
60 x 40	6,48	X *	X *	
70 x 3	0,57	X *		
70 x 4	0,76	X *		
70 x 5	0,95	X *		
70 x 8	1,51	X *		
70 x 10	1,89	X *	X *	X *
70 x 12	2,27	X *	X *	
70 x 15	2,84	X	X *	X *
70 x 20	3,78	X	X *	X *
70 x 30	5,67	X *		
75 x 8	1,62	X		
75 x 10	2,03	X		
80 x 3	0,65	X *		
80 x 4	0,86	X *		
80 x 5	1,08	X		
80 x 6	1,30	X		
80 x 8	1,73	X	X *	
80 x 10	2,16	X	X *	X *

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	ENAW-6060/6063	EN AW-2007-T4 Automat-kvalitet	EN AW-6082 T6
80 x 12	2,59	X *		
80 x 15	3,24	X	X *	X *
80 x 20	4,32	X *	X *	X *
80 x 25	5,40	X *	X *	
80 x 30	6,48	X	X *	
80 x 40	8,64	X	X *	
80 x 50	10,8	X *		
80 x 60	13,4		X *	
90 x 5	1,22	X *		
90 x 10	2,43	X		
100 x 3	0,81	X *		
100 x 4	1,08	X *		
100 x 5	1,35	X		
100 x 6	1,65	X		
100 x 8	2,16	X	X *	X *
100 x 10	2,70	X	X *	X *
100 x 12	3,30	X	X *	X *
100 x 15	4,05	X	X *	X *
100 x 20	5,40	X	X *	X *
100 x 25	6,75	X		
100 x 30	8,10	X	X *	X *
100 x 40	10,8	X *	X *	
100 x 50	13,5	X		
100 x 60	16,2	X *		
120 x 5	1,62	X *		
120 x 8	2,60	X *		
120 x 10	3,00	X	X *	X *
120 x 12	3,89	X *		
120 x 15	4,86	X *		
120 x 20	6,48	X *	X *	

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	ENAW-6060/6063	EN AW-2007-T4 Automat-kvalitet	EN AW-6082 T6
120 x 25	8,10	X *		
125 x 10	3,38	X		
130 x 10	3,51	X *		
140 x 10	3,78	X *		
150 x 5	2,03	X *		
150 x 8	3,24	X *		
150 x 10	4,05	X	X *	X *
150 x 15	6,08	X *	X *	
150 x 20	8,10	X *	X *	
150 x 30	12,2	X *		
180 x 10	4,86	X *		
200 x 5	2,70	X *		
200 x 8	4,32	X *		
200 x 10	5,40	X		
200 x 15	8,10	X *		
200 x 20	10,8	X		X *
250 x 10	6,75	X *		

Aluminium rundstång

STÅNG

Dimension mm	Vikt kg/m	ENAW-6060/6063	EN AW-6082 T6	EN AW-6026 Automat-kvalitet	EN AW-2011 Automat-kvalitet	EN AW-2007 Automat-kvalitet
5	0,05	X *				
6	0,08	X	X			
8	0,14	X	X	X		
10	0,22	X	X	X	X	
12	0,32	X	X		X	
14	0,42	X *				
15	0,50	X	X	X	X	
16	0,57	X	X		X	

* Från fjärrlager.



Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063	EN AW-6082 T6	EN AW-6026 Automatkvalitet	EN AW-2011 Automatkvalitet	EN AW-2007 Automatkvalitet
18	0,69	X *	X		X	
20	0,90	X	X	X	X	X *
22	1,08		X		X	
24	1,23		X *			
25	1,40	X	X	X	X	X *
30	1,91	X	X	X	X	X *
32	2,17		X *			X *
35	2,68	X *	X	X		X *
40	3,50	X *	X	X	X	X *
42	3,95					X *
45	4,29	X *	X		X	X *
50	5,46	X *	X	X	X	X *
52	6,05					X *
55	6,41		X *			X *
60	7,63	X *	X	X	X	X *
65	8,96		X			X *
70	10,3	X *	X	X	X	X *
75	11,9		X	X		X *
80	13,4	X *	X	X	X	X *
85	15,3		X			X *
90	17,3		X	X		X *
95	19,1		X *			X *
100	21,4	X *	X	X	X	X *
105	24,7		X *			
110	27,0		X			X *
115	29,6		X *			X *
120	33,3		X			X *
125	34,6		X *			
130	37,1		X			X *
140	41,9		X			X *
150	49,1		X			X *
160	55,9		X			X *
170	64,2		X *			
180	72,5		X			X *
190	88,4		X *			
200	92,4		X		X	X *
210	98,7		X *			
220	108		X *			
230	118		X *			
240	129		X *			
250	136		X			
260	151		X *			
270	162		X *			
280	176		X *			
300	301		X *			

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063	EN AW-6082 T6
8	0,17	X *	
10	0,27	X *	X
12	0,39	X *	X
14	0,53	X *	
15	0,61	X *	X
16	0,70	X *	
20	1,08	X *	X
25	1,69	X *	X
30	2,43	X *	X
35	3,31	X *	X

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063	EN AW-6082 T6
40	4,32	X *	X
45	5,47		X *
50	6,80	X *	X
60	9,70	X *	X
70	13,2	X *	X
80	17,3	X *	X
90	21,9		X *
100	27,0	X *	X
150	63,0		X

* Från fjärrlager.

Aluminium vinkelstång

STÅNG

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
10 x 10 x 2	0,10	X
15 x 15 x 2	0,15	X
15 x 15 x 3	0,22	X *
20 x 20 x 2	0,21	X *
20 x 20 x 3	0,30	X
25 x 25 x 2	0,20	X
25 x 25 x 3	0,38	X
25 x 25 x 4	0,52	X *
30 x 30 x 2	0,31	X
30 x 30 x 3	0,46	X
30 x 30 x 4	0,61	X
30 x 30 x 5	0,74	X
35 x 35 x 2	0,37	X *
35 x 35 x 3	1,27	X *
35 x 35 x 4	1,69	X *
35 x 35 x 5	2,09	X *
40 x 40 x 2	0,42	X
40 x 40 x 3	0,62	X
40 x 40 x 4	0,82	X
40 x 40 x 5	1,01	X
45 x 45 x 2	0,48	X *
45 x 45 x 3	0,71	X *
45 x 45 x 5	1,15	X
50 x 50 x 2	0,53	X
50 x 50 x 3	0,79	X
50 x 50 x 4	1,04	X
50 x 50 x 5	1,28	X
50 x 50 x 6	1,52	X

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
50 x 50 x 8	1,99	X
50 x 50 x 10	2,43	X *
60 x 60 x 2	0,64	X *
60 x 60 x 3	0,95	X *
60 x 60 x 4	1,25	X *
60 x 60 x 5	1,55	X *
60 x 60 x 6	1,85	X
60 x 60 x 8	2,42	X *
70 x 70 x 6	2,18	X *
80 x 80 x 3	1,27	X
80 x 80 x 4	1,68	X
80 x 80 x 5	2,09	X
80 x 80 x 6	2,50	X *
80 x 80 x 8	3,28	X *
80 x 80 x 10	4,05	X *
100 x 100 x 4	2,12	X *
100 x 100 x 5	2,63	X *
100 x 100 x 6	3,14	X *
100 x 100 x 8	4,15	X *
100 x 100 x 10	5,13	X
120 x 120 x 10	6,21	X *
120 x 120 x 12	7,39	X *

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
15 x 10 x 2	0,12	X *
20 x 10 x 2	0,16	X *
20 x 15 x 2	0,18	X
20 x 15 x 3	0,26	X *
25 x 10 x 2	0,18	X *
25 x 15 x 2	0,21	X *
25 x 15 x 3	0,30	X *
25 x 20 x 2	0,23	X
30 x 10 x 2	0,21	X *
30 x 15 x 2	0,23	X *
30 x 15 x 3	0,34	X *
30 x 20 x 2	0,26	X
30 x 20 x 3	0,38	X *
30 x 20 x 4	0,50	X *
35 x 20 x 2	0,53	X *
35 x 25 x 3	0,46	X *
40 x 10 x 2	0,26	X *
40 x 15 x 2	0,29	X *
40 x 20 x 2	0,31	X
40 x 20 x 3	0,46	X
40 x 20 x 4	0,64	X
40 x 25 x 3	0,51	X *
40 x 30 x 2	0,37	X *
40 x 30 x 3	0,54	X *
40 x 30 x 4	0,71	X *
45 x 30 x 3	0,58	X *
50 x 15 x 2	0,34	X
50 x 20 x 2	0,37	X
50 x 20 x 3	0,54	X *
50 x 25 x 2	0,39	X
50 x 25 x 3	0,58	X *
50 x 25 x 4	0,77	X
50 x 25 x 5	0,94	X
50 x 30 x 2	0,42	X *
50 x 30 x 3	0,62	X
50 x 30 x 4	0,83	X
50 x 30 x 5	1,02	X
50 x 40 x 2	0,46	X *
50 x 40 x 3	0,71	X *
50 x 40 x 4	0,93	X *
60 x 20 x 2	0,42	X *
60 x 30 x 2	0,48	X *
60 x 30 x 3	0,70	X *
60 x 30 x 4	0,93	X *
60 x 30 x 5	1,15	X *
60 x 40 x 2	0,53	X *
60 x 40 x 3	0,78	X
60 x 40 x 4	1,04	X *
60 x 40 x 5	1,28	X
70 x 20 x 2	0,47	X *
70 x 30 x 2	0,53	X *
70 x 30 x 3	0,79	X *

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
70 x 40 x 2	0,58	X *
75 x 50 x 5	1,62	X *
75 x 50 x 8	2,60	X
80 x 20 x 2	0,53	X *
80 x 30 x 3	0,87	X *
80 x 40 x 2	0,64	X *
80 x 40 x 3	0,95	X *
80 x 40 x 4	1,25	X *
80 x 40 x 5	1,55	X *
80 x 40 x 6	1,85	X *
80 x 50 x 5	1,69	X *
80 x 50 x 6	2,03	X
80 x 60 x 4	1,47	X *
80 x 60 x 6	2,17	X *
100 x 20 x 2	0,64	X *
100 x 30 x 3	1,03	X *
100 x 40 x 3	1,27	X *
100 x 40 x 4	1,47	X *
100 x 50 x 3	1,16	X
100 x 50 x 5	1,97	X
100 x 50 x 6	2,40	X
100 x 50 x 8	3,10	X
100 x 50 x 10	3,78	X *
100 x 60 x 6	2,50	X *
100 x 80 x 8	2,82	X
120 x 20 x 2	0,75	X
120 x 40 x 3	1,27	X
120 x 40 x 4	1,69	X
120 x 50 x 5	2,23	X
120 x 60 x 6	2,82	X
120 x 80 x 10	5,13	X *
130 x 30 x 3	1,27	X *
140 x 40 x 3	1,43	X *
150 x 100 x 5	3,31	X *
150 x 100 x 10	6,48	X *
150 x 50 x 4	2,12	X *
150 x 50 x 5	2,63	X *
150 x 50 x 8	4,14	X *
150 x 75 x 8	4,69	X *
200 x 100 x 10	7,83	X *

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
10 x 10 x 10 x 2	0,14	X
10 x 20 x 10 x 2	0,19	X *
14 x 14 x 14 x 2	0,21	X
15 x 15 x 15 x 2	0,22	X
15 x 20 x 15 x 2	0,25	X *
15 x 30 x 15 x 2	0,30	X *
15 x 40 x 15 x 2	0,36	X *
20 x 20 x 20 x 1,5	0,36	X
20 x 20 x 20 x 2	0,23	X
20 x 25 x 20 x 3	0,48	X *
20 x 30 x 20 x 2	0,48	X *
20 x 30 x 20 x 3	0,36	X *
20 x 35 x 20 x 2	0,52	X *
20 x 40 x 20 x 2	0,38	X *
20 x 40 x 20 x 3	0,41	X *
20 x 50 x 20 x 2	0,60	X *
20 x 60 x 20 x 2	0,46	X *
20 x 80 x 20 x 2	0,63	X *
20 x 100 x 20 x 2	0,52	X *
25 x 25 x 25 x 2	0,27	X
25 x 25 x 25 x 3	0,38	X
25 x 35 x 25 x 2	0,56	X *
30 x 20 x 30 x 2	0,41	X *
30 x 30 x 30 x 2	0,44	X *
30 x 30 x 30 x 3	0,46	X
30 x 40 x 30 x 3	0,68	X *
30 x 40 x 30 x 4	0,76	X *
30 x 50 x 30 x 2	0,99	X *
30 x 50 x 30 x 3	0,57	X *
30 x 50 x 30 x 4	0,85	X *
30 x 60 x 30 x 3	1,10	X *
30 x 80 x 30 x 3	0,92	X *
30 x 35 x 35 x 2	1,09	X *
35 x 35 x 35 x 3	0,55	X *
40 x 20 x 20 x 2	0,80	X *
40 x 30 x 30 x 3	0,52	X *
40 x 40 x 40 x 2	0,84	X *
40 x 40 x 40 x 3	0,63	X
40 x 40 x 40 x 4	0,93	X
40 x 50 x 40 x 4	1,21	X

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
40 x 60 x 40 x 3	0,91	X *
40 x 60 x 40 x 4	1,09	X
40 x 60 x 40 x 5	1,43	X *
40 x 80 x 40 x 3	1,76	X *
40 x 80 x 40 x 4	1,64	X
40 x 80 x 40 x 5	2,03	X *
40 x 86 x 40 x 3	1,30	X *
40 x 100 x 40 x 3	1,41	X *
40 x 120 x 40 x 3	1,57	X *
50 x 30 x 50 x 3	1,00	X *
50 x 50 x 50 x 3	1,17	X *
50 x 50 x 50 x 4	1,89	X *
50 x 50 x 50 x 5	1,54	X
50 x 80 x 50 x 5	2,30	X *
50 x 90 x 50 x 3	1,49	X *
50 x 100 x 50 x 3	1,57	X *
50 x 100 x 50 x 5	5,27	X
60 x 60 x 60 x 3	1,41	X *
60 x 60 x 60 x 4	1,86	X *
60 x 60 x 60 x 5	2,30	X *
60 x 140 x 60 x 7	4,65	X *
63 x 125 x 63 x 6	3,88	X *
70 x 140 x 70 x 8	5,70	X *
80 x 80 x 80 x 4	2,51	X *
80 x 160 x 80 x 10	8,10	X *

* Från fjärrlager.



Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
15 x 15 x 2	0,15	X *
20 x 20 x 2	0,21	X
25 x 25 x 2	0,26	X *
25 x 25 x 3	0,38	X *
30 x 30 x 2	0,31	X *
30 x 30 x 3	0,46	X
35 x 35 x 3	0,54	X *
40 x 40 x 2	0,42	X *
40 x 40 x 3	0,62	X *
40 x 40 x 4	0,82	X

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
50 x 50 x 4	1,28	X *
50 x 50 x 5	1,04	X
60 x 60 x 4	1,25	X *
60 x 60 x 6	1,87	X
60 x 100 x 5	2,09	X *
100 x 60 x 5	2,09	X
100 x 100 x 10	5,13	X *

PROFILER

Aluminium Z-profil



Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
20 x 20 x 2	0,30	X *
30 x 30 x 3	0,68	X *
40 x 40 x 3	0,92	X *

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
40 x 86 x 3	1,30	X *
50 x 50 x 4	1,53	X *

RÖR

Aluminium kvadratiska rör



Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
15 x 15 x 1	0,15	X *
15 x 15 x 1,5	0,22	X *
15 x 15 x 2	0,28	X *
20 x 20 x 1,5	0,30	X
20 x 20 x 2	0,39	X
20 x 20 x 3	0,55	X *
25 x 25 x 1,5	0,50	X
25 x 25 x 2	0,50	X *
25 x 25 x 3	0,71	X
30 x 30 x 1,5	0,46	X *
30 x 30 x 2	0,61	X
30 x 30 x 3	0,88	X
34 x 34 x 2	0,69	X *
34 x 34 x 3	1,00	X *
35 x 35 x 2	0,70	X
35 x 35 x 3	1,04	X *
40 x 40 x 1,5	0,62	X *
40 x 40 x 2	0,82	X
40 x 40 x 2,5	1,02	X
40 x 40 x 3	1,12	X

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
40 x 40 x 4	1,56	X
45 x 45 x 2	0,93	X
50 x 50 x 2	1,04	X
50 x 50 x 2,5	1,28	X *
50 x 50 x 3	1,54	X
50 x 50 x 4	1,99	X
50 x 50 x 5	2,43	X *
60 x 60 x 2	1,25	X *
60 x 60 x 3	1,80	X
60 x 60 x 4	2,40	X
60 x 60 x 5	2,97	X *
70 x 70 x 2	1,47	X *
70 x 70 x 3	2,18	X
70 x 70 x 4	2,85	X
80 x 80 x 2	1,69	X *
80 x 80 x 3	2,55	X
80 x 80 x 4	3,45	X
80 x 80 x 5	4,05	X
90 x 90 x 4	3,72	X *
100 x 100 x 2	2,12	X *

forts. ►

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
100 x 100 x 3	3,14	X *
100 x 100 x 4	4,15	X
100 x 100 x 5	5,12	X
120 x 120 x 2,5	3,17	X *

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
120 x 120 x 4	5,01	X *
120 x 120 x 5	6,21	X
150 x 150 x 5	7,83	X *

* Från fjärrlager.

Aluminium rektangulära rör

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
20 x 10 x 1,5	0,21	X *
20 x 10 x 2	0,28	X
20 x 15 x 2	0,33	X *
25 x 15 x 2	0,39	X
25 x 20 x 2	0,93	X *
30 x 10 x 2	0,39	X *
30 x 15 x 1,5	0,34	X *
30 x 15 x 2	0,44	X *
30 x 20 x 1,5	0,38	X *
30 x 20 x 2	0,50	X
30 x 20 x 3	0,71	X *
30 x 25 x 2	0,55	X *
35 x 20 x 2	0,55	X *
35 x 25 x 2	0,61	X *
40 x 10 x 2	0,50	X *
40 x 15 x 2	0,55	X *
40 x 20 x 1,5	0,46	X
40 x 20 x 2	0,61	X *
40 x 20 x 3	0,88	X
40 x 20 x 4	1,12	X *
40 x 25 x 2	0,66	X
40 x 30 x 2	0,71	X *
40 x 30 x 3	1,04	X *
40 x 30 x 4	1,12	X *
45 x 25 x 2	0,71	X *
50 x 15 x 2	0,66	X *
50 x 20 x 1,5	0,54	X
50 x 20 x 2	0,71	X
50 x 20 x 3	1,03	X *
50 x 20 x 4	1,34	X *
50 x 25 x 2	0,77	X
50 x 25 x 3	1,18	X
50 x 30 x 2	0,82	X *
50 x 30 x 2,5	1,01	X
50 x 30 x 3	1,20	X

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
50 x 40 x 2	0,93	X *
50 x 40 x 3	1,54	X *
50 x 40 x 4	1,77	X *
60 x 20 x 2	0,82	X *
60 x 20 x 3	1,20	X *
60 x 20 x 4	1,56	X *
60 x 25 x 2	0,88	X *
60 x 25 x 3	1,28	X *
60 x 30 x 2	0,93	X
60 x 30 x 3	1,36	X
60 x 40 x 2	1,04	X
60 x 40 x 3	1,50	X
60 x 40 x 4	1,99	X
60 x 40 x 5	2,43	X
60 x 50 x 3	1,69	X *
70 x 20 x 2	0,93	X *
70 x 30 x 3	1,52	X *
70 x 40 x 3	1,69	X *
80 x 20 x 2	1,03	X
80 x 30 x 2	1,14	X *
80 x 30 x 3	1,68	X *
80 x 40 x 2	1,25	X *
80 x 40 x 3	1,80	X
80 x 40 x 4	2,42	X
80 x 50 x 2	1,36	X *
80 x 50 x 3	2,01	X
80 x 50 x 4	2,64	X
80 x 60 x 3	2,17	X *
80 x 60 x 4	2,85	X *
100 x 18 x 2	1,23	X *
100 x 20 x 2	1,25	X *
100 x 25 x 2	1,31	X
100 x 30 x 2	1,36	X *
100 x 30 x 3	2,01	X *
100 x 40 x 2	1,47	X *

* Från fjärrlager.



Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
100 x 40 x 3	2,17	X
100 x 40 x 4	2,85	X
100 x 50 x 2	1,58	X *
100 x 50 x 3	2,33	X
100 x 50 x 4	3,07	X
100 x 50 x 5	3,78	X *
100 x 60 x 2	1,69	X *
100 x 60 x 3	2,50	X *
100 x 60 x 4	3,45	X
100 x 80 x 3	2,19	X *
120 x 20 x 2	1,47	X *
120 x 30 x 2	1,58	X *
120 x 40 x 2	1,69	X *
120 x 40 x 4	3,28	X *
120 x 50 x 3	2,66	X *
120 x 50 x 4	3,50	X *
120 x 60 x 3	2,82	X *
120 x 60 x 4	3,72	X *
120 x 80 x 3	3,14	X *
140 x 18 x 2	1,66	X *
140 x 20 x 3	2,50	X *
140 x 40 x 3	2,82	X *
140 x 80 x 4	4,58	X
150 x 40 x 4	3,93	X

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
150 x 50 x 3	3,14	X *
150 x 50 x 4	4,15	X *
150 x 80 x 4	4,88	X *
150 x 100 x 3	3,95	X *
160 x 80 x 4	5,01	X *
180 x 40 x 4	4,58	X *
180 x 50 x 4	4,80	X *
180 x 60 x 3	3,79	X *
200 x 18 x 2	2,31	X *
200 x 50 x 4	5,30	X *
200 x 100 x 4	6,31	X *



Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
8 x 1	0,06	X
10 x 1	0,08	X *
10 x 2	0,14	X *
12 x 1	0,09	X
12 x 2	0,17	X *
14 x 2	0,20	X *
14 x 3	0,28	X
15 x 1	0,12	X *
15 x 2	0,23	X *
16 x 1	0,13	X
16 x 1,5	0,19	X
16 x 2	0,24	X *
18 x 2	0,27	X *
19 x 1,5	0,22	X
20 x 1	0,16	X
20 x 1,5	0,25	X
20 x 2	0,31	X
20 x 3	0,43	X
20 x 3,5	0,49	X
20 x 5	0,64	X *

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	EN AW-6060/6063
22 x 1	0,18	X
22 x 1,5	0,26	X *
22 x 2	0,34	X *
25 x 1,5	0,30	X
25 x 2	0,39	X
25 x 2,5	0,48	X *
25 x 3	0,56	X
25 x 3,5	0,64	X
25 x 5	0,85	X
25 x 6	0,97	X *
28 x 1,5	0,34	X *
28 x 2	0,44	X *
30 x 1,5	0,37	X *
30 x 2	0,51	X
30 x 2,5	0,58	X *
30 x 3	0,69	X *
30 x 4	0,88	X *
30 x 5	1,06	X *
32 x 2	0,51	X
32 x 3,5	0,85	X

forts. ►



Dimension mm	Vikt kg/m	ENAW-6060/6063
35 x 2	0,56	X
35 x 2,5	0,69	X *
35 x 3	0,81	X
35 x 4	1,05	X *
35 x 5	1,27	X *
38 x 2,5	0,75	X
38 x 3	0,89	X
40 x 1,5	0,49	X *
40 x 2	0,65	X *
40 x 2,5	0,80	X *
40 x 3	0,94	X
40 x 3,5	1,10	X
40 x 4	1,22	X *
40 x 5	1,49	X
42 x 3	0,99	X *
45 x 2	0,73	X
45 x 3	1,07	X
45 x 5	1,70	X *
48 x 3	1,14	X *
48 x 4	1,49	X *
48,3 x 4	1,50	X
50 x 1,5	0,61	X *
50 x 2	0,81	X
50 x 2,5	1,01	X *
50 x 3	1,28	X
50 x 4	1,56	X
50 x 5	1,95	X
50 x 10	3,39	X *
55 x 2	0,90	X
60 x 2	0,98	X *
60 x 2,5	1,22	X *
60 x 3	1,45	X
60 x 4	1,90	X
60 x 5	2,34	X
60 x 10	4,24	X
65 x 2	1,07	X *
65 x 5	2,54	X *
70 x 2	1,15	X *
70 x 3	1,70	X *
70 x 4	2,24	X *
70 x 5	2,75	X
75 x 5	3,00	X
76 x 3	1,86	X *
80 x 2	1,30	X

Dimension mm	Vikt kg/m	ENAW-6060/6063
80 x 3	1,96	X *
80 x 4	2,58	X *
80 x 5	3,18	X
80 x 10	5,93	X *
80 x 15	8,84	X
90 x 3	2,21	X *
90 x 5	3,25	X
100 x 2	1,66	X *
100 x 3	2,47	X *
100 x 4	3,26	X *
100 x 5	4,03	X
100 x 10	7,63	X *
110 x 1,5	1,38	X *
110 x 5	4,50	X
120 x 3	2,98	X *
120 x 5	4,88	X *
130 x 5	5,30	X *
140 x 5	5,73	X *
150 x 3	3,74	X *
150 x 5	6,15	X
160 x 5	6,15	X *
200 x 5	8,27	X *

* Från fjärrlager.

A microscopic view of a metal's grain structure, showing numerous circular grains with a fine, fibrous texture. The grains are arranged in a somewhat regular pattern, and the overall color is a golden-brown hue. A white rectangular box is overlaid in the center, containing the word "METALLER" in a dark, sans-serif font. A vertical pink bar is visible on the right edge of the image.

METALLER

Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	MS63 CuZn37 Halvhård
0,5	2000 x 1000	8,50	X
0,7	2000 x 1000	11,9	X
1	2000 x 1000	17,0	X
1,2	2000 x 1000	21,3	X
1,5	2000 x 1000	26,0	X
2	2000 x 1000	34,0	X

Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	MS63 CuZn37 Halvhård
2,5	2000 x 1000	42,5	X
3	2000 x 1000	51,0	X
4	2000 x 1000	68,0	X

Dimension mm	Vikt kg/m	CW614N/CuZn39Pb3/MS58
10 x 3	0,25	X
10 x 4	0,34	X *
10 x 5	0,42	X
15 x 3	0,38	X *
15 x 4	0,50	X *
15 x 5	0,63	X *
15 x 8	1,01	X *
20 x 3	0,50	X
20 x 4	0,67	X *
20 x 5	0,84	X
20 x 6	1,01	X *
20 x 8	1,34	X *
20 x 10	1,68	X *
20 x 15	2,52	X *
25 x 3	0,63	X *
25 x 4	0,84	X *
25 x 5	1,05	X
25 x 6	1,26	X *
30 x 3	0,76	X *
30 x 4	1,01	X
30 x 5	1,26	X *
30 x 6	1,51	X *
30 x 8	2,02	X *
30 x 10	2,52	X
30 x 15	3,78	X *
30 x 20	5,04	X *
40 x 5	1,68	X *
40 x 6	2,02	X *

Dimension mm	Vikt kg/m	CW614N/CuZn39Pb3/MS58
40 x 8	2,69	X
40 x 10	3,36	X
40 x 15	5,04	X *
40 x 20	6,72	X *
50 x 5	2,10	X *
50 x 6	2,52	X *
50 x 8	3,36	X *
50 x 10	4,20	X *
50 x 15	5,04	X *
50 x 20	6,72	X *
60 x 5	2,52	X *
60 x 6	3,02	X *
60 x 8	4,03	X *
60 x 10	5,04	X *
60 x 15	7,56	X *
60 x 20	10,1	X *
80 x 10	6,72	X *
80 x 15	10,1	X *
80 x 20	13,4	X *
100 x 10	8,50	X
100 x 20	16,8	X *

* Från fjärrlager.



Dimension mm	Vikt kg/m	CW614N/CuZn39Pb3/MS58
3	0,06	X
4	0,11	X
5	0,17	X
6	0,24	X
6,5	0,28	X
7	0,33	X
8	0,43	X
9	0,54	X
10	0,67	X
11	0,81	X
12	0,96	X
13	1,13	X
14	1,29	X
15	1,48	X
16	1,69	X
17	1,91	X
18	2,14	X
19	2,38	X
20	2,64	X
21	2,94	X
22	3,23	X
23	3,53	X *
24	3,85	X
25	4,17	X
26	4,51	X
27	4,87	X
28	5,24	X
30	6,01	X

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	CW614N/CuZn39Pb3/MS58
32	6,84	X
33	7,27	X *
35	8,18	X
36	8,65	X
38	9,64	X
40	10,7	X
42	11,8	X
45	13,5	X
47	14,8	X
50	16,7	X
55	20,2	X
60	24,0	X
65	28,2	X
70	32,7	X
75	37,5	X
80	42,7	X
90	54,1	X
100	66,8	X
110	80,8	X
120	96,1	X
130	113	X *
200	267	X



Dimension mm	Vikt kg/m	CW614N/CuZn39Pb3/MS58
5	0,21	X *
6	0,30	X *
8	0,54	X *
10	0,85	X
12	1,21	X *
14	1,65	X *
15	1,91	X
18	2,72	X *
20	3,40	X
22	4,11	X

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	CW614N/CuZn39Pb3/MS58
25	5,31	X
30	7,65	X
35	10,4	X
40	13,6	X
45	17,0	X *
50	21,2	X
60	30,6	X
80	53,8	X *
100	84,0	X *



Dimension mm	Vikt kg/m	CW614N/CuZn39Pb3/MS58
7	0,36	X
8	0,47	X
10	0,74	X
11	0,89	X
12	1,06	X
13	1,24	X
14	1,44	X
15	1,66	X
17	2,13	X
19	2,66	X
20	2,94	X
21	3,25	X
22	3,56	X
24	4,24	X

Dimension mm	Vikt kg/m	CW614N/CuZn39Pb3/MS58
25	4,60	X
26	4,98	X
27	5,37	X
30	6,62	X
32	7,24	X
34	8,93	X
36	9,54	X
41	12,4	X
46	15,6	X
50	18,4	X
60	26,5	X

Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	CW024A/ Cu-DHP halvhård	CW024A/ Cu-DHP mjukglödgad
0,5	2000 x 1000	8,90	X	
0,6	2000 x 1000	10,7	X	
0,7	2000 x 1000	12,5	X	X
0,8	2000 x 1000	14,2	X	
1	2000 x 1000	17,8	X	X
1,25	2000 x 1000	22,3	X	

Tjll mm	Format mm	Vikt kg/st	CW024A/ Cu-DHP halvhård	CW024A/ Cu-DHP mjukglödgad
1,5	2000 x 1000	26,7	X	
2	2000 x 1000	35,6	X	
3	2000 x 1000	53,4	X	
4	2000 x 1000	72,0	X	

Dimension mm	Vikt kg/m	CW004A/Cu-ETP
10 x 3	0,27	X
10 x 5	0,45	X
12 x 5	0,53	X *
15 x 3	0,42	X
15 x 4	0,53	X *
15 x 5	0,67	X
20 x 3	0,54	X
20 x 4	0,71	X *
20 x 5	0,89	X
20 x 6	1,07	X *
20 x 8	1,42	X *
20 x 10	1,78	X
25 x 3	0,67	X
25 x 4	0,89	X
25 x 5	1,11	X *
25 x 6	1,34	X *
25 x 8	1,78	X *
25 x 10	2,23	X *
30 x 3	0,80	X
30 x 4	1,07	X
30 x 5	1,35	X
30 x 6	1,60	X
30 x 8	2,14	X *
30 x 10	2,67	X
40 x 4	1,42	X *
40 x 5	1,78	X
40 x 6	2,15	X
40 x 8	2,85	X

Dimension mm	Vikt kg/m	CW004A/Cu-ETP
40 x 10	3,56	X
40 x 15	5,34	X
50 x 5	2,23	X
50 x 6	2,67	X
50 x 8	3,56	X *
50 x 10	4,45	X
50 x 12	5,35	X
50 x 15	6,68	X *
60 x 5	2,80	X
60 x 6	3,21	X
60 x 8	4,27	X
60 x 10	5,34	X
60 x 12	6,41	X
80 x 5	3,74	X
80 x 8	5,70	X
80 x 10	7,12	X
100 x 5	4,45	X *
100 x 10	8,90	X *
100 x 15	13,4	X *
100 x 20	17,8	X *
120 x 10	10,7	X
120 x 15	16,0	X *
150 x 10	14,0	X

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	CW004A/Cu-ETP
5	0,22	X
10	0,89	X
12	1,28	X *
15	2,00	X *
20	3,56	X
25	5,56	X

Dimension mm	Vikt kg/m	CW004A/Cu-ETP
30	8,01	X *
40	14,2	X *
50	22,3	X *
60	32,0	X *

* Från fjärrlager.

Dimension mm	Vikt kg/m	CW004A/Cu-ETP
6	0,20	X
8	0,45	X *
10	0,70	X
12	1,01	X
14	1,37	X *
15	1,57	X *
16	1,79	X *
18	2,26	X *
20	2,80	X
25	4,37	X

Dimension mm	Vikt kg/m	CW004A/Cu-ETP
30	6,28	X
35	8,56	X *
40	11,2	X *
50	17,5	X *
60	25,2	X *
70	34,3	X
80	44,7	X
100	69,9	X

* Från fjärrlager.



TJÄNSTER

I vår moderna anläggning i Västerås utför vi blästring och målning av balk, stång, konstruktionsrör, rör samt plåt. Renhetsgraden vid blästringen är Sa 2 1/2 enligt SS 055 900. Målning görs med tvåkomponents epoxyfärg i röd eller grå kulör. Vid shopprimermålning av varmvalsat material används inte svensk standard SS 184 160 för att beräkna skiktjockleken, eftersom färgskiktet ej fyller upp ytprofilen. För kontroll av skiktjockleken följer istället kallvalsade plåtremsor med i målningen så att mätning kan göras på dessa. För att kompensera den blästrade ytprofilen multipliceras de erhållna värdena med 0,6 för 15–20 µm och 0,7 för 25–40 µm.

Har du önskemål om andra utförande än vad som angivits här så vänd dig till oss för en diskussion och offert.

VÅRA UTFÖRANDE

Förbehandling

Blästring Sa 2 1/2

Blästring och målning 15–20 µm

Blästring och målning 25–40 µm

Blästring och målning min 40 µm

CERTIFIERADE ENLIGT EN 1090-1

Stena Ståls rutiner för bearbetning och produktförädling i Västerås uppfyller kraven i EN 1090-1.

Vi levererar kapade, blästrade och målade och med CE-märkning.

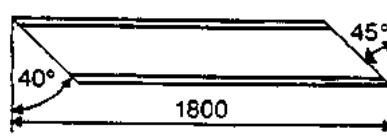
Vi erbjuder kapning av balk, stång, hålprofiler, rör och specialstål. Det gör att du som kund får färdiga ämnen till din produktion och du slipper hantering av spill och restbitar. Vi använder både kling- och bandsågar för att ha en så effektiv kapning som möjligt för dina behov. Vår produktion är certifierade enligt EN-1090 till bärande stålkonstruktioner.

Vi utför rak- och gerkapning i olika utförande enligt de kapfigurer som finns på sidan 116 och nedan ser du också våra standardtoleranser för olika längder. Om du har andra krav på toleranserna så kontakta oss så för en diskussion om hur vi kan lösa det i det enskilda fallet.

LÄNGDTOLERANSER HANDELSSTÅL

Min. längd (mm)	Max. längd (mm)	Tolerans
6	400	±2
401	1 000	±2,1
1 001	2 000	±2,2
2 001	4 000	±2,4
4 001	8 000	±2,8
8 001	12 000	±3,6
12 001	16 000	±4,4

Vid rakkapning tillämpas standard EN 1090, klass grov om ej annat överenskommit. Se tabell. Vid gerkapning gäller den dubbla längdtoleransen. Om ej annat överenskommit anges gerkapning i grader. Toleransen vid rakkapning är ± 0,5 grad och vid gering ± 1 grad. Snedkapningsbeteckningar ur SS 812607 gäller vid beställning. Ställkostnaden är 200 kr per dimension. Kontakta din Stena Stål-säljare om du har högre krav på toleranser, eller önskar större kapvinkel 45°.



A microscopic view of several metal cross-sections, likely from a pipe or tube, showing different internal textures. The sections are arranged in a circular pattern. One section in the upper middle shows a distinct longitudinal ribbed texture, while others appear smoother or have different surface treatments. A white rectangular box is overlaid in the center, containing the text 'ÖVRIGT'.

ÖVRIGT

JÄMFÖRELSETABELLER ÖVER GÄLLANDE SS-EN-STANDARD MOT GAMLA BETECKNINGAR

Allmänna konstruktionsstål					
Gällande: SS-EN 10025-2:2004	Motsvarande tidigare beteckning:				
	SS-EN 10025:1990	Sverige	Tyskland	Storbritanien	Frankrike
S185	Fe 310-0	SS 1300-00	St 33	-	A 33
S235JR	Fe 360 BFN	SS 1312-00	RSt 37-2	40 B	-
S275JR	Fe 430 B	SS 1412-00	St 44-2	43 B	E 28-2
S355J0	Fe 510 C	SS 2132-01	St 52-3 U	50 C	E 36-3
S355J2+N	Fe 510 D1	SS 2134-01	St 52-3 N	50 D	-
S355J2H	-	SS 2134-04	-	-	-

Kallvalsad plåt		
Gällande: SS-EN 10130:1995	Motsvarande tidigare beteckning:	
	SS-EN 10130:1995	Sverige
DC 01 Am	Fe P01	SS 1142-32
DC 04 Am	Fe P04	SS 1147-32
Varmförzinkad plåt		
SS-EN 10142:1995	SS-EN 10142:1991	Sverige
DX51D+Z275	Fe P02G Z275	SS 1151-10
Al-zink belagd plåt		
SS-EN 10142:1995	Sverige	
DX51D+AZ150	SS 1151-20	

Utbytartabell konstruktionsstål och automatstål		
Wnr	EN	SS
1.6582	34CrNiMo6	~ 2541
1.7218	25CrMo4	~ 2225
1.7225	42CrMo4	~ 2244
1.5715	16NiCrS4	~ 2511
1.0553	S355J0	~ 2132
1.0577	S355J2	~ 2174
-	2142 IM	~ 2142M
1.1191	C45 E	~ 1672
-	2142 Super M	~ Hydax 15
1.0038	S235JR+C	~ 1312-06
-	20MnV6	~ 2142
-	EN14APb	~ 2172PB
1.0718	11SMnPb30	~ 1914
1.0715	11SMn30	~ 1912
1.0765	36SMnPb14+C	~ 1957
-	EN-GJL-250	~ 0125
-	EN-GJS-500-7	~ 0727

Stena Ståls jämförelsetabell för verktygsstål				
	SS	Metal Ravne	Erasteel	UHB
Stena 2343	~2242	UTOPM01		Vidar
Stena 2344	2242	UTOPM02		Orvar
Stena 2363	2260	OA2		Rigor
Stena 2367		UTOPM07		~Dievar
Stena 2379	2310	OCR12VM		Sverker 21
Stena 2714		UTOPEX2		Alvar 14
Stena 2738		UTOPNIN		Impax
Stena OH 255		OH 255		Sleipner
Stena UTOPM08		UTOPM08		Unimax
Stena OV 266		OV266		Calmax/Caldie
Stena ASP 2005			ASP 2005	Vanadis 4 extra/ Vanadis 6
Stena ASP 2012			ASP 2012	
Stena ASP 2023			ASP 2023	Vanadis 23
Stena ASP 2030			ASP 2030	Vanadis 30
Stena ASP 2053			ASP 2053	Vanadis 10
Stena ASP 2060			ASP 2060	Vanadis 60
Stena TOOLOX 33				Impax, Holdax
Stena TOOLOX 40				Nimax
Stena TOOLOX 44				
Stena C45	1650			UHB 11
Stena S355	2132			Formax

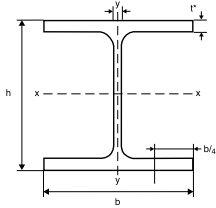
TOLERANSER FÖR IPE, HEA OCH HEB-BALK, ENLIGT EN 10 034

Tvärsnitttoleranser, höjd	
Profilhöjd mm	Tolerans mm
$h \leq 180$	+3,0 -2,0
$180 < h \leq 400$	+4,0 -2,0
$400 < h \leq 700$	+5,0 -3,0
$h > 700$	$\pm 5,0$

Tvärsnitttoleranser, livtjocklek, d	
Livtjocklek mm	Tolerans mm
$d < 7$	$\pm 0,7$
$7 \leq d < 10$	$\pm 1,0$
$10 \leq d < 20$	$\pm 1,5$
$20 \leq d < 40$	$\pm 2,0$
$40 \leq d < 60$	$\pm 2,5$
$d \geq 60$	$\pm 3,0$

Tvärsnitttoleranser, bredd	
Flänsbredd mm	Tolerans mm
$b \leq 110$	+4,0 -1,0
$110 < b \leq 210$	+4,0 -2,0
$210 < b \leq 325$	$\pm 4,0$
$b > 325$	+6,0 -5,0

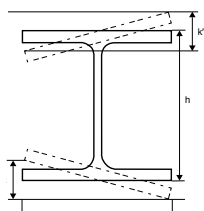
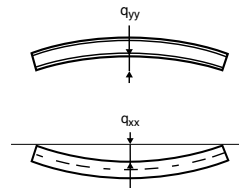
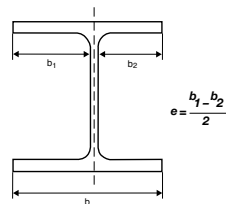
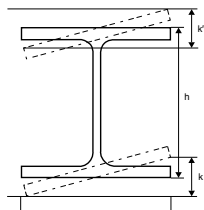
Tvärsnitttoleranser, flänstjocklek, t	
Livtjocklek mm	Tolerans mm
$t < 6,5$	+1,5 -0,5
$6,5 \leq t < 10$	+2,0 -1,0
$10 \leq t < 20$	+2,5 -1,5
$20 \leq t < 30$	+2,5 -2,0
$30 \leq t < 40$	$\pm 2,5$
$40 \leq t < 60$	$\pm 3,0$
$t \geq 60$	$\pm 4,0$



Formtoleranser, rätvinklighet, k+k'	
Flänsbredd mm	Tolerans, k+k' mm
$b \leq 110$	1,5
$b > 110$	2% av b (max 6,5 mm)

Formtoleranser, livförskjutning, e		
t mm	Flänsbredd mm	Tolerans, e mm
	$b \leq 110$	2,5
$t < 40$	$110 < b \leq 325$	3,5
	$110 < b \leq 325$	5,0
$t > 40$	$b > 325$	8,0

Formtoleranser, rakhet, qxx qyy	
Flänsbredd mm	Tolerans mm
$80 < h \leq 180$	0,003L
$180 < h \leq 360$	0,0015L
$h > 360$	0,001L

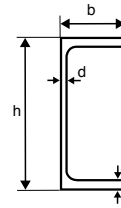


Längdtolerans +100/-0 mm.

Vikttolerans För helt parti och enskild stång $\pm 4\%$.

TOLERANSER FÖR UPE-BALK, ENLIGT EN 10279

Tvärsnittstoleranser			
Höjd, h mm	Bredd, b mm	Livtjocklek, d mm	Flänstjocklek, t* mm
80	50 ±1,5 mm	4,0	7,0
100	55	4,5	7,5
120	60	5,0	8,0 -0,5 mm
140 ±2,0 mm	65	5,0	9,0
160	70	5,5	9,5
180	75 ±2,0 mm	5,5 ±0,5 mm	10,5
200	80	6,0	11,0
220	85	6,5	12,0 -1,0 mm
240	90	7,0	12,5
270	95	7,5	13,5
300 ±3,0 mm	100	9,5	15,0
330	105	11,0	16,0
360	110 ±2,5 mm	12,0 ±0,7 mm	17,0 -1,5 mm
400	115	13,5	18,0



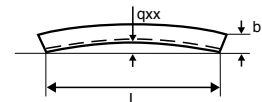
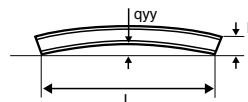
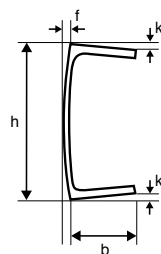
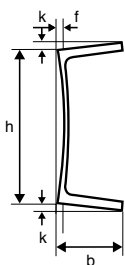
*Plustoleranser bestäms av vikttoleransen

Formtoleranser, rätvinklighet, k+k'	
Bredd, b mm	Tolerans, k+k' mm
b ≤ 100	2,0
100 < b	2,5% av b

Formtoleranser, planhet, f	
Bredd, b mm	Tolerans mm
h ≤ 100	±0,5
100 < h ≤ 200	±1,0
200 < h ≤ 400	±1,5
400 < h	±1,5

Formtoleranser, rakhet, qyy	
Bredd, b mm	Tolerans mm
h ≤ 150	±0,5% av L
150 < h ≤ 300	±0,3% av L
300 < h	±0,2% av L

Formtoleranser, rakhet, qxx	
Bredd, b mm	Tolerans mm
h ≤ 150	±0,3% av L
150 < h ≤ 300	±0,2% av L
300 < h	±0,15% av L



Längdtolerans Standard +100/-0 mm.

Vikttolerans För enskild stång är tillåten viktavvikelse per meter ±6% för h ≤ 125 mm. Vid h > 125 ±4%.

Vid bestämning av vikttolerans jämförs den teoretiska vikten med den uppvägda vikten.

TOLERANSER FÖR U-STÅNG OCH UNP-BALK, ENLIGT EN 10279

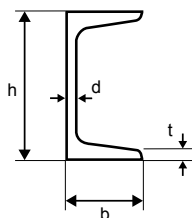
Tvärsnitttoleranser, höjd, h	
Profilhöjd mm	Tolerans mm
$h \leq 65$	$\pm 1,5$
$65 < h \leq 200$	$\pm 2,0$
$200 < h \leq 400$	$\pm 3,0$
$400 < h$	$\pm 4,0$

Tvärsnitttoleranser, bredd, b	
Flänsbredd mm	Tolerans mm
$b \leq 50$	$\pm 1,5$
$50 < b \leq 100$	$\pm 2,0$
$100 < b \leq 125$	$\pm 2,5$
$125 < b$	$\pm 3,0$

Tvärsnitttoleranser, livtjocklek, d	
Livtjocklek mm	Tolerans mm
$d \leq 10$	$\pm 0,5$
$10 < d \leq 15$	$\pm 0,7$
$15 < d$	$\pm 1,0$

Tvärsnitttoleranser, flänstjocklek, t*	
Livtjocklek mm	Tolerans mm
$t \leq 10$	$-0,5$
$10 < t \leq 15$	$-1,0$
$15 < t$	$-1,5$

* Plus toleranser bestäms av vikt toleransen

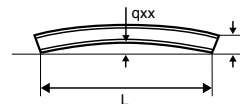
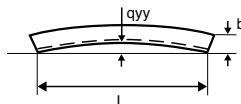
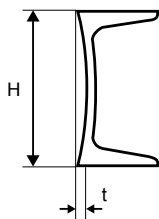
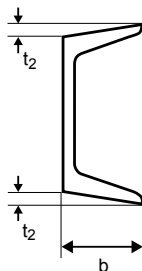


Formtoleranser, rätvinklighet, k+k ₁	
Bredd mm	Tolerans k+k ₁ mm
$b \leq 100$	2,0
$100 < b$	2,5% av b

Formtoleranser, planhet, f	
Bredd mm	Tolerans mm
$h \leq 100$	$\pm 0,5$
$100 < h \leq 200$	$\pm 1,0$
$200 < h \leq 400$	$\pm 1,5$
$400 < h$	$\pm 1,5$

Formtoleranser, rakhet, q _{yy}	
Bredd mm	Tolerans mm
$h \leq 150$	$\pm 0,5\%$ av L
$150 < h \leq 300$	$\pm 0,3\%$ av L
$300 < h$	$\pm 0,2\%$ av L

Formtoleranser, rakhet, q _{xx}	
Bredd mm	Tolerans mm
$h \leq 150$	$\pm 0,3\%$ av L
$150 < h \leq 300$	$\pm 0,2\%$ av L
$300 < h$	$\pm 0,15\%$ av L



Längdtolerans Standard +100/-0 mm.

Vikttolerans För enskild stång är tillåten viktavvikelse per meter $\pm 6\%$ för $h \leq 125$ mm. Vid $h > 125$ $\pm 4\%$.

Vid bestämning av vikttolerans jämförs den teoretiska vikten med den uppvägda vikten.

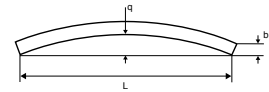
TOLERANSER FÖR PLATTSTÅNG, ENLIGT EN 10058

Tvärsnitttoleranser, bredd, b	
Basmått mm	Gränsavmått mm
10-40	±0,75
(40)-80	±1,0
(80)-100	±1,5
(100)-120	±2,0
(120)-150	±2,5

Tvärsnitttoleranser, tjocklek, t	
Basmått mm	Gränsavmått mm
5-20	±0,5
(20)-40	±1,0
(40)-80	±1,5

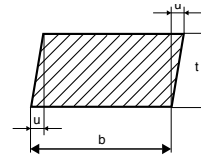
Formavvikelse tvärsnitt, t	
Basmått mm	Gränsavmått mm
10-25	max 0,5
(25)-40	max 1,0
(40)-80	max 1,5

Formtoleranser, rakhet	
Nominellt tvärsnitt mm	Max pilhöjd, q, mm på L mm
<1000 mm ²	q ≤ 0,4% x L
≥1000 mm ²	q ≤ 0,25% x L



Rakhet

Avvikelsen från rakhet (pilhöjden) mäts med stången vilande på horisontellt underlag. Pilhöjden mäts i horisontell led på hel stång (L).

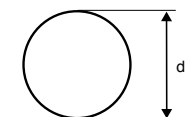
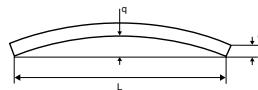


Längdtolerans +200/-0 mm.

TOLERANSER FÖR RUNDSTÅNG, ENLIGT EN 10060

Tvärsnitttoleranser, diameter, d	
Basmått mm	Gränsavmått mm toleransklass normal
10-15	±0,4
16-25	±0,5
26-35	±0,6
36-50	±0,8
52-80	±1,0
85-100	±1,3
105-120	±1,5
125-160	±2,0
165-200	±2,5
220	±3,0
250	±4,0

Formtoleranser, rakhet	
Nominell diameter mm	Max pilhöjd, q, mm på L mm
d ≤ 25	ej angiven
(25)-80	q ≤ 0,4% x L
(80)-250	q ≤ 0,25% x L



FORMTOLERANS

Rundhet (ovalitet)

Avvikelsen från rundhet får vara högst 75% av toleransvidden för d. (Toleransvidd = skillnaden mellan ett tvärsnitts största och minsta diameter). Kan mätas var som helst på stången, dock minst 100 mm från stångändan.

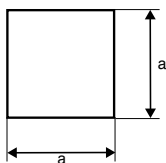
Rakhet

Avvikelsen från rakhet (pilhöjden) mäts med stången vilande på horisontellt underlag. Pilhöjden mäts i horisontell led på hel stång (L).

Längdtolerans +200/-0 mm.

TOLERANSER FÖR FYRKANTSTÅNG, ENLIGT EN 10059, LAGERLÄNGDER 6 METER

Tvärsnittstoleranser, a	
Basmått mm	Gränsvärd mm tolerans-klass T1
8-14	±0,4
15-25	±0,5
26-35	±0,6
40-50	±0,8
55-90	±1,0
100	±1,3
110-120	±1,5
130-150	±1,8



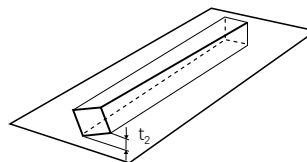
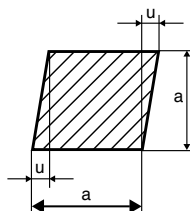
Formtoleranser, kantradie	
Basmått, a mm	Kantradie, r mm
8-12	max 1,0
(12)-20	max 1,5
(20)-30	max 2,0
(30)-50	max 2,5
(50)-100	max 3,0
(100)-150	max 4,0

Formtoleranser, tvärsnitt	
Basmått, a mm	u mm
≤50	1,50
(50)-75	2,25
(75)-100	3,00
(100)-150	4,50

Formtoleranser, skevhet, vridning t_2	
Basmått, t mm	Hel stång mm
8-14	≤4°/m, dock max 24°
(14)-50	≤3°/m, dock max 18°
>50	≤3°/m, dock max 15°

Formtoleranser, rakhet	
Nominell diameter mm	Max pilhöjd, q ₁ mm på L mm
a ≤ 25	ej angiven
(25)-80	q ≤ 0,4% x L
>80	q ≤ 0,25% x L

OBS! Dimensions- resp. kantradiavvikelse kan mätas var som helst på stången, dock minst 100 mm från stångände.

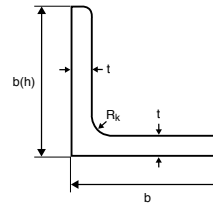


Längdtolerans +200/-0 mm.

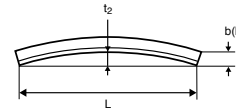
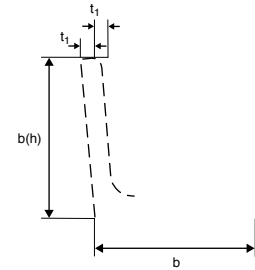
TOLERANSER FÖR VINKELSTÅNG, ENLIGT EN 10 056-2

Tvärsnittstolerans			
Flänsbredd b (h) mm	Tolerans, r mm	Tjocklek t mm	Tolerans mm
b ≤ 50	±1,0	t ≤ 5	±0,50
50 < b ≤ 100	±2,0	5 < t ≤ 10	±0,75
100 < b ≤ 150	±3,0	10 < t ≤ 15	±1,00
150 < b ≤ 200	±4,0	15 ≤ t	±1,20
200 < b	+6,0		
	-4,0		

Formtolerans, raket				
Flänsbredd b (h) mm	Tolerans för hela stångens längd (L) t ₂ mm	Flänsbredd b, (h) mm	Tolerans för någon del, beaktad mätsträcka mm	t ₂ mm
b ≤ 150	0,004xL	b ≤ 150	1500	6
150 < b ≤ 200	0,002xL	150 < b ≤ 200	2000	3
200 < b	0,001xL	200 < b	3000	3



Formtoleranser, rätvinklighet	
Flänsbredd b (h) mm	t ₁ mm
b ≤ 100	1,0
100 < b ≤ 150	1,5
150 < b ≤ 200	2,0
200 < b	3,0



Längdtolerans + 200/-0 mm.

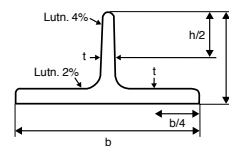
Vikttolerans Tillåten viktavvikelse för enskild stång är ±6% för tjocklekar t ≤ 4 mm, ±4% för tjocklekar t > 4 mm.

TOLERANSER FÖR T-STÅNG, OLIKSIDIG, ENLIGT DIN 1024

Vikttolerans	
t mm	Tolerans %
-7	-8
(7)-15	-6

Tillåten plusavvikelse framgår av måttoleranser.

Tvärsnittstoleranser		
Basmått mm	Gränsvärd mm h och b t	
-50	± 1,0	± 0,5
(50) - 100	± 1,5	± 0,75
(100) - 140	± 2,0	± 1,0

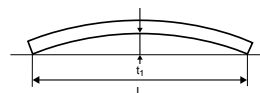
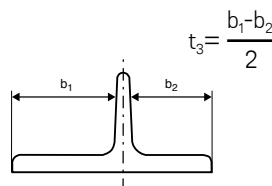
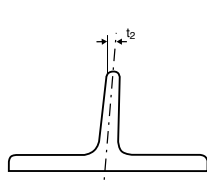


Formtolerans, rätvinklighet	
Basmått mm	t ₂ mm
50-100	max 1,0
(100)-140	max 1,5

Formtoleranser, livförskjutning	
Basmått mm	t ₃ max
-60	max 1,0
(60)-140	max 1,5

Formtoleranser, raket	
Basmått mm	t ₁ max
50-120	0,004xL

Rakhetskravet avser vertikal avvikelse (t) med stången fritt vilande på ett plant horisontellt underlag.



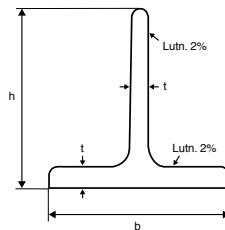
Längdtolerans + 200/-0 mm.

TOLERANSER

TOLERANSER FÖR T-STÅNG, LIKSIDIG, ENLIGT EN 10 055

Vikt tolerans	
t mm	Tolerans %
$4 \leq t \leq 7$	-8
$t > 7$	-6

Tvärsnittstoleranser		
Basmått mm	Gränsmått mm	
	h och b	t
$b \leq 50$	$\pm 1,0$	$\pm 0,5$
$50 < b \leq 100$	$\pm 1,5$	$\pm 0,75$
$100 < b$	$\pm 2,0$	$\pm 1,0$

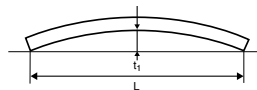
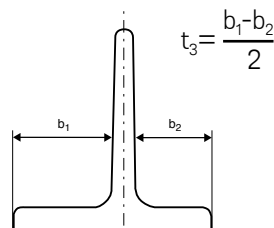
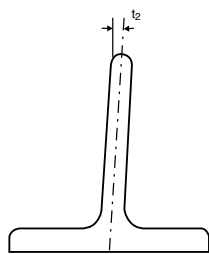


Formtolerans, rätvinklighet	
Basmått mm	t_2 mm
$b, h \leq 100$	max 1,0
$100 < b, h$	max 1,5

Formtoleranser, livförskjutning	
Basmått mm	t_3 max
$b < 60$	max 1,0
$60 < b$	max 1,5

Formtoleranser, rakhet	
Basmått mm	t_1 max
$50 \leq b, h \leq 100$	$0,004 \times L$

L=Hela stångens längd.



Rakhetskravet avser vertikal avvikelse (t_1) med stången fritt vilande på ett plant horisontellt underlag.

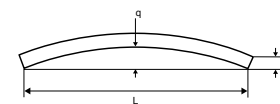
Längdtolerans +200/-0 mm.

TOLERANSER FÖR TRAVERSÄLS, VERKSTOLERANSER, LAGERLÄNGDER 12 METER

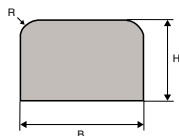
Tvärsnittsdata			
B mm	H mm	R mm	Vikt kg/m
50	30	6	11,7
60	40	10	18,5
70	40	10	21,6

Tvärsnittstoleranser			
Dimension	B mm	H mm	R mm
50x30	$\pm 0,8$	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$
60x40	$\pm 1,0$	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$
70x40	$\pm 1,2$	$\pm 0,75$	$\pm 1,0$

Formtolerans



Rakhet, $q_{\max} = 0,004 \times L$



Längdtolerans +100/-0 mm.

TOLERANSER FÖR UNIVERSALSTÅNG (=plattstång med bredd > 150 mm), enligt DIN 59200, lagerlängder 6 meter

Tvårsnittstoleranser	
Tjocklek (t) mm	Tillåten tjockleksavvikelse mm
4-(10)	+0,6/-0,4
10-(20)	+0,8/-0,4
20-(25)	+0,9/-0,5
25-(30)	+1,0/-0,6
30-(40)	+1,1/-0,7
40-(50)	+1,1/-0,9
50-(60)	+1,2/-1,0
60-(80)	+1,6/-1,0
>=80	+3,0/-1,0

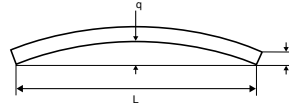
Bredd (b)
Tillåten breddavvikelse är +/-2% av nominell bredd, dock max +/-10 mm.



Rakhetsavvikelse (sidkrokighet) gällande för tjocklekar <=50 mm. För större tjocklekar skall avvikelser överenskommas med tillverkaren.

Max tillåten pilhöjd (q) i mm för:

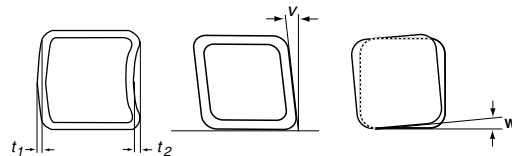
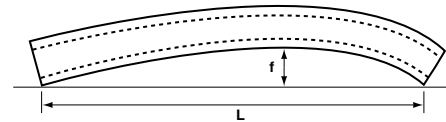
Normalriktad stång = 0,0025xL (mm)
Specialriktad stång = 0,00125xL (mm)



Längdtolerans + 200/-0 mm.

TOLERANSER FÖR VKR, ENLIGT EN 10 210-2:2006 TEKNISKA DATA

Egenskap	Tolerans
Yttermått (b,h)	1% med minst ±0,5 mm
Tjocklek (t) ³	-10%
Konkavitet/Konvexitet ¹ (t ₁ ,t ₂)	1%
Sidas rätvinklighet (v)	90°±1°
Yttre kantradie (R) ²	Max 3 xt
Skevhets (w)	2 mm plus 0,5 mm/m längd
Rakhet (f)	0,20% av hel längd och 3 mm över 1 m mätlängd.
Vikt (g)	±6% på individuell längd
Längdtolerans:	
Cirkumlängd	0/+150 mm
Exaktlängd	Efter överenskommelse vid order.



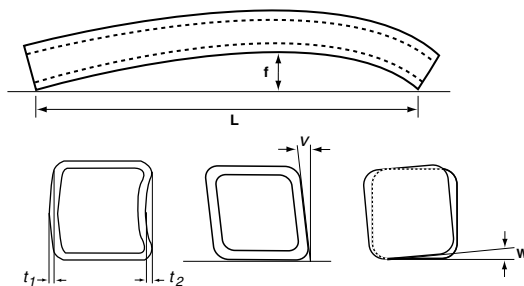
¹ Toleransen på konvexitet och konkavitet är beroende av toleransen på yttermått.

² Normalt levereras ca. 2xt.

³ Den positiva avvikelser begränsas av toleransen på vikt.

TOLERANSER FÖR KKR, ENLIGT EN 10 219-2:2006 TEKNISKA DATA

Egenskap	Tolerans
Yttermått (b, h)	Sidlängd mm
	b, h < 100 100 ≤ b, h ≤ 200 b, h < 200
Tjocklek (t) ²	t ≤ 5 mm: ±10% t ≤ 5 mm: ±0,50 mm
	Konkavitet/Konvexitet ¹ (t ₁ , t ₂)
Sidas rätvinklighet (v)	max. 0,8% av sida med minst 0,5 mm
	Yttre kantradie (R) ²
Skevhets (w)	90° ± 1°
	Rakhet (f)
Vikt (g)	2 mm plus 0,5 mm/m längd
	Längdtolerans:
Cirkalängd	0,15% av hel längd och 3 mm över 1 m mätlängd.
	Exaktlängd
	±6% på individuell längd
	0/+50 mm
	Efter överenskommelse vid order.

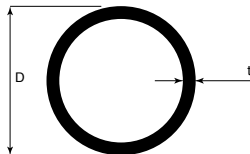


Yttre kantradie	
Tjocklek mm	Yttre kantradie mm
t ≤ 6	1,6t till 2,4t
6 < t ≤ 10	2,0t till 3,0t
10 < t	2,4t till 3,6t

- 1) Toleransen på konvexitet och konkavitet är oberoende av toleransen på yttermått.
 2) På särskild begäran levereras tolerans -5% / +10% med min. ±0,2 mm och max. ±0,5 mm.

TOLERANSER FÖR CIRKULÄRA KONSTRUKTIONSRÖR CKR, SVETSAD STÅLRÖR, ENLIGT EN 10219-2:2006

Egenskap	Tolerans
Yttermått (D, h)	±1% med min ±0,5mm och max ±10mm
Tjocklek (t)	t ≤ 5 mm: ±10% t > 5 mm: ±0,50 mm
Rundhet (o)	2% för konstruktionsrör med diameter i förhållande till tjockleken ej överstigande 100
Rakhet	0,20% av hel längd
Vikt (g)	±6% på individuell längd



* Den positiva avvikelser begränsas av toleransen på vikt.

TOLERANSER FÖR KALLBEARBETADE SVETSADE KVADRATISKA ELLER REKTANGULÄRA PRECISIONSSTÅLRÖR, ENLIGT EN 10305-5

MÅTTAVVIKELSER

Ytbeskaffenhet

Rör enligt denna norm har en slät utvändig yta. Ytfinheten Ra ska inte överstiga 4 μm . Svetsen på utsidan är avhyvlad. Inre svetsrån kvarstår om inte vid order begärs att svetsrån skall avlägsnas. Genom tillverkningsprocessen kan oregelbundenheter uppstå i ytan såsom fördjupningar, porer och repor i längdriktningen. Detta är tillåtet. Fackmässig borttagning av ytfel genom efterbearbetning är tillåtet. Härigenom uppkomna fördjupningar får inte vara större än vad toleranserna tillåter. Lösa skal får inte förekomma vid leverans i tillstånd +A och +N. Missfärgning är dock tillåtet.

Yttillstånd

S1 Valsyta

S2 Betad yta

S3 Kallvalsat band

S4 Annan ytbehandling

Godstjocklek T

$T \leq 1,5 \text{ mm}$: $\pm 0,15 \text{ mm}$.

$T > 1,5 \text{ mm}$: $\pm 0,1 \times T \text{ mm}$
eller $\pm 0,35 \text{ mm}$.

Lägst värde gäller.

Toleranser

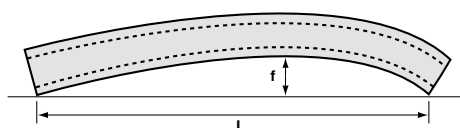
Tillåten måttavvikelse sidor

Yttermått A	Yttermått B	Tolerans
10–20	15–20	$\pm 0,20$
25–35	15–35	$\pm 0,25$
40–50	20–50	$\pm 0,30$
55–60	20–60	$\pm 0,35$
70–	40–70	$\pm 0,40$
80–	20–80	$\pm 0,50$
90–	90–	$\pm 0,60$
100–	40–100	$\pm 0,65$
120–	40–60	$\pm 0,70$

Tillåten avvikelse på godstjockleken är vid TJ mindre än eller lika med $1,5 \pm 0,15 \text{ mm}$ och vid större än $1,5 \text{ mm} \pm 10\%$

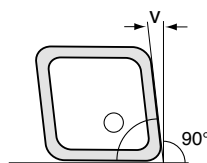
Rakhet f

Avvikelsen från rakhet får maximalt uppgå till 0,0025 gånger längd (L) för sidlängder $\leq 30 \text{ mm}$ och 0,0015 gånger längd (L) för sidlängder $> 30 \text{ mm}$. Rakhetsavvikelsen får dessutom inte avvika mer än 3 mm på en mätlängd av 1 meter.
(* Smala sidan gäller för ett rektangulärt rör.)



Rätvinklighet v

Avvikelsen från rätvinklighet mäts som skillnaden mellan 90° och 0 får inte överstiga $\pm 1^\circ$.

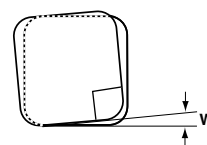


Vridning w

Den maximala vridningen W får uppgå till:

a) $\leq 3 \text{ mm}$ för B eller $H \leq 30 \text{ mm}$.

b) $\leq B/10$ eller $\leq H/10$ för B eller $H > 30 \text{ mm}$.



Hörnutformning

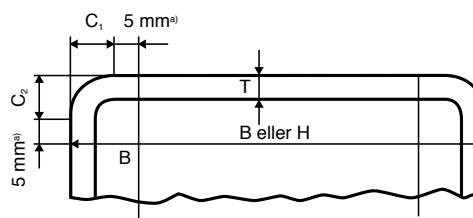
Mått C1 och C2 ska inte överskrida:

$1,5 \times T$ för $T \leq 2,5 \text{ mm}$ och $2,2 \times T$ för $2,5 \text{ mm} < T \leq 4 \text{ mm}$.

a) Detta mått (5 mm) är minsta avstånd till C1 och C2 när man mäter T och största avstånd när man mäter B eller H.

Konkavitet och Konvexitet

Konkavitet och Konvexitet är inkluderade i toleransen för B och H.



TOLERANSER FÖR VARMVALSAD BANDPLÅT, ENLIGT NORM EN 10 051+A1

Tolerans, tjocklek, mått i mm					
Nominell tjocklek	Toleranser för nominell bredd				
	≤1200	>1200 ≤1500	>1500 ≤1800	>1800	
≤2,00	±0,17	±0,19	±0,21	-	
>2,00 ≤2,50	±0,18	±0,21	±0,23	±0,25	
>2,50 ≤3,00	±0,20	±0,22	±0,24	±0,26	
>3,00 ≤4,00	±0,22	±0,24	±0,26	±0,27	
>4,00 ≤5,00	±0,24	±0,26	±0,28	±0,29	
>5,00 ≤6,00	±0,26	±0,28	±0,29	±0,31	
>6,00 ≤8,00	±0,29	±0,30	±0,31	±0,35	
>8,00 ≤10,00	±0,32	±0,33	±0,34	±0,40	
>10,00 ≤12,50	±0,35	±0,36	±0,37	±0,43	
>12,50 ≤15,00	±0,37	±0,38	±0,40	±0,46	
>15,00 ≤25,00	±0,40	±0,42	±0,45	±0,50	

Tolerans, planhet, mått i mm			
Nominell tjocklek	Nominell bredd	Planhetstoleranser	Förbättrade planhets-toleranser
≤2,00	≤1200	18	9
	>1200≤1500	20	10
	>1500	25	13
>2,00 ≤25	≤1200	15	8
	>1200≤1500	18	9
	>1500	23	12

Tolerans, längd, mått i mm		
Nominell längd	Toleranser	
	Undre gränsavmätt	Övre gränsavmätt
<2000	0	+ 10
≥2000<8000	0	+ 0,005 x nominell längd
≥8000	0	+ 40

Tolerans, bredd, mått i mm				
Nominell bredd	Toleranser			
	Valskanter		Klippta eller gasskurna kanter ¹⁾	
	Undre gränsavmätt	Övre gränsavmätt	Undre gränsavmätt	Övre gränsavmätt
≤1200	0	+20	0	+3
>1200≤1500	0	+20	0	+5
>1500	0	+25	0	+6

1) Toleranser för klippta eller gasskurna kanter gäller produkter med nominell tjocklek ≤10 mm, för nominell tjocklek >10 mm skall de övre toleranserna överenskommas mellan tillverkare och köpare vid förfrågan och beställning.

Ytbeskaffenhet

Om inte annat överrenskommits levereras plåt med ytbeskaffenhet enligt EN 10 163-2 klass A, subclass 1.

TOLERANSER FÖR VARMVALSAD GROVPLÅT, ENLIGT NORM EN 10 029

Tolerans, tjocklek, mått i mm								
Nominell tjocklek	Toleranser för nominell tjocklek ¹⁾ Klass A		Maximal tjockleksskillnad inom en plåt Nominell plåtbredd					
	Undre gränsmått	Övre gränsmått	≥600 <2000	≥2000 <2500	≥2500 <3000	≥3000 <3500	≥3500 <4000	≥4000
≥3<5	-0,4	+0,8	0,8	0,9	0,9	-	-	-
≥5<8	-0,4	+1,1	0,9	0,9	1,0	1,0	-	-
≥8<15	-0,5	+1,2	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2
≥15<25	-0,6	+1,3	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4
≥25<40	-0,8	+1,4	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4
≥40<80	-1,0	+1,8	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6
≥80<150	-1,0	+2,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7
≥150≤250	-1,2	+2,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	-

¹⁾ Dessa tjocklektoleranser gäller utanför slipade områden.

Tolerans, längd, mått i mm		
Nominell tjocklek	Toleranser	
	Undre gränsmått	Övre gränsmått
<4000	0	+20
≥4000<6000	0	+30
≥6000<8000	0	+40
≥8000<10000	0	+50
≥10000<15000	0	+75
≥15000<20000 ¹⁾	0	+100

¹⁾ Toleranser för plåtar med nominell längd >20000 mm skall sättas enligt överenskommelse vid förfrågan och beställning, Option 4.

Tolerans, planhet, mått i mm				
Nominell tjocklek	Ståltyp L ¹⁾		Ståltyp H ¹⁾	
	Måtlängd			
	1000	2000	1000	2000
≥3<5	9	14	12	17
≥5<8	8	12	11	15
≥8<15	7	11	10	14
≥15<25	7	10	10	13
≥25<40	6	9	9	12
≥40≤250	5	8	8	11

¹⁾ Ståltyp L: Sträckgräns ≤460 N/mm²
Ståltyp H: Sträckgräns >460<700 N/mm²

YTBEKÄFFENHET

Om inte annat överenskommit levereras plåt med ytbeskaffenhet enligt EN 10 163-2 klass A, subclass 1.

Tolerans, bredd, mått i mm		
Nominell bredd	Undre gränsmått	Övre gränsmått
≥ 600<2000	0	+20
≥2000<3000	0	+25
≥3000	0	+30

RÄTVINKLIGHET OCH RAKHET

Avvikelse från rakhet och rättvinklighet för en plåt skall begränsas så att det är möjligt att inskriva en rektangel med den beställda plåtens dimensioner inom den levererade plåten.

OLIKA TYPER AV PROVNINGSINTYG, ENLIGT EN 10204

EN 10204	Intyg	Typ av kontroll och provning	Intygets innehåll	Leveransföreskrifter	Intyget underskrives av
Typ 2.1	Identitetsintyg	Icke-specifik	Inga provningsresultat	Enligt köpeavtal och om så fordras, även enligt officiella bestämmelser och motsvarande tekniska regler	Tillverkare
Typ 2.2	Kvalitetsintyg		Provningsresultat grundade på icke-specifik kontroll och provning		
Typ 3.1	Kontrollintyg 3.1	Specifik	Provningsresultat grundade på specifik kontroll och provning	Enligt köpeavtal och om så fordras, även enligt officiella bestämmelser och motsvarande tekniska regler	Tillverkarens auktoriserade representant, som är oberoende av tillverkningsavdelningen
Typ 3.2	Kontrollintyg 3.2			Enligt köpeavtal	Tillverkarens auktoriserade representant, som är oberoende av tillverkningsavdelningen, och köparens auktoriserade representant

Antagna av handelsstålsektionen inom Stål- och Metallföreningen 2008-06-02

Tillämplighet

1. Dessa allmänna leveransbestämmelser gäller mellan näringsidkare och äger tillämpning i den mån de ej ändrats genom skriftlig överenskommelse mellan parterna.

Anbud

2. Säljarens anbud gäller åtta dagar om annat ej anges, dock med förbehåll för mellanförsäljning. Kostnader för provningar som lämnas efter begäran innefattas i offerten endast om detta är särskilt angivet.

Ordererkännande

3. Säljarens skriftliga ordererkännande är bindande för köparen om eventuella anmärkningar inte framställs omedelbart.

Toleranser m.m.

4. För toleranser med avseende på dimension, längd, vikt m.m. liksom säljarens rätt till över- och underleverans gäller av branschen allmänt tillämpade normer för respektive varuslag om annat ej angivits. Av säljaren uppgivna styckevikter är ungefärliga. Prov är att betrakta som typprov om ej annat avtalats.

Pris

5. Om annat ej avtalats skall köparen erlagga det pris säljaren på leveransdagen tillämpar på det slags gods avtalet avser. Köparen skall utöver avtalat pris utge ersättning för därpå belöpande mervärdesskatt.

Emballage, som är erforderligt eller begärs, debiteras särskilt och återtas inte, såvida annat ej avtalats.

Leveransklausuler

6. Leveransklausuler skall tolkas enligt de vid avtalstillfället gällande INCO-terms, som utfärdats av Internationella Handelskammaren.

Betalning och dröjsmålsränta

7. Betalningsvillkor 30 dagar netto säljaren tillhanda räknat från fakturadatum.

Om betalning ej erläggs i rätt tid, debiteras dröjsmålsränta enligt räntesats som med tolv procentenheter överstiger vid varje tidpunkt gällande riksbankens referensränta. Vid förändring av referensräntan ändras dröjsmålsräntan med verkan från följande månadsskifte. Betalning innebär inte godkännande av godset eller av fakturering.

Vid förfallen betalning är säljaren berättigad till ersättning för skriftlig betalningspåminnelse rörande skulden i enlighet med lagen om ersättning för inkassokostnader m.m.

Säkerhet

8. Uppkommer skälig anledning att anta, att part inte kommer att fullgöra honom åvilande skyldighet enligt parternas avtal, äger motparten rätt att kräva, att godtagbar säkerhet ställs för fullgörandet. Sker detta ej utan oskäligt dröjsmål, äger part som krävt säkerheten skriftligen häva köpet såvitt avser då ej levererat gods.

Avisering om försening

9. Finner part, att han inte kan hålla avtalad tidpunkt för leverans eller mottagande av godset eller framstår sådan försening som sannolik, skall motparten utan dröjsmål underrättas. Vidare skall den tidpunkt anges då leverans beräknas kunna fullgöras.

Vad ovan sagts gäller även i leverans ingående delleveranser.

Hävning vid försening

10. Medför aviserad eller inträffad försening av leverans eller mottagande väsentlig olägenhet, äger den av parterna som ej är ansvarig för förseningen skriftligen häva avtalet. Om förseningen avser endast enstaka gods i leveransen, får hävning endast ske beträffande detta gods och med detsamma förbundet gods.

Avser aviserad eller inträffad försening leverans av gods som är tillverkat efter köparens anvisning och/eller gods av sådant slag som säljaren normalt inte lagerför och köparen insåg eller bort inse detta, äger köparen dock häva endast om förseningen är väsentlig och om köparen kan få leverans av försenat gods från annan än säljaren före av denne aviserad tidpunkt för leverans. Utnyttjar part ej utan oskäligt dröjsmål sin rätt att häva avtalet, skall i avisering om dröjsmålet angiven tidpunkt för leveransen anses som ny leveranstid.

Hävs avtalet på grund av aviserad eller inträffad försening, har part ej annan rätt till ersättning för skada än vad sägs i punkt 11.

SKADESTÅND VID FÖRSENING/HÄVNING

11. Skadestånd vid försening och/eller hävning utgår endast om särskild överenskommelse därom träffats.

Eventuellt skadeståndsanspråk skall framställas skriftligen senast inom två månader efter det att leveransen rätteligen skulle ha ägt rum. Senare framställt anspråk ger inte rätt till skadestånd.

Mottagningskontroll

12. Följesedel skall åtfölja godset.

Köparen skall vid godsets ankomst undersöka detta med efter godsets art och leveranssätt anpassad omsorg innefattande bl.a. att köparen skall avemballera gods, som annars

kan skadas. Då godset på grund av emballagets art eller annan orsak ej omedelbart kan bli föremål för undersökning, skall mottagningskontrollen dock omfatta följesedel, antal kolli (förpackningsenheter), varuslagsuppgifter på förpackningen samt utifrån synliga skador. Då godset avemballeras eller i annat fall innan godset används, skall mottagningskontroll utföras med efter godsets art anpassad omsorg.

Reklamation vid brist eller skada

13. Brist eller skada på godset, som kan antas ha uppkommit under transport, skall anmälas direkt till fraktföraren och i enlighet med för transporten gällande befordringsbestämmelser. Därjämte skall i förekommande fall säljaren utan dröjsmål underrättas.

Brist eller skada, som är märkbar vid undersökning vid godsets mottagande, skall omgående anmälas till fraktföraren och säljaren. I annat fall skall brist eller skada anmälas utan dröjsmål efter avemballering.

Reklamation skall göras eller bekräftas skriftligen och innehålla uppgift om bristen eller skadans art och omfattning.

Reklamerar köparen ej enligt ovanstående bestämmelser, förlorar han rätten att framställa anspråk på grund av felet.

Säljarens ansvar för fel i godset

14. Säljaren skall inom skälig tid i eget val antingen avhjälpa fel i godset eller leverera nytt gods i stället för felaktigt. Säljarens åtagande omfattar dessutom att svara för erforderliga transporter av felaktigt eller utbytt gods, men inte för kostnader på grund av att godset använts. Underlåter säljaren att inom skälig tid avhjälpa felet eller leverera nytt gods i stället för felaktigt, äger köparen fordra avdrag på köpeskillingen eller, om kvarstående fel är väsentligt, häva köpet såvitt avser felaktigt gods och gods som har samband därmed.

Föresättning för säljarens ansvar vid fel är att godset hanteras fackmässigt och använts för avsett ändamål.

Fel, som är märkbart vid mottagningskontroll, skall reklameras utan dröjsmål och innan godset använts. I annat fall skall fel reklameras utan dröjsmål efter det att det märkts och innan godset använts. Sker inte reklamation enligt ovan, förlorar köparen rätten att framställa anspråk på grund därav.

Säljaren ansvarar inte för fel i gods, som köparen inte reklamerat inom tre månader.

Säljarens ansvar är begränsat till vad ovan angivits. Köparen kan inte göra gällande andra påföljder än som ovan angivits och har därutöver ej annan rätt än som anges i första stycket, dvs inte rätt till ersättning för utebliven vinst eller annan indirekt skada. Ej heller äger köparen rätt till ersättning för skada

på annan egendom än det försålda godset eller för personskada och förmögenhetsskada i annan utsträckning än vad som gäller enligt tvingande lagstiftning.

Information och service

15. All information i form av kataloguppgifter eller under rättelser från säljarens personal före eller efter avtalslutet lämnas utan förbindelse. Säljaren fritar sig sålunda från allt ansvar för levererad varas lämplighet för avsett ändamål, såvida inte garanti härför skriftligen lämnats.

Motsvarande gäller för sådan teknisk service som säljaren kan lämna köparen i fråga om användningen av varan efter leverans.

Befrielsegrunder

16. Följande omständigheter skall anses utgöra befrielsegrunder, om de inträffar sedan avtalet slutits och avsevärt försvårar dess fullgörande: arbetskonflikt och varje annan omständighet, som parterna inte kan råda över, såsom eldsvåda, terrorhandling, krig, mobilisering eller oförutsedda militärinkallelser av motsvarande omfattning, rekvisition, beslag, valutarestriktioner, uppror och upplopp, knapphet på transportmedel, allmän varuknapphet, kassation av större arbetsstycken, inskränkningar i fråga om drivkraft samt fel i eller försening av leveranser från underleverantör, som har sin grund i sådan omständighet, som avses i denna punkt.

Det åligger part, som önskar åberopa sådan omständighet, som avses ovan, att utan uppskov skriftligen underrätta den andra parten om uppkomsten därav liksom om dess upphörande. Kan avtalet ej fullgöras inom skälig tid, äger vardera parten häva avtalet till den del dess fullgörande försvårats av omständighet som ovan nämnts.

Tillämplig rätt

17. Svensk lag skall tillämpas, dock med undantag av privaträttsliga lagvalsregler och lagen (1987:822) om internationella köp.

Tvist

18. Tvister i anledning av avtalet, ändringar av och tillägg till avtalet och alla därmed sammanhängande rättsförhållanden skall avgöras genom skiljedom enligt svensk lag om skiljemän.

Oavsett vad ovan sagts äger part dock hos allmän domstol anhängiggöra talan beträffande ostridig förfallen fordran.

HÄR NÅR DU OSS

GÖTEBORG

Fiskhamnsgatan 8
Box 4088
400 40 Göteborg
Tel vx 010-445 00 00
Fax försäljning
031-52 22 12
Fax HK 031-775 22 84

HELSINGBORG

Bunkalundsvägen 5
253 68 Helsingborg
Tel 042-20 12 20
Fax 042-16 02 15

JÖNKÖPING

Bangårdsgatan 3
553 03 Jönköping
Tel 036-585 57 77
Fax 036-585 57 80

KALMAR

Husängsvägen 5
392 39 Kalmar
Tel 0480-42 69 80
Fax 0480-42 69 99

KARLSTAD

Östanvindsgatan 24
652 21 Karlstad
Tel 010-445 3591, 3592
Fax 054-85 36 13

KIRUNA

Kurravaaravägen 4
981 37 Kiruna
Tel 0980-135 30
Fax 0980-130 30

LIDKÖPING

Ånghagsgatan 20
531 40 Lidköping
Tel 0510-216 00
Fax 0510-261 00

LULEÅ

Makadamvägen 2
973 45 Luleå
Tel 0920-25 06 10
Fax 0920-25 05 58

MOSS

Årvollskogen 79
Postboks 2098
NO-1521 Moss, Norge
Tel +47-6923 54 00
Fax +47 69 23 54 11

SKELLEFTEÅ

Svedjevägen 5
931 36 Skellefteå
Tel 010-445 3915
Fax 0910-780 333

STOCKHOLM

Äggelundavägen 7
175 62 Järfälla
Tel 010-445 36 93
Fax 08-564 739 81

STORFORS

Box 121
688 23 Storfors
Tel 0550-620 00
Fax 0550-615 20

TIMRÅ

Svetsarvägen 6
861 36 Timrå
Tel 010-445 3800
Fax 060-15 03 55

VÄRNAMO

Fabriksgatan 14
331 35 Värnamo
Tel 0370-69 95 00
Fax 0370-496 66

VÄSTERÅS

Skeppsgatan 1
721 32 Västerås
Tel 021-10 75 00
Fax 021-12 62 13

ÖRNSKÖLDSVIK

Varggropsvägen 4
891 37 Örnsköldsvik
Tel 010-445 3820
Fax 0660-27 02 49



Stena Stål är kvalitets- och miljöcertifierade

Producerad av: Stendahls Reklambyrå

Tryck: Göteborgstryckeriet





HUVUDKONTOR

Stena Stål AB
Fiskhamngatan 8
Box 4088, 400 40 Göteborg
vx 010-445 00 00

www.stenastal.se

 **STENA STÅL**