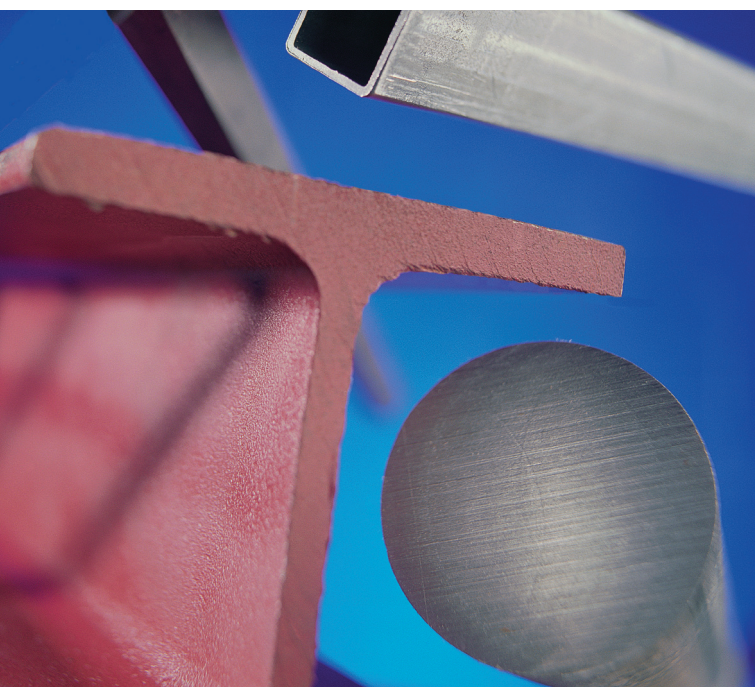


Januari 2023

# Sortiment



Stål

Specialstål

Rör

Produktionsservice

Teknisk information



**BE GROUP**

# Innehåll

## Stål

Översättningstabell SS-EN standard

Färgmärkningar

Balk (HEA, HEB, IPE, UNP, UPE) _____	1-4
Hålprofiler (VKR/KKR/KCKR) _____	5-8
Varmvalsad stångstål (platt, universal, runt, fyrkant, vinkel, T-stål, U-stål) _____	9-15
Traversäls _____	15
Varmförzinkat stångstål (platt, vinkel) _____	15
Kantstål för durkplåt _____	15
Varmvalsad plåt _____	16-19
Z-plåt _____	17
Tryckkärlsplåt _____	17
Slitplåt HB 450 _____	17
Extra höghållfast plåt 690 QL _____	17
Kallformningsstål (240B, 355MCD, 420MCD, 650 MCD) _____	18-19
Durkplåt (rutplåt, tårplåt) _____	19
Rosttrög plåt _____	20
Kallvalsad plåt _____	20
Varmförzinkad plåt _____	20
Magnelis - metallbelagd plåt _____	20
Elförzinkad plåt _____	21
Aluzinkbelagd plåt _____	21
Gallerdurk _____	21
Perforerad plåt _____	21

## Specialstål

Legerade konstruktionsstål _____	22-24
Allmänna konstruktions- och maskinstål _____	24-26
Slipad axel _____	26
Kalldraget rundstål _____	27
Automatstål (runt, fyrkant, sexkant) _____	27-28
Kilstål _____	29
Kalldraget plattstål _____	29
Ämnesrör EN 10294-1 _____	30

## Rör

Svetsade precisionsstålrör (runda, kvadratiska, rektangulära) _____	32
Svetsade handelstuber _____	32
Svetsade stårrör (svarta ogängade) _____	33
Stolprör (varmförzinkade) _____	33
Produktionsservice _____	34-36
Teknisk information _____	37-43
Allmänna leveransbestämmelser _____	44

**Se vår hemsida för information om gällande försäljningsvillkor.**

**Vi reserverar oss för eventuella tryckfel i denna publikation.**

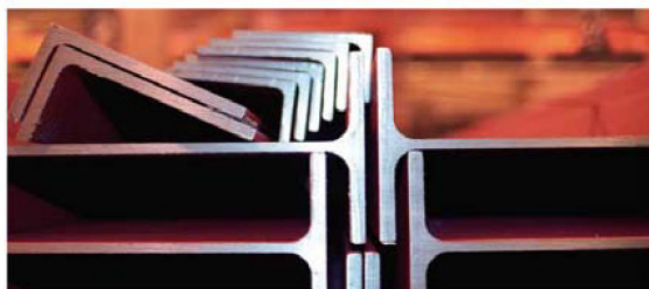
## Tabell över gamla beteckningar och motsvarande ny SS-EN-standard

Allmänt konstruktionsstål	
Utgångna SS/ St	SS-EN 10025: 2004
SS 1300-00 SS 1312-00 SS 1412-00 SS 2172-00 SS 2134-04 SS 2132-01/St52-3U SS 2134-01/St52-3N	S185 S235JR S275JR S355JR S355J2H (SS-EN 10210, 10219) S355J0 S355J2
Seghärtningsstål	
	SS-EN 10083-1: 1991+A1: 1996
SS 1672 SS 2225 SS 2244 SS 2541	C45R 25CrMoS4 42CrMoS4 34CrNiMoS6
Kallvalsad plåt	
	SS-EN 10130: 1995
SS 1142-32 SS 1147-32	DC01 DC04
Varmförzinkad plåt	
	SS-EN 10142: 1995
SS 1151-10	DX51D+Z275
Aluminium-zink belagd plåt	
SS 1151-20	DX51D+AZ150
Elektrolytförzinkad plåt	
	SS-EN 10152: 1993
	DC01+ZE25/25APC














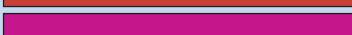

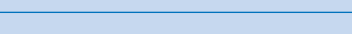


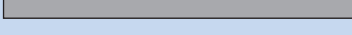






**BE Groups sortiment omfattar:**

- **STÅL & RÖR**
- **SPECIALSTÅL**
- **ARMERING**
- **ROSTFRITT**
- **ALUMINIUM**

För aktuell produktinformation se  
[www.begroup.se](http://www.begroup.se)



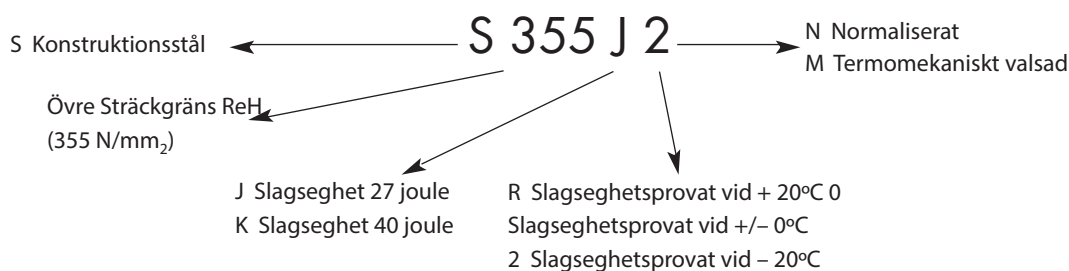
# Färgmärkning

Sortiment	Aktuell standard	Tidigare Svensk standard	Färgmärkning
BALK (HEA, HEB, IPE, UNP, UPE)	S235JR S275JR S355J2 S355N/S355M	SS1312 SS1412 SS2132/SS2134 SS2134	Gul Blå Orange Orange    
VKR-PROFIL KKR/KCKR-PROFIL	S355J2H S355J2H	SS2134 SS2134	Blå Orange  
STÅNG	S235JR S355J2	SS1312 SS2132	Gul Orange  
RUNDSTÅNG/SPECIALSTÅL/AXLAR	C45E 11SMnPb30+C S355J2/520M S355J2 25CrMoS4 42CrMoS4 34CrNiMoS6 16NiCrS4	SS1672 SS1914 SS2142 SS2172 SS2225 SS2244 SS2541 SS2511	Grön Blå Gulgrön Svart Olivgrön Brun Vinröd Gråblå        
VARMVALSAD PLÅT			
Bandplåt	S235JR	SS1312	Gul 
Bandplåt	S275JR	SS1412	Blå 
Bandplåt	P265GH	–	Alum 
Durkplåt	S235JR	SS1312	–
Tårplåt	S235JR	SS1312	–
Rosttrög konstr.plåt	S355JOWP	–	–
Bilflaksplåt	S235JR	SS1312	Gul 
Grovplåt	S235JR	SS1312	Gul 
Grovplåt	S275JR	SS1412	Blå 
Grovplåt	P265GH	–	Alum 
Grovplåt	S355J2+N	SS2134	Orange 
Kallformningsplåt	240B 355MCD 420MCD 650MCD	– – – –	– – – Blå/Röd 

## EN-standard för konstruktionsstål EN 10025:2004

Vad betyder kombinationen av siffror och bokstäver i konstruktionsstål?

Exempel:



# Balk

HEA-balk S355J2 EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
100 á 10.1m	1101532009	16,70	168,67	0,56
100 á 12.1m	1101532011	16,70	202,07	0,56
100 á 14.1m	1101532012	16,70	235,47	0,56
120 á 10.1m	1101532014	19,90	200,99	0,68
120 á 12.1m	1101532081	19,90	240,79	0,68
140 á 10.1m	1101532015	24,70	249,47	0,78
140 á 12.1m	1101532018	24,70	298,87	0,78
140 á 15.1m	1101532079	24,70	372,97	0,80
160 á 10.1m	1101532017	30,40	307,04	0,90
160 á 12.1m	1101532020	30,40	367,84	0,91
160 á 15.1m	1101532023	30,40	459,04	0,91
160 á 18.1m	1101532024	30,40	550,24	0,91
180 á 10.1m	1101532026	35,50	358,55	1,03
180 á 12.1m	1101532027	35,50	429,55	1,03
180 á 15.1m	1101532030	35,50	536,05	1,03
180 á 18.1m	1101532095	35,50	642,55	1,03
200 á 10.1m	1101532033	42,30	427,23	1,14
200 á 12.1m	1101532038	42,30	511,83	1,14
200 á 15.1m	1101532042	42,30	638,73	1,14
200 á 18.1m	1101532094	42,30	765,63	1,14
220 á 10.1m	1101532045	50,50	510,05	1,26
220 á 12.1m	1101532047	50,50	611,05	1,26
220 á 15.1m	1101532102	50,50	762,55	1,30
220 á 18.1m	1101532131	50,50	914,05	1,30
240 á 10.1m	1101532101	60,30	609,03	1,38
240 á 12.1m	1101532053	60,30	729,63	1,38
240 á 15.1m	1101532057	60,30	910,53	1,38
240 á 18.1m	1101532071	60,30	1091,43	1,38
260 á 10.1m	1101532072	68,20	688,82	1,49
260 á 12.1m	1101532073	68,20	825,22	1,49
260 á 15.1m	1101532076	68,20	1029,82	1,49
260 á 18.1m	1101532077	68,20	1234,42	1,49
280 á 10.1m	1101532103	76,40	771,64	1,61
280 á 12.1m	1101532104	76,40	924,44	1,61
280 á 15.1m	1101532106	76,40	1153,64	1,61
280 á 18.1m	1101532107	76,40	1382,84	1,61
300 á 10.1m	1101532082	88,30	891,83	1,73
300 á 12.1m	1101532083	88,30	1068,43	1,73
300 á 15.1m	1101532085	88,30	1333,33	1,73
300 á 18.1m	1101532086	88,30	1598,23	1,73
320 á 12.1m	1101532096	97,60	1180,96	1,76
320 á 15.1m	1101532097	97,60	1473,76	1,76
320 á 18.1m	1101532098	97,60	1766,56	1,76
340 á 12.1m	1101532108	105,00	1270,50	1,80
340 á 18.1m	1101532110	105,00	1900,50	1,80
360 á 10.1m	1101532111	112,00	1131,20	1,84
360 á 12.1m	1101532112	112,00	1355,20	1,84
360 á 18.1m	1101532113	112,00	2027,20	1,84
400 á 10.1m	1101532088	125,00	1262,50	1,91
400 á 12.1m	1101532089	125,00	1512,50	1,91
400 á 15.1m	1101532092	125,00	1887,50	1,91
400 á 18.1m	1101532093	125,00	2262,50	1,91
450 á 12.1m	1101532056	140,00	1694,00	2,01
450 á 15.1m	1101532114	140,00	2114,00	2,01
450 á 18.1m	1101532115	140,00	2534,00	2,01
500 á 12.1m	1101532090	155,00	1875,50	2,10
500 á 15.1m	1101532091	155,00	2340,50	2,10
500 á 18.1m	1101532099	155,00	2805,50	2,10
550 á 12.1m	1101532119	166,00	2008,60	2,21
550 á 18.1m	1101532116	166,00	3004,60	2,21
600 á 12.1m	1101532122	178,00	2153,80	2,31
600 á 18.1m	1101532117	178,00	3221,80	2,31

# Balk

HEB-balk S355J2 EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
100 á 10.1m	1101421810	20,40	206,04	0,57
100 á 12.1m	1101421809	20,40	246,84	0,57
120 á 10.1m	1101421812	26,70	269,67	0,68
120 á 12.1m	1101421813	26,70	323,07	0,68
120 á 15.1m	1101421815	26,70	403,17	0,68
140 á 10.1m	1101421829	33,70	340,37	0,80
140 á 12.1m	1101421831	33,70	407,77	0,80
140 á 15.1m	1101421832	33,70	508,87	0,80
160 á 10.1m	1101421839	42,60	430,26	0,92
160 á 12.1m	1101421841	42,60	515,46	0,92
160 á 15.1m	1101421842	42,60	643,26	0,92
180 á 10.1m	1101421843	51,20	517,12	1,03
180 á 12.1m	1101421851	51,20	619,52	1,03
180 á 15.1m	1101421852	51,20	773,12	1,03
200 á 10.1m	1101421853	61,30	619,13	1,15
200 á 12.1m	1101421861	61,30	741,73	1,15
200 á 15.1m	1101421862	61,30	925,63	1,15
220 á 10.1m	1101421863	71,50	722,15	1,26
220 á 12.1m	1101421871	71,50	865,15	1,26
220 á 15.1m	1101421872	71,50	1079,65	1,26
240 á 10.1m	1101421873	83,20	840,32	1,38
240 á 12.1m	1101421881	83,20	1006,72	1,38
240 á 15.1m	1101421882	83,20	1256,32	1,38
260 á 12.1m	1101421891	93,00	1125,30	1,49
260 á 15.1m	1101421892	93,00	1404,30	1,49
280 á 12.1m	1101421902	103,00	1246,30	1,62
280 á 15.1m	1101421903	103,00	1555,30	1,62
300 á 10.1m	1101421909	117,00	1181,70	1,74
300 á 12.1m	1101421911	117,00	1415,70	1,74
300 á 15.1m	1101421912	117,00	1766,70	1,74
300 á 18.1m	1101421915	117,00	2117,70	1,74
320 á 12.1m	1101421921	127,00	1536,70	1,77
320 á 15.1m	1101421922	127,00	1917,70	1,77
340 á 12.1m	1101421930	134,00	1621,40	1,81
340 á 15.1m	1101421931	134,00	2023,40	1,81
360 á 12.1m	1101421940	142,00	1718,20	1,85
360 á 18.1m	1101421941	142,00	2570,20	1,85
400 á 12.1m	1101421950	155,00	1875,50	1,92
400 á 15.1m	1101421951	155,00	2340,50	1,92
400 á 18.1m	1101421952	155,00	2805,50	1,92
450 á 12.1m	1101421960	171,00	2069,10	2,02
450 á 18.1m	1101421962	171,00	3095,10	2,02
500 á 12.1m	1101421970	187,00	2262,70	2,11
500 á 18.1m	1101421981	187,00	3384,70	2,11
550 á 18.1m	1101422105	199,00	3601,90	2,21
600 á 18.1m	1101421982	212,00	3837,20	2,30

IPE-balk S275JR EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
80 á 12m	1101301021	6,00	72,00	0,33
100 á 10m	1101301040	8,10	81,00	0,40
100 á 12m	1101301050	8,10	97,20	0,40
120 á 10m	1101301080	10,40	104,00	0,47
120 á 12m	1101301090	10,40	124,80	0,47
140 á 10m	1101301120	12,90	129,00	0,55
140 á 12m	1101301130	12,90	154,80	0,55

# Balk

IPE-balk S355J2 EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
160 á 10.1m	1101331051	15,80	159,58	0,62
160 á 12.1m	1101331061	15,80	191,18	0,62
160 á 15.1m	1101331062	15,80	238,58	0,62
180 á 10.1m	1101331063	18,80	189,88	0,69
180 á 12.1m	1101331071	18,80	227,48	0,69
180 á 15.1m	1101331074	18,80	283,88	0,69
200 á 10.1m	1101331073	22,40	226,24	0,77
200 á 12.1m	1101331081	22,40	271,04	0,77
200 á 15.1m	1101331083	22,40	338,24	0,77
220 á 10.1m	1101331084	26,20	264,62	0,84
220 á 12.1m	1101331085	26,20	317,02	0,84
220 á 15.1m	1101331087	26,20	395,62	0,84
240 á 10.1m	1101331091	30,70	310,07	0,92
240 á 12.1m	1101331101	30,70	371,47	0,92
240 á 15.1m	1101331103	30,70	463,57	0,92
270 á 10.1m	1101331104	36,10	364,61	1,04
270 á 12.1m	1101331111	36,10	436,81	1,04
270 á 15.1m	1101331113	36,10	545,11	1,04
300 á 10.1m	1101331114	42,20	426,22	1,16
300 á 12.1m	1101331121	42,20	510,62	1,16
300 á 15.1m	1101331123	42,20	637,22	1,16
300 á 18.1m	1101331124	42,20	763,82	1,16
330 á 10.1m	1101331125	49,10	495,91	1,25
330 á 12.1m	1101331131	49,10	594,11	1,25
330 á 15.1m	1101331132	49,10	741,41	1,25
360 á 10.1m	1101331133	57,10	576,71	1,35
360 á 12.1m	1101331141	57,10	690,91	1,35
360 á 15.1m	1101331142	57,10	862,21	1,35
400 á 10.1m	1101331149	66,30	669,63	1,46
400 á 12.1m	1101331151	66,30	802,23	1,46
400 á 15.1m	1101331153	66,30	1001,13	1,46
450 á 12.1m	1101331161	77,60	938,96	1,60
450 á 15.1m	1101331162	77,60	1171,76	1,60
500 á 12.1m	1101331171	90,70	1097,47	1,73
500 á 15.1m	1101331172	90,70	1369,57	1,73
550 á 15.1m	1101331301	106,00	1600,60	1,87
600 á 12.1m	1101331303	122,00	1476,20	2,00
600 á 18.1m	1101331302	122,00	2208,20	2,00

UNP-balk S235JR EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
80 á 12.1m	1101101020	8,70	104,40	0,32
80 á 12.1m (S355J2)	1101150082	8,70	104,40	0,32
100 á 12.1m	1101101050	10,60	127,20	0,37
120 á 12.1m	1101101100	13,30	159,60	0,43
140 á 12.1m	1101101180	16,00	192,00	0,49
160 á 12.1m	1101101240	18,80	227,48	0,55
180 á 12.1m	1101101320	22,00	266,20	0,60
200 á 12.1m	1101101400	25,30	306,13	0,66
220 á 12.1m	1101101460	29,40	355,74	0,72
240 á 12.1m	1101101500	33,20	401,72	0,77
260 á 12.1m	1101101540	37,90	458,59	0,83
280 á 12.1m	1101101580	41,80	505,78	0,89
300 á 12.1m	1101101650	46,20	559,02	0,95
400 á 12.1m	1101101740	71,80	868,78	1,18



# Balk

UPE-balk S355J2 EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
80 á 10.1m	1101271010	7,90	79,79	0,35
80 á 12.1m	1101271020	7,90	95,59	0,35
100 á 10.1m	1101251040	9,80	98,98	0,41
100 á 12.1m	1101251050	9,80	118,58	0,41
120 á 10.1m	1101251080	12,10	122,21	0,46
120 á 12.1m	1101251090	12,10	146,41	0,46
140 á 10.1m	1101251120	14,50	146,45	0,52
140 á 12.1m	1101251130	14,50	175,45	0,52
140 á 15.1m	1101251140	14,50	218,95	0,52
160 á 10.1m	1101251170	17,00	171,70	0,58
160 á 12.1m	1101251180	17,00	205,70	0,58
160 á 15.1m	1101251200	17,00	256,70	0,58
180 á 10.1m	1101251240	19,70	198,97	0,64
180 á 12.1m	1101251250	19,70	238,37	0,64
180 á 15.1m	1101251260	19,70	297,47	0,64
200 á 10.1m	1101251290	22,80	230,28	0,70
200 á 12.1m	1101251300	22,80	275,88	0,70
200 á 15.1m	1101251310	22,80	344,28	0,70
220 á 12.1m	1101251340	26,60	321,86	0,76
220 á 15.1m	1101251350	26,60	401,66	0,76
240 á 12.1m	1101251380	30,20	365,42	0,82
240 á 15.1m	1101251390	30,20	456,02	0,82
270 á 12.1m	1101251420	35,20	425,92	0,89
270 á 15.1m	1101251430	35,20	531,52	0,89
300 á 12.1m	1101251460	44,40	537,24	0,97
300 á 15.1m	1101251470	44,40	670,44	0,97
330 á 12.1m	1101251505	53,20	643,72	1,05
330 á 15.1m	1101251510	53,20	803,32	1,05
360 á 12.1m	1101251535	61,20	740,52	1,13
360 á 15.1m	1101251540	61,20	924,12	1,13
400 á 12.1m	1101251565	72,20	873,62	1,22
400 á 15.1m	1101251570	72,20	1090,22	1,22



# Hålprofiler VKR/KKR/KCKR

VKR Varmformad hålprofil S355J2H EN10210, kvadratiska				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
40x40x3.2 á 6m	1201201021	3,61	22	0,16
40x40x4 á 6m	1201201061	4,39	26	0,16
50x50x3,2 á 6m	1201201101	4,62	28	0,19
50x50x4 á 6m	1201201159	5,64	34	0,19
50x50x5 á 6m	1201201219	6,85	41	0,19
50x50x5 á 12m	1201201260	6,85	82	0,19
60x60x3 á 12m	1201201340	5,29	63	0,23
60x60x4 á 6m	1201201361	6,90	41	0,23
60x60x5 á 6m	1201201421	8,42	51	0,23
60x60x5 á 12m	1201201460	8,42	101	0,23
70x70x5 á 12m	1201201580	9,99	120	0,27
80x80x5 á 12m	1201201720	11,60	139	0,31
80x80x6.3 á 12m	1201201780	14,20	170	0,31
80x80x7.1 á 12m	1201201820	15,90	191	0,31
90x90x4 á 12m	1201201890	10,70	128	0,35
90x90x5 á 12m	1201201920	13,10	157	0,35
90x90x6.3 á 12m	1201201980	16,20	194	0,35
100x100x4 á 12m	1201202080	11,90	143	0,39
100x100x5 á 12m	1201202140	14,70	176	0,39
100x100x6.3 á 12m	1201202220	18,20	218	0,39
100x100x8 á 12m	1201202300	22,60	271	0,39
100x100x10 á 12m	1201202380	27,40	329	0,39
120x120x5 á 12m	1201202460	17,80	214	0,46
120x120x6.3 á 12m	1201202540	22,20	266	0,46
120x120x8 á 12m	1201202620	27,60	331	0,46
120x120x10 á 12m	1201202820	33,70	404	0,46
140x140x5 á 12m	1201202880	21,00	252	0,54
140x140x6.3 á 12m	1201202940	26,10	313	0,54
140x140x8 á 12m	1201203060	32,60	391	0,54
140x140x10 á 12m	1201203120	40,00	480	0,54
150x150x5 á 12m	1201203200	22,60	271	0,58
150x150x6.3 á 12m	1201203300	28,10	337	0,58
150x150x8 á 12m	1201203400	35,10	421	0,58
150x150x10 á 12m	1201203480	43,10	517	0,58
150x150x12.5 á 12m	1201203540	52,70	632	0,58
160x160x6.3 á 12m	1201203620	30,10	361	0,61
160x160x8 á 12m	1201203680	37,60	451	0,61
160x160x10 á 12m	1201203740	46,30	556	0,61
180x180x6.3 á 12m	1201203800	34,00	408	0,69
180x180x8 á 12m	1201203860	42,70	512	0,69
180x180x10 á 12m	1201203920	52,50	630	0,69
200x200x6.3 á 12m	1201204060	38,00	456	0,78
200x200x8 á 12m	1201204160	47,70	572	0,78
200x200x10 á 12m	1201204240	58,80	706	0,78
200x200x12.5 á 12m	1201204300	72,30	868	0,78
200x200x16 á 12m	1201204380	90,30	1084	0,78
250x250x6.3 á 12m	1201204560	47,90	575	0,97
250x250x8 á 12m	1201204620	60,30	724	0,97
250x250x10 á 12m	1201204680	74,50	894	0,97
250x250x12.5 á 12m	1201204760	91,90	1103	0,97
300x300x10 á 12m	1201205000	90,20	1082	1,16
300x300x12.5 á 12m	1201205080	112,00	1344	1,16
300x300x16 á 12m	1201205160	141,00	1692	1,16

VKR Varmformad hålprofil S355J2H EN10210, rektangulära				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
50x30x3.2 á 6m	1201300999	3,61	22	0,16
80x40x5 á 12m	1201301240	8,42	101	0,23
90x50x5 á 12m	1201301320	9,99	120	0,27
100x50x4 á 12m	1201301480	8,78	105	0,29
100x50x5 á 12m	1201301540	10,80	130	0,29
100x50x6.3 á 12m	1201301620	13,30	160	0,29
100x60x5 á 12m	1201301860	11,60	139	0,31
100x60x6.3 á 12m	1201301920	14,20	170	0,31

Forts.

# Hålprofiler VKR/KKR/KCKR

Forts. VKR Varmformad hålprofil S355J2H EN10210, rektangulära				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
120x60x3.6 á 12m	1201302040	9,66	116	0,35
120x60x5 á 12m	1201302100	13,10	157	0,35
120x60x6.3 á 12m	1201302180	16,20	194	0,35
120x80x5 á 12m	1201302380	14,70	176	0,39
120x80x6.3 á 12m	1201302460	18,20	218	0,39
120x80x8 á 12m	1201302520	22,60	271	0,39
140x70x6.3 á 12m	1201302700	19,20	230	0,41
140x80x6.3 á 12m	1201302760	20,20	242	0,43
150x100x5 á 12m	1201302840	18,60	223	0,49
150x100x6.3 á 12m	1201302920	23,10	277	0,49
150x100x8 á 12m	1201303000	28,90	347	0,49
150x100x10 á 12m	1201303080	35,30	424	0,49
160x80x5 á 12m	1201303140	17,80	214	0,47
160x80x6.3 á 12m	1201303200	22,20	266	0,47
160x80x8 á 12m	1201303260	27,60	331	0,47
160x80x10 á 12m	1201303320	33,70	404	0,47
180x100x6.3 á 12m	1201303500	26,10	313	0,54
180x100x8 á 12m	1201303560	32,60	391	0,54
200x100x5 á 12m	1201303640	22,60	271	0,58
200x100x6.3 á 12m	1201303720	28,10	337	0,58
200x100x8 á 12m	1201303820	35,10	421	0,58
200x100x10 á 12m	1201303900	43,10	517	0,58
200x100x12.5 á 12m	1201303960	52,70	632	0,58
200x120x6.3 á 12m	1201304020	30,10	361	0,62
200x120x8 á 12m	1201304080	37,60	451	0,62
200x120x10 á 12m	1201304140	46,30	556	0,62
250x150x6.3 á 12m	1201304540	38,00	456	0,78
250x150x8 á 12m	1201304700	47,70	572	0,78
250x150x10 á 12m	1201304800	58,80	706	0,78
250x150x12.5 á 12m	1201304940	72,30	868	0,78
250x150x16 á 12m	1201305020	90,30	1084	0,78
300x200x6.3 á 12m	1201305200	47,90	575	0,97
300x200x8 á 12m	1201305260	60,30	724	0,97
300x200x10 á 12m	1201305320	74,50	894	0,97
300x200x12.5 á 12m	1201305380	91,90	1103	0,97
300x200x16 á 12m	1201305460	115,00	1380	0,97
400x200x10 á 12m	1201305540	90,20	1082	1,16
400x200x12,5 á 12m	1201305610	112,00	1344	1,16
400x200x16 á 12m	1201305680	141,00	1692	1,16

KKR Kallformad hålprofil S355J2H EN10219, kvadratiska				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
25x25x3 á 6m	1200201040	1,89	11	0,10
30x30x3 á 6m	1200201080	2,36	14	0,11
40x40x3 á 6m	1200201200	3,30	20	0,15
40x40x4 á 6m	1200201260	4,20	25	0,15
50x50x3 á 6m	1200201360	4,25	26	0,19
50x50x4 á 6m	1200201400	5,45	33	0,19
50x50x5 á 6m	1200201460	6,56	39	0,19
60x60x3 á 6m	1200201520	5,19	31	0,23
60x60x4 á 6m	1200201600	6,71	40	0,23
60x60x5 á 6m	1200201720	8,13	49	0,23
70x70x3 á 6m	1200201760	6,13	37	0,27
70x70x4 á 6m	1200201820	7,97	48	0,27
70x70x5 á 6m	1200201900	9,70	58	0,27
70x70x5 á 12m	1200201920	9,70	116	0,27
80x80x3 á 6m	1200201960	7,07	85	0,30
80x80x3 á 12m	1200201980	7,07	42	0,30
80x80x4 á 6m	1200202020	9,22	55	0,30
80x80x4 á 12m	1200202040	9,22	111	0,30
80x80x5 á 6m	1200202080	11,30	68	0,30
80x80x5 á 12m	1200202120	11,30	136	0,30
80x80x6 á 12m	1200202180	13,20	158	0,30
90x90x4 á 12m	1200202280	10,50	126	0,34
90x90x5 á 12m	1200202340	12,80	154	0,34
90x90x6 á 12m	1200202380	15,10	181	0,34

Forts.

# Hålprofiler VKR/KKR/KCKR

Forts. KKR Kallformad hålprofil S355J2H EN10219, kvadratiska				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
100x100x3 á 6m	1200202420	8,96	54	0,38
100x100x4 á 6m	1200202480	11,70	70	0,39
100x100x4 á 12m	1200202500	11,70	140	0,39
100x100x5 á 12m	1200202540	14,40	173	0,39
100x100x6 á 12m	1200202660	17,00	204	0,39
100x100x8 á 12m	1200202760	21,40	257	0,39
100x100x10 á 12m	1200202820	25,56	307	0,39
120x120x4 á 12m	1200202880	14,20	170	0,47
120x120x5 á 12m	1200202960	17,50	210	0,47
120x120x6 á 12m	1200203040	20,70	248	0,47
120x120x8 á 12m	1200203100	26,40	317	0,47
120x120x10 á 12m	1200203160	31,80	382	0,47
140x140x5 á 12m	1200203220	20,50	246	0,54
140x140x6 á 12m	1200203280	24,50	294	0,54
140x140x8 á 12m	1200203340	31,40	377	0,54
150x150x5 á 12m	1200203480	22,30	268	0,58
150x150x6 á 12m	1200203580	26,40	317	0,58
150x150x8 á 12m	1200203720	34,00	408	0,58
150x150x10 á 12m	1200203780	41,30	496	0,58
160x160x6 á 12m	1200203840	28,30	340	0,62
180x180x6 á 12m	1200203960	32,10	385	0,70
180x180x8 á 12m	1200204040	41,50	498	0,70
200x200x6 á 12m	1200204220	35,80	430	0,78
200x200x8 á 12m	1200204300	46,50	558	0,78
200x200x10 á 12m	1200204380	57,00	684	0,78
250x250x8 á 12m	1200204500	59,10	709	0,97
250x250x10 á 12m	1200204560	72,70	872	0,97
300x300x10 á 12m	1200204620	88,40	1061	1,16

KKR Kallformad hålprofil S355J2H EN10219, rektangulära				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
50x30x3 á 6m	1200211081	3,30	20	0,16
50x30x4 á 6m	1200211120	4,20	25	0,16
60x40x3 á 6m	1200211201	4,25	26	0,19
60x40x4 á 6m	1200211261	5,45	33	0,19
60x40x5 á 6m	1200211300	6,56	39	0,19
70x40x4 á 6m	1200211380	6,08	36	0,21
80x40x3 á 6m	1200211421	5,19	31	0,23
80x40x4 á 6m	1200211461	6,71	40	0,23
80x40x5 á 6m	1200211521	7,96	48	0,23
80x60x4 á 12m	1200211800	7,97	96	0,27
80x60x5 á 12m	1200211843	9,53	114	0,27
90x50x4 á 12m	1200211890	7,97	96	0,27
90x50x5 á 12m	1200211922	9,70	116	0,27
100x50x3 á 12m	1200212081	6,60	79	0,29
100x50x4 á 12m	1200212140	8,59	103	0,29
100x50x5 á 12m	1200212200	10,50	126	0,29
100x50x6 á 12m	1200212281	12,30	148	0,29
100x60x4 á 12m	1200212502	9,22	111	0,31
100x60x5 á 12m	1200212620	11,30	136	0,31
100x60x6 á 12m	1200212680	13,20	158	0,31
100x80x5 á 12m	1200212761	12,80	154	0,35
120x60x3 á 12m	1200213083	8,01	96	0,35
120x60x4 á 12m	1200213140	10,50	126	0,35
120x60x5 á 12m	1200213180	12,80	154	0,35
120x60x6 á 12m	1200213240	15,10	181	0,35
120x80x4 á 12m	1200213300	11,70	140	0,39
120x80x5 á 12m	1200213341	14,40	173	0,39
120x80x6 á 12m	1200213440	17,00	204	0,39
140x80x4 á 12m	1200213696	13,00	156	0,43
140x80x5 á 12m	1200213698	16,00	192	0,43
140x80x6 á 12m	1200213700	18,90	227	0,43

Forts.

# Hålprofiler VKR/KKR/KCKR

Forts. KKR Kallformad hålprofil S355J2H EN10219, rektangulära				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
150x100x4 á 12m	1200213760	14,90	179	0,49
150x100x5 á 12m	1200213845	18,30	220	0,49
150x100x6 á 12m	1200213901	21,70	260	0,49
150x100x8 á 12m	1200213961	27,70	332	0,49
160x80x5 á 12m	1200214041	17,50	210	0,47
160x80x6 á 12m	1200214100	20,70	248	0,47
160x80x8 á 12m	1200214160	26,40	317	0,47
180x100x6 á 12m	1200214221	24,50	294	0,54
180x100x10 á 12m	1200214320	38,10	457	0,54
200x100x5 á 12m	1200214381	22,30	268	0,58
200x100x6 á 12m	1200214540	26,40	317	0,58
200x100x8 á 12m	1200214600	33,90	407	0,58
200x100x10 á 12m	1200214660	41,30	496	0,58
200x120x6 á 12m	1200214800	28,30	340	0,62
200x120x8 á 12m	1200214900	36,50	438	0,62
200x120x10 á 12m	1200214910	44,40	533	0,62
250x150x6 á 12m	1200215160	35,80	430	0,78
250x150x8 á 12m	1200215260	46,50	558	0,78
250x150x10 á 12m	1200215361	57,00	684	0,78
300x200x8 á 12m	1200215500	59,10	709	0,97
300x200x10 á 12m	1200215570	72,70	872	0,96

KCKR Kallformad hålprofil S355J2H EN10219, runda				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
48,3x4 á 6m	1200101001	4,37	26	0,15
76,1x4 á 12m	1200101004	7,11	85	0,24
88,9x5 á 12m	1200102400	10,40	125	0,28
101,6x5 á 12m	1200102495	11,90	143	0,32
114,3x5 á 12m	1200102700	13,50	162	1,36
139,7x5 á 12m	1200103150	16,60	199	0,44
139,7x5,4 á 6m (foderrör)	1290103351	17,90	107	0,44
139,7x6 á 12m	1200103200	19,80	238	0,44
168,3x5,4 á 6m (foderrör)	1290103401	1,70	130	0,53
168,3x6 á 12m	1200103402	24,00	288	0,53
168,3x8 á 12m	1200103404	31,60	379	0,53
193,7x6 á 12m	1200103430	27,80	334	0,61
193,7x6,3 á 6m (foderrör)	1290103461	29,10	175	0,61
193,7x8 á 12m	1200103440	36,60	439	0,61
193,7x10 á 12m	1200103450	45,30	544	0,61
219,1x6,3 á 6m (foderrör)	1290103511	33,10	199	0,69
219,1x6,3 á 12m	1200103705	33,10	397	0,69
219,1x10 á 12m	1200103800	51,60	619	0,69
244,5x8 á 12m	1200104030	46,50	558	0,77
273x10 á 12m	1200104200	64,90	779	0,86
273x12,5 á 12m	1200104400	80,30	964	0,86
323,9x10 á 12m	1200104702	77,40	929	1,02
323,9x12,5 á 12m	1200104800	96,00	1152	1,02

# Stångstål och profiler

Plattstång S235JR EN10025				Mantelyta m <sup>2</sup> /m
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	
15x3 á 6m	1100101023	0,35	2,10	0,04
20x3 á 6m	1100101030	0,48	2,88	0,05
25x3 á 6m	1100101038	0,60	3,60	0,06
30x3 á 6m	1100101046	0,71	4,26	0,07
40x3 á 6m	1100101066	0,94	5,64	0,09
50x3 á 6m	1100101074	1,20	7,20	0,11
20x4 á 6m	1100101107	0,63	3,78	0,06
25x4 á 6m	1100101115	0,79	4,74	0,06
30x4 á 6m	1100101122	0,94	5,64	0,07
40x4 á 6m	1100101143	1,26	7,56	0,09
50x4 á 6m	1100101149	1,57	9,42	0,11
15x5 á 6m	1100101177	0,59	3,54	0,04
20x5 á 6m	1100101185	0,79	4,74	0,05
25x5 á 6m	1100101193	0,98	5,88	0,06
30x5 á 6m	1100101201	1,18	7,08	0,07
35x5 á 6m	1100101209	1,37	8,22	0,08
40x5 á 6m	1100101217	1,57	9,42	0,09
50x5 á 6m	1100101233	1,96	11,76	0,11
60x5 á 6m	1100101241	2,36	14,16	0,13
70x5 á 6m	1100101249	2,75	16,50	0,15
80x5 á 6m	1100101265	3,14	18,84	0,17
90x5 á 6m	1100101273	3,53	21,18	0,19
100x5 á 6m	1100101281	3,92	23,52	0,21
120x5 á 6m	1100101289	4,71	28,26	0,25
130x5 á 6m	1100101297	5,10	30,60	0,27
150x5 á 6m	1100101305	5,89	35,34	0,31
15x6 á 6m	1100101313	0,71	4,26	0,04
20x6 á 6m	1100101321	0,94	5,64	0,05
25x6 á 6m	1100101329	1,18	7,08	0,06
30x6 á 6m	1100101337	1,41	8,46	0,07
35x6 á 6m	1100101345	1,65	9,90	0,08
40x6 á 6m	1100101353	1,88	11,28	0,09
50x6 á 6m	1100101365	2,36	14,16	0,11
60x6 á 6m	1100101381	2,83	16,98	0,13
70x6 á 6m	1100101397	3,30	19,80	0,15
80x6 á 6m	1100101413	3,77	22,62	0,17
100x6 á 6m	1100101429	4,71	28,26	0,21
120x6 á 6m	1100101437	5,65	33,90	0,25
130x6 á 6m	1100101445	6,12	36,72	0,27
150x6 á 6m	1100101453	7,06	42,36	0,31
25x8 á 6m	1100101477	1,57	9,42	0,07
30x8 á 6m	1100101485	1,88	11,28	0,08
35x8 á 6m	1100101493	2,20	13,20	0,09
40x8 á 6m	1100101501	2,51	15,06	0,10
50x8 á 6m	1100101517	3,14	18,84	0,12
60x8 á 6m	1100101533	3,77	22,62	0,14
70x8 á 6m	1100101541	4,40	26,40	0,16
75x8 á 6m	1100101549	4,71	28,26	0,17
80x8 á 6m	1100101557	5,02	30,12	0,18
90x8 á 6m	1100101565	5,65	33,90	0,20
100x8 á 6m	1100101573	6,28	37,68	0,22
120x8 á 6m	1100101581	7,54	45,24	0,26
150x8 á 6m	1100101613	9,42	56,52	0,32
20x10 á 6m	1100101629	1,57	9,42	0,06
25x10 á 6m	1100101637	1,96	11,76	0,07
30x10 á 6m	1100101649	2,36	14,16	0,08
35x10 á 6m	1100101657	2,75	16,50	0,09
40x10 á 6m	1100101665	3,14	18,84	0,10
45x10 á 6m	1100101673	3,53	21,18	0,11
50x10 á 6m	1100101685	3,92	23,52	0,12
60x10 á 6m	1100101693	4,71	28,26	0,14
70x10 á 6m	1100101701	5,50	33,00	0,16

Forts.

# Stångstål och profiler

Forts. Plattstång S235JR EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
75x10 á 6m	1100101709	5,89	35,34	0,17
80x10 á 6m	1100101717	6,28	37,68	0,18
90x10 á 6m	1100101725	7,06	42,36	0,20
100x10 á 6m	1100101741	7,85	47,10	0,22
110x10 á 6m	1100101749	8,64	51,84	0,24
120x10 á 6m	1100101757	9,42	56,52	0,26
130x10 á 6m	1100101765	10,20	61,20	0,28
150x10 á 6m	1100101781	11,80	70,80	0,32
20x12 á 6m	1100101793	1,88	14,16	0,06
25x12 á 6m	1100101797	2,36	14,16	0,07
40x12 á 6m	1100101817	3,77	22,62	0,10
50x12 á 6m	1100101825	4,71	28,26	0,12
60x12 á 6m	1100101833	5,65	33,90	0,14
70x12 á 6m	1100101841	6,59	39,54	0,16
80x12 á 6m	1100101857	7,54	45,24	0,18
100x12 á 6m	1100101865	9,42	56,52	0,22
120x12 á 6m	1100101873	11,30	67,80	0,26
150x12 á 6m	1100101889	14,10	84,60	0,32
20x15 á 6m	1100101897	2,36	14,16	0,07
25x15 á 6m	1100101905	2,94	17,64	0,08
30x15 á 6m	1100101913	3,53	21,18	0,09
40x15 á 6m	1100101929	4,71	28,26	0,11
50x15 á 6m	1100101937	5,89	35,34	0,13
60x15 á 6m	1100101945	7,06	42,36	0,15
70x15 á 6m	1100101953	8,24	49,44	0,17
80x15 á 6m	1100101961	9,42	56,52	0,19
100x15 á 6m	1100101977	11,80	70,80	0,23
120x15 á 6m	1100101985	14,10	84,60	0,27
150x15 á 6m	1100102009	17,70	106,20	0,33
50x20 á 6m	1100102049	7,85	47,10	0,14
60x20 á 6m	1100102057	9,40	56,40	0,16
80x20 á 6m	1100102073	12,60	75,60	0,20
100x20 á 6m	1100102089	15,70	94,20	0,24
150x20 á 6m	1100102121	23,60	141,60	0,34

Plattstång S355J2 EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
30x5 á á 6m	1100151010	1,18	7,08	0,07
40x5 á á 6m	1100151016	1,57	9,42	0,09
40x6 á á 6m	1100151022	1,88	11,28	0,09
50x6 á á 6m	1100151032	2,36	14,16	0,11
60x6 á á 6m	1100151042	2,83	16,98	0,13
20x8 á 6m	1100151052	1,26	7,56	0,06
30x8 á 6m	1100151077	1,88	11,28	0,08
40x8 á á 6m	1100151092	2,51	15,06	0,10
50x8 á á 6m	1100151102	3,14	18,84	0,12
60x8 á á 6m	1100151112	3,77	22,62	0,14
80x8 á 6m	1100151132	5,02	30,12	0,18
100x8 á á 6m	1100151142	6,28	37,68	0,22
150x8 á 6m	1100151152	9,42	56,52	0,32
40x10 á 6m	1100151172	3,14	18,84	0,10
50x10 á 6m	1100151182	3,92	23,52	0,12
60x10 á 6m	1100151202	4,71	28,26	0,14
70x10 á 6m	1100151212	5,50	33,00	0,16
80x10 á 6m	1100151222	6,28	37,68	0,18
100x10 á 6m	1100151232	7,85	47,10	0,22
120x10 á 6m	1100151242	9,42	56,52	0,26
140x10 á 6m	1100151246	11,00	66,00	0,30
150x10 á 6m	1100151252	11,80	70,80	0,32

Forts.



# Stångstål och profiler

Forts. Plattstång S355J2 EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	m <sup>2</sup> /m
30x12 á 6m	1100151262	2,83	16,98	0,08
50x12 á 6m	1100151282	4,71	28,26	0,12
60x12 á 6m	1100151302	5,65	33,90	0,14
80x12 á 6m	1100151312	7,54	45,24	0,18
90x12 á 6m	1100151225	8,48	50,88	0,20
100x12 á 6m	1100151322	9,42	56,52	0,22
140x12 á 6m	1100151342	13,20	79,20	0,22
150x12 á 6m	1100151352	14,10	84,60	0,32
30x15 á 6m	1100151362	3,53	21,18	0,09
40x15 á 6m	1100151372	4,71	28,26	0,11
50x15 á 6m	1100151382	5,89	35,34	0,13
60x15 á 6m	1100151392	7,06	42,36	0,15
65x15 á 6m	1100151402	7,65	45,90	0,16
70x15 á 6m	1100151412	8,24	49,44	0,17
80x15 á 6m	1100151422	9,42	56,52	0,19
90x15 á 6m	1100151425	10,60	63,60	0,21
100x15 á 6m	1100151432	11,80	70,80	0,23
120x15 á 6m	1100151452	14,10	84,60	0,27
130x15 á 6m	1100151482	15,30	91,80	0,29
140x15 á 6m	1100151490	16,50	91,80	0,31
150x15 á 6m	1100151492	17,70	106,20	0,33
30x20 á 6m	1100151502	4,71	28,26	0,10
40x20 á 6m	1100151512	6,28	37,68	0,12
50x20 á 6m	1100151522	7,85	47,10	0,14
60x20 á 6m	1100151532	9,42	56,52	0,16
70x20 á 6m	1100151542	11,00	66,00	0,18
80x20 á 6m	1100151552	12,60	75,60	0,20
90x20 á 6m	1100151562	14,10	84,60	0,22
100x20 á 6m	1100151572	15,70	94,20	0,24
120x20 á 6m	1100151582	18,80	112,80	0,28
130x20 á 6m	1100151586	20,00	120,00	0,30
140x20 á 6m	1100151592	22,00	132,00	0,32
150x20 á 6m	1100151602	23,60	141,60	0,34
40x25 á 6m	1100151612	7,85	47,10	0,13
50x25 á 6m	1100151622	9,81	58,86	0,15
60x25 á 6m	1100151632	11,80	70,80	0,17
70x25 á 6m	1100151642	13,70	82,20	0,19
80x25 á 6m	1100151652	15,70	94,20	0,21
100x25 á 6m	1100151662	19,60	117,60	0,25
120x25 á 6m	1100151672	24,00	144,00	0,29
130x25 á 6m	1100151682	26,00	156,00	0,31
150x25 á 6m	1100151692	29,00	174,00	0,35
40x30 á 6m	1100151705	9,42	56,52	0,16
50x30 á 6m	1100151707	11,80	70,80	0,16
60x30 á 6m	1100151717	14,10	84,60	0,18
70x30 á 6m	1100151727	16,50	99,00	0,20
80x30 á 6m	1100151737	18,80	112,80	0,22
100x30 á 6m	1100151747	24,00	144,00	0,26
120x30 á 6m	1100151757	28,00	168,00	0,30
130x30 á 6m	1100151760	31,10	186,60	0,32
150x30 á 6m	1100151767	35,30	211,80	0,36
100x35 á 6m	1100151777	28,00	168,00	0,27
50x40 á 6m	1100151787	15,70	94,20	0,18
60x40 á 6m	1100151797	18,80	112,80	0,20
70x40 á 6m	1100151800	22,00	132,00	0,22
80x40 á 6m	1100151807	25,00	150,00	0,24
100x40 á 6m	1100151817	31,00	186,00	0,28
120x40 á 6m	1100151822	38,00	228,00	0,32
130x40 á 6m	1100151827	41,00	246,00	0,34
150x40 á 6m	1100151834	47,00	282,00	0,38
60x50 á 6m	1100151837	24,00	144,00	0,22
75x50 á 6m	1100151418	29,40	176,60	0,25
80x50 á 6m	1100151847	31,00	186,00	0,26
100x50 á 6m	1100151857	39,00	234,00	0,30
150x50 á 6m	1100151881	59,00	354,00	0,40
100x60 á 6m	1100151892	47,10	282,60	0,32



# Stångstål och profiler

Universalstång S355J2 EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
200x5 á 6m	1100171037	7,85	47,10	0,41
180x6 á 6m	1100171013	8,48	50,88	0,37
200x6 á 6m	1100171040	9,42	56,52	0,41
160x8 á 6m	1100171018	10,00	60,00	0,34
180x8 á 6m	1100171014	11,30	67,80	0,38
200x8 á 6m	1100171019	12,60	75,60	0,42
250x8 á 6m	1100171055	15,70	94,20	0,52
160x10 á 6m	1100171011	12,60	75,60	0,34
180x10 á 6m	1100171016	14,10	84,60	0,38
200x10 á 6m	1100171012	15,70	94,20	0,42
250x10 á 6m	1100171050	19,60	117,60	0,52
300x10 á 6m	1100171067	23,60	141,60	0,62
180x12 á 6m	1100171033	17,00	102,00	0,38
200x12 á 6m	1100171048	18,80	112,80	0,42
250x12 á 6m	1100171063	23,60	141,60	0,52
300x12 á 6m	1100171068	28,30	169,80	0,62
160x15 á 6m	1100171025	18,80	112,80	0,35
180x15 á 6m	1100171032	21,20	127,20	0,39
200x15 á 6m	1100171047	23,60	141,60	0,43
250x15 á 6m	1100171062	29,40	176,40	0,53
300x15 á 6m	1100171070	35,30	211,80	0,63
350x15 á 6m	1100171064	41,20	247,20	0,73
400x15 á 6m	1100171118	47,10	282,60	0,83
160x20 á 6m	1100171074	25,10	150,60	0,36
180x20 á 6m	1100171075	28,30	169,80	0,40
200x20 á 6m	1100171077	31,40	188,40	0,44
250x20 á 6m	1100171092	39,20	235,20	0,54
300x20 á 6m	1100171107	47,10	282,60	0,64
350x20 á 6m	1100171108	54,40	326,40	0,74
400x20 á 6m	1100171120	62,80	376,80	0,84
200x25 á 6m	1100171078	39,20	235,20	0,45
250x25 á 6m	1100171132	49,10	294,60	0,55
300x25 á 6m	1100171090	58,90	353,40	0,65
400x25 á 6m	1100171091	78,50	471,00	0,85
180x30 á 6m	1100171147	42,40	254,40	0,42
200x30 á 6m	1100171162	47,10	282,60	0,46
250x30 á 6m	1100171180	58,90	353,40	0,56
300x30 á 6m	1100171115	70,60	423,60	0,74
200x40 á 6m	1100171163	62,80	376,80	0,48
200x50 á 6m	1100171164	79,50	477,00	0,50

Rundstång S235JR EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
6 á 6m	1100201010	0,22	1,32	0,02
8 á 6m	1100201020	0,40	2,40	0,03
10 á 6m	1100201030	0,60	3,60	0,03
12 á 6m	1100201040	0,89	5,34	0,04
14 á 6m	1100201050	1,21	7,26	0,04
15 á 6m	1100201060	1,39	8,34	0,05
16 á 6m	1100201070	1,58	9,48	0,05
19 á 6m	1100201080	2,23	13,38	0,06
20 á 6m	1100201090	2,46	14,76	0,06
22 á 6m	1100201100	2,98	17,88	0,07
25 á 6m	1100201110	3,85	23,10	0,08
30 á 6m	1100201120	5,55	33,30	0,09

**OBS! Mycket mer inom rundstång finns under sidorna för specialstål sid 25-31.**

# Stångstål och profiler

Fyrkantstång S235JR EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
6x6 á 6m	1100301010	0,28	1,68	0,02
8x8 á 6m	1100301020	0,50	3,00	0,03
10x10 á 6m	1100301030	0,79	4,74	0,04
12x12 á 6m	1100301040	1,13	6,78	0,05
15x15 á 6m	1100301060	1,77	10,62	0,06
16x16 á 6m	1100301070	2,01	12,06	0,06
18x18 á 6m	1100301080	2,54	15,24	0,07
20x20 á 6m	1100301090	3,10	18,60	0,08
25x25 á 6m	1100301100	4,90	29,40	0,10
30x30 á 6m	1100301120	7,10	42,60	0,12
40x40 á 6m	1100301130	12,60	75,60	0,16
60x60 á 6m	1100301150	28,00	168,00	0,24

Fyrkantstång S355J2 EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
20x20 á 6m	1100351010	3,14	18,84	0,08
25x25 á 6m	1100351020	4,91	29,46	0,10
30x30 á 6m	1100351030	7,06	42,36	0,12
40x40 á 6m	1100351040	12,56	75,36	0,16
50x50 á 6m	1100351050	19,63	117,78	0,20
60x60 á 6m	1100351060	28,00	168,00	0,24
70x70 á 6m	1100351080	38,00	228,00	0,28
75x75 á 6m	1100351090	44,00	264,00	0,30
80x80 á 6m	1100351100	50,00	300,00	0,32
90x90 á 6m	1100351110	63,60	381,60	0,36
100x100 á 6m	1100351120	79,00	474,00	0,40
110x110 á 6m	1100351130	94,00	564,00	0,44
130x130 á 6m	1100351141	134,36	806,16	0,52

Vinkelstål liksidigt S235JR EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
20x20x3 á 6m	1100401020	0,88	5,28	0,08
25x25x3 á 6m	1100401030	1,12	6,72	0,10
30x30x3 á 6m	1100401060	1,36	8,16	0,12
30x30x4 á 6m	1100401070	1,78	10,68	0,11
30x30x5 á 6m	1100401080	2,18	13,08	0,11
35x35x4 á 6m	1100401100	2,10	12,60	0,13
35x35x5 á 6m	1100401110	2,57	15,42	0,13
40x40x3 á 6m	1100401120	1,84	11,04	0,16
40x40x4 á 6m	1100401130	2,42	14,52	0,16
40x40x5 á 6m	1100401140	2,97	17,82	0,15
40x40x6 á 6m	1100401150	3,52	21,12	0,15
45x45x5 á 6m	1100401162	3,38	20,28	0,17
50x50x4 á 6m	1100401610	3,06	18,36	0,20
50x50x5 á 6m	1100401620	3,77	22,62	0,19
50x50x5 á 12m	1100401630	3,77	45,24	0,19
50x50x6 á 6m	1100401640	4,47	26,82	0,19
50x50x8 á 6m	1100401660	5,82	34,92	0,19
60x60x6 á 6m	1100401680	5,42	32,52	0,23
60x60x6 á 12m	1100401690	5,42	65,04	0,23
60x60x8 á 6m	1100401700	7,09	42,54	0,23
60x60x10 á 12m	1100401720	8,69	104,28	0,22
65x65x7 á 12m	1100401730	6,83	81,96	0,25
70x70x7 á 6m	1100401740	7,38	44,28	0,27
70x70x9 á 12m	1100401760	9,34	112,08	0,27
75x75x7 á 12m	1100401780	7,94	95,28	0,29
75x75x8 á 12m	1100401790	9,03	108,36	0,29
75x75x10 á 12m	1100401800	11,10	133,20	0,29
80x80x10 á 12m	1100401820	11,90	142,80	0,31
100x100x12 á 12m	1100401870	17,80	213,60	0,38

# Stångstål och profiler

Vinkelstål liksidigt S355J2 EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
50x50x5 á 6m	1100441006	3,77	22,62	0,20
70x70x7 á 12m	1100441020	7,38	88,56	0,27
80x80x8 á 12m	1100441050	9,66	115,92	0,31
90x90x9 á 12m	1100441120	12,20	146,40	0,35
100x100x10 á 12m	1100441150	15,10	181,20	0,39
110x110x10 á 12m	1100441190	16,60	199,20	0,43
120x120x11 á 12m	1100441220	19,90	238,80	0,47
120x120x13 á 12m	1100441221	23,30	279,60	0,47
120x120x15 á 12m	1100441222	26,60	279,60	0,46
130x130x12 á 12m	1100441225	23,60	283,20	0,51
140x140x13 á 12m	1100441230	27,50	330,00	0,54
150x150x12 á 12m	1100441243	27,30	379,20	0,59
150x150x14 á 12m	1100441245	31,60	379,20	0,58
150x150x15 á 12m	1100441251	33,60	403,20	0,58
180x180x16 á 12m	1100441255	43,50	522,00	0,70
200x200x16 á 12m	1100441260	48,50	582,00	0,78

Vinkelstål oliksidigt S235JR EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
30x20x3 á 6m	1100411300	1,11	6,66	0,10
40x20x3 á 6m	1100411320	1,35	8,10	0,12
40x20x4 á 6m	1100411330	1,77	10,62	0,11
45x30x5 á 6m	1100411350	2,77	16,62	0,14
50x30x5 á 6m	1100411360	2,95	17,70	0,15
60x30x5 á 6m	1100411370	3,37	20,22	0,17
60x40x5 á 6m	1100411920	3,76	22,56	0,19
75x50x5 á 6m	1100411950	4,70	28,20	0,24
75x50x7 á 6m	1100411959	6,53	39,18	0,24
75x50x7 á 12m	1100411960	6,53	78,36	0,24
80x40x6 á 6m	1100411980	5,41	32,46	0,23
80x40x8 á 12m	1100412000	7,07	84,84	0,23
100x50x6 á 12m	1100412020	6,85	82,20	0,29
100x50x8 á 12m	1100412030	8,99	107,88	0,29
100x50x10 á 12m	1100412040	11,10	133,20	0,29
100x65x8 á 12m	1100412050	9,90	118,80	0,32
100x65x9 á 12m	1100412060	11,10	133,20	0,32
100x75x8 á 12m	1100412070	10,60	127,20	0,34
100x75x9 á 12m	1100412080	11,80	141,60	0,34
120x80x8 á 12m	1100411400	12,20	146,40	0,39
120x80x10 á 12m	1100411410	15,00	180,00	0,39
120x80x12 á 12m	1100411420	17,80	213,60	0,38
130x65x8 á 12m	1100411430	11,90	142,80	0,38
130x65x10 á 12m	1100411440	14,60	175,20	0,38
130x90x10 á 12m	1100411450	16,60	199,20	0,38
150x75x9 á 12m	1100411460	15,30	183,60	0,44
150x75x11 á 12m	1100411470	18,60	223,20	0,44
150x90x10 á 12m	1100411480	18,20	218,40	0,47
150x100x10 á 12m	1100411490	19,00	228,00	0,49
150x100x12 á 12m	1100411500	22,60	271,20	0,49
160x80x12 á 12m	1100411520	21,60	259,20	0,53
180x90x10 á 12m	1100411530	20,60	247,20	0,55
200x100x12 á 12m	1100411550	27,30	327,60	0,59
200x100x16 á 12m	1100411570	35,90	430,80	0,58

# Stångstål och profiler

T-stål, högt liv S235JR EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
30x30x4 á 6m	1100501010	1,77	10,62	0,12
40x40x5 á 6m	1100501030	2,96	17,76	0,16
50x50x6 á 6m	1100501050	4,44	26,64	0,20
60x60x7 á 6m	1100501070	6,23	37,38	0,24
70x70x8 á 12m	1100501090	8,32	99,84	0,28
80x80x9 á 6m	1100501110	10,70	64,20	0,32
100x100x11 á 12m	1100501150	16,40	196,80	0,40
120x120x13 á 12m	1100501180	23,20	278,40	0,48
140x140x15 á 12m	1100501210	31,30	375,60	0,56

U-Stål S235JR EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
40x20 á 6m	1100601820	2,80	16,80	0,15
40x35 á 6m	1100601840	4,87	29,22	0,21
50x25 á 6m	1100601860	4,14	24,84	0,19
60x30 á 6m	1100601900	5,61	33,66	0,23
65x42 á 6m	1100601920	7,09	42,54	0,24

U-Stål S355J2 EN10025				
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st	Mantelyta m <sup>2</sup> /m
65x42 á 12m	1100651000	7,09	85,08	0,24
50x38 á 12m	1100651050	5,59	67,08	0,24

Traverseräls S355J0 EN10025		
Dimension	Artikelnummer	Kg/m
50x30 á 12m	1102511010	11,60
60x40 á 12m	1102511030	18,50

Plattstång varmförzinkat S235JR EN10025		
Dimension	Artikelnummer	Kg/m
30x3 á 6m	1100121051	0,74
30x5 á 6m	1100121070	1,24
40x5 á 6m	1100121080	1,65
50x6 á 6m	1100121090	2,48

Vinkelstål varmförzinkat S235JR EN10025		
Dimension	Artikelnummer	Kg/m
30x30x4 á 6m	1100421010	1,92
40x40x4 á 6m	1100421030	2,61
40x40x5 á 6m	1100421040	3,22
50x50x5 á 6m	1100421050	4,07
60x60x6 á 6m	1100421060	5,85

Kantstål för durkplåt			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Kg/st
Kantstål NR 2 á 6m	1100461010	4,48	26,88



**Beställ den på  
vår hemsida!**

# Plåt

Varmvalsad plåt S235JR+AR EN10025		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
6000x2000x8	2100101036	768
2000x1000x20	2100101495	320
2000x1000x30	2100102155	480

Varmvalsad plåt S355J2+N EN10025 (Si 0,14-0,25 %)		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
3000x1500x3	2101150905	108
3000x1500x5	2101151000	180
3000x1500x6	2101151340	216
3000x1500x8	2101151680	288
3000x1500x10	2101152190	360
3000x1500x12	2101152700	432

Varmvalsad plåt S355J2+N EN10025		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
6000x2000x5	2100141241	480
6000x2000x6	2100141260	576
6000x2000x8	2100141331	768
6000x2000x10	2100141391	960
6000x2000x12	2100141421	1152
2000x1000x15	2100141450	240
3000x1500x15	2100141480	540
6000x2000x15	2100141511	1440
2000x1000x20	2100141540	320
3000x1500x20	2100141600	720
6000x2000x20	2100141631	1920
3000x1500x25	2100141720	900
6000x2000x25	2100141721	2400
2000x1000x30	2100141750	480
3000x1500x30	2100141795	1080
6000x2000x30	2100141796	2880
3000x1500x35	2100141840	1260
6000x2000x35	2100141871	3360
2000x1000x40	2100141885	640
3000x1500x40	2100141945	1440
6000x2000x40	2100141946	3840
2000x1000x50	2100141975	800
3000x1500x50	2100142005	1800
3000x1500x60	2100142080	2160
3000x1500x80	2100142155	2880
3000x1500x100	2100142260	3600

**All grovplåt från BE Groups lager är CE-märkt och producerad enligt gällande EN-standard.**

# Plåt

Varmvalsad plåt S355N+Z35 EN10025 (ultraljudsprovad S2/E2)		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
2000x1000x15	2100161015	240
2000x1000x20	2100161020	320
2000x1000x25	2100161025	400
2000x1000x30	2100161030	480
2000x1000x35	2100161035	560
2000x1000x40	2100161040	640
2000x1000x50	2100161050	800

Tryckkärlsplåt P265GH EN10025 ASME SA516-60		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
3000x1500x4	2100351000	144
3000x1500x5	2100351170	180
3000x1500x6	2100351680	216
6000x2000x6	2100173120	576
3000x1500x8	2100352190	288
3000x1500x10	2100352530	360
3000x1500x12	2100173465	432
3000x1500x15	2100173805	540
3000x1500x20	2100174145	720
3000x1500x25	2100174400	900
3000x1500x30	2100174570	1080
3000x1500x40	2100174825	1440
3000x1500x50	2100175080	1800
3000x1500x60	2100175250	2160

Slitplåt HB 450		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
3000x1500x6	2100233006	216
6000x2000x6	2100232006	576
3000x1500x8	2100233008	288
6000x2000x8	2100232008	768
3000x1500x10	2100233010	360
6000x2000x10	2100232010	960
3000x1500x12	2100233012	432
6000x2000x12	2100232012	1152
3000x1500x16	2100233016	576
6000x2000x16	2100232016	1536
3000x1500x20	2100233020	720
3000x1500x25	2100233025	900
3000x1500x30	2100233030	1080
3000x1500x40	2100233040	640
3000x1500x50	2100233050	1800

Extra höghållfast plåt 690QL EN10025-6		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
3000x1500x8	2100201511	288
3000x1500x12	2100202021	432
3000x1500x16	2100202446	576
3000x1500x20	2100202616	720
3000x1500x25	2100202880	900
3000x1500x30	2100203216	1080
3000x1500x40	2100203466	1440
3000x1500x50	2100203637	1800

# Plåt

Varmvalsad plåt 240B/S235JR EN10025		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
2500x1250x2	2101201385	50
2000x1000x3	2101201495	48
2500x1250x3	2101201660	75
3000x1500x3	2101201935	108
2000x1000x4	2101202155	64
3000x1500x4	2101202375	144
2000x1000x5	2101202595	80
2500x1250x5	2101202705	125
3000x1500x5	2101202815	180
2000x1000x6	2101203035	96
2500x1250x6	2101203145	150
3000x1500x6	2101203255	216
2500x1250x8	2101203530	200
3000x1500x8	2101203640	288
2000x1000x10	2101203805	160
2500x1250x10	2101203970	250
3000x1500x10	2101204080	360
2000x1000x12	2101204190	192
3000x1500x12	2101204410	432

Varmvalsad plåt 240B/S235JR EN10025, betad/anoljad		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
2500x1250x2	2101256005	50
2000x1000x3	2101256225	48
2500x1250x3	2101256555	75
3000x1500x3	2101256665	108
2000x1000x4	2101256885	64
2500x1250x4	2101257215	100
3000x1500x4	2101257325	144
2000x1000x5	2101257545	80
2500x1250x5	2101257655	125
3000x1500x5	2101257765	180
2000x1000x6	2101257820	96
2500x1250x6	2101257930	150
3000x1500x6	2101258040	216
2000x1000x8	2101258095	128
2500x1250x8	2101258260	200
3000x1500x8	2101258370	288
2000x1000x10	2101258590	160
2500x1250x10	2101258810	250
3000x1500x10	2101258865	360

Varmvalsad plåt 355MCD EN10149-2		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
3000x1500x3	2101433585	108
3000x1500x4	2101433805	144
2500x1250x5	2101433915	125
3000x1500x5	2101434025	180
2500x1250x6	2101434190	150
3000x1500x6	2101434355	216
2500x1250x8	2101434575	200
3000x1500x8	2101434685	288
2500x1250x10	2101435015	250
3000x1500x10	2101435125	360
2500x1250x12	2101435455	300
3000x1500x12	2101435565	432
2500x1250x15	2101431170	375
3000x1500x15	2101431340	540
3000x1500x20	2101431680	720

**Våra kallformningsstål är lämpliga för laserskärning.**



# Plåt

Varmvalsad plåt 355MCD EN10149-2, betad/anoljad		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
2000x1000x3	2101421220	48
2500x1250x3	2101421275	75
3000x1500x3	2101421330	108
2000x1000x4	2101421385	64
2500x1250x4	2101421495	100
3000x1500x4	2101421605	144
2000x1000x5	2101421660	80
2500x1250x5	2101421715	125
3000x1500x5	2101421825	180
2500x1250x6	2101421990	150
3000x1500x6	2101422100	216
2500x1250x8	2101422210	200
3000x1500x8	2101422320	288
2500x1250x10	2101422430	250
3000x1500x10	2101422540	360
2500x1250x12	2101422595	300
3000x1500x12	2101422650	432
2500x1250x15	2101422270	375
3000x1500x15	2101422275	540
2500x1250x20	2101422350	500
3000x1500x20	2101422360	720
3000x1500x25	2101422660	900

Varmvalsad plåt 420MCD EN10149-2, betad/anoljad		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
2500x1250x3	2101451000	75
3000x1500x4	2101451510	144
3000x1500x5	2101451680	180
3000x1500x6	2101451765	216
3000x1500x8	2101451850	288
3000x1500x10	2101452020	360
3000x1500x12	2101452105	432

Varmvalsad plåt 650MCD EN10149-2, betad/anoljad		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
2500x1250x3	2101502000	75
3000x1500x4	2101502340	144
2500x1250x5	2101502510	125
3000x1500x5	2101502680	180
2500x1250x6	2101502850	150
3000x1500x6	2101503020	216
3000x1500x8	2101503190	288

Rutplåt S235JR EN10025		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
2500x1250x4	2102101170	112
2000x1000x5	2102101340	88
2500x1250x5	2102101510	137
3000x1500x5	2102101680	197
2500x1250x6	2102102020	162
3000x1500x6	2102102275	233
3000x1500x8	2102102615	305
3000x1500x10	2102102955	378



Tårplåt S235JR EN10025		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
2500x1250x4	2102201000	108
3000x1500x4	2102201170	153
2500x1250x5	2102201510	131
3000x1500x5	2102201680	189
3000x1500x6	2102201850	225



# Plåt

Varmvalsad plåt S355J0WP EN10025 "Rosttrög"		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
2500x1250x3	2102500990	75
3000x1500x3	2102501000	108
3000x1500x4	2102501085	144
3000x1500x5	2102501340	180
3000x1500x6	2102501510	216
3000x1500x8	2102501550	288

Kallvalsad plåt DC 01 EN10130, anoljad		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
2000x1000x0.7	2201101340	11,2
2500x1250x0.7	2201101425	17,5
2000x1000x1	2201101850	16,0
2500x1250x1	2201101935	25,0
3000x1500x1	2201102020	36,0
2000x1000x1.25	2201102105	20,0
2500x1250x1.25	2201102190	31,3
3000x1500x1.25	2201102275	45,0
2000x1000x1.5	2201102360	24,0
2500x1250x1.5	2201102445	37,5
3000x1500x1.5	2201102530	54,0
2000x1000x2	2201102615	32,0
2500x1250x2	2201102785	50,0
3000x1500x2	2201103040	72,0
2500x1250x2.5	2201103380	62,5
3000x1500x2.5	2201103465	90,0
2000x1000x3	2201103550	48,0
2500x1250x3	2201103635	75,0
3000x1500x3	2201103805	108,0

Varmförsämd plåt DX51D+Z275 MA-C EN10327		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
2000x1000x0.7	2201151085	11,2
2500x1250x0.7	2201151170	17,5
2000x1000x1	2201151340	16,0
2500x1250x1	2201151425	25,0
3000x1500x1	2201151510	36,0
2000x1000x1.25	2201151595	20,0
2500x1250x1.25	2201151680	31,3
3000x1500x1.25	2201151765	45,0
2000x1000x1.5	2201151850	24,0
2500x1250x1.5	2201151935	37,5
3000x1500x1.5	2201152020	54,0
2000x1000x2	2201152105	32,0
2500x1250x2	2201152190	50,0
3000x1500x2	2201152360	72,0
2000x1000x3	2201152445	48,0
2500x1250x3	2201152615	75,0
3000x1500x3	2201152700	108,0

Magnelis DX51D+ZM310 MAC EN10327		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
2500x1250x0,7	2203601010	17,5
2500x1250x1	2203601020	25,0
2500x1250x1,5	2203601030	37,5
2500x1250x2	2203601040	50,0
2500x1250x3	2203601050	75,0

# Plåt

Elförzinkad plåt DC01+ZE 25/25 APC EN10152		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
2500x1250x1	2202501170	25,0
2500x1250x1.25	2202501340	31,2
2500x1250x1.5	2202501510	37,5
2500x1250x2	2202501765	50,0

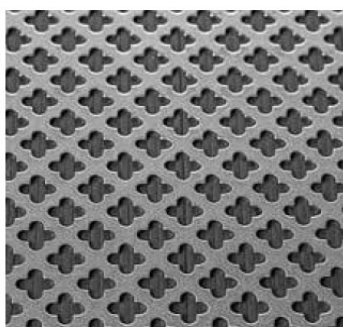
Aluzink DX51D+AZ 150 EN10327		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
2500x1250x1	2203401170	25,0
2500x1250x1.25	2203401340	31,3
2500x1250x1.5	2203401595	37,5
2500x1250x2	2203401765	50,0

Gallerduk varmförzinkad typ GD C/C		
Dimension	Artikelnummer	Kg/st
25x3-3050x1000 typ GD C/C 75x33	1105101020	72
25x3-6100x1000 typ GD C/C 75x33	1105101030	144
30x3-3050x1000 typ GD C/C 75x33	1105101040	84
30x3-6100x1000 typ GD C/C 75x33	1105101050	168

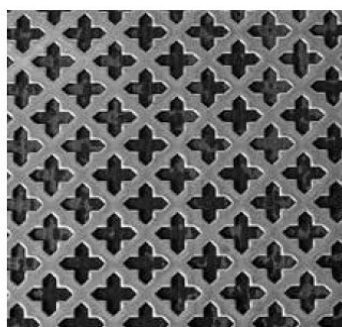
Tillbehör Klammer "Måsvinge"		
Varmförzinkad klammer "måsvinge" std-klammer	1105101010	

Perforerad plåt		
Dimension (mönster)	Artikelnummer	Kg/st
2000x1000x1 (Klövermönster)	2204101000	9,0
2000x1000x1 (Runt hål 3 mm)	2204101085	11,1
2000x1000x1 (Runt hål 5 mm)	2204101170	10,0
2000x1000x1 (Fyrkanthål 10 mm)	2204101255	8,0
2000x1000x1.5 (Stjärnmönster)	2204101340	13,0
2000x1000x1.5 (Klövermönster)	2204101425	13,0
2000x1000x1.5 (Runt hål 5 mm)	2204101510	14,0
2000x1000x2 (Klövermönster)	2204101595	17,0

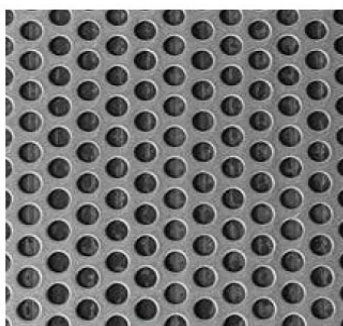
Plåten levereras med opererad kant 10-25 mm på långsidorna och 10-20 mm på kortsidorna.



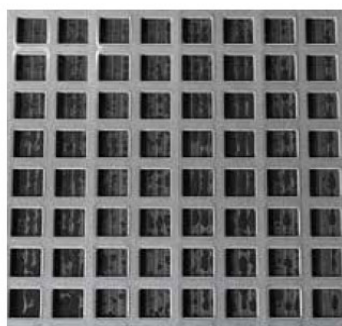
Klöver



Stjärna



Runda hål



Fyrkantiga hål

# Specialstål

<b>Rundstål 25CrMoS4+QT (SS2225)</b>			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
16 h10 DR	1300261000	1,58	3m
20 h10 DR	1300261170	2,47	3m
28.8 h12 SK (fas. ände)	1300261595	5,12	3m
30.8 h12 SK (fas. ände)	1300261765	6,00	3m
32.8 h12 SK (fas. ände)	1300261935	6,63	3m
36.0 h12 SK (fas. ände)	1300262105	8,00	3m
41.0 h12 SK (fas. ände)	1300262275	10,40	3m
46.0 h12 SK (fas. ände)	1300262530	13,00	3m
51.2 h12 SK	1300262785	16,20	6m
56.2 h12 SK	1300263210	19,50	6m
61.2 h12 SK	1300263465	23,10	6m
66.2 h12 SK	1300263720	27,00	6m
71.4 h12 SK	1300263975	31,40	6m
81.4 h12 SK	1300264230	40,80	6m
86.4 h12 SK	1300264485	46,00	6m
102,0 h12 SK	1300264550	64,11	6m

<b>Rundstål 42CrMoS4+QT (SS2244)</b>			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
20 h10 DR	1300281000	2,47	3m
22.8 h12 SK (fas. ände)	1300281190	3,21	3m
25.8 h12 SK (fas. ände)	1300281380	4,11	3m
30.8 h12 SK (fas. ände)	1300281510	5,85	3m
32.8 h12 SK (fas. ände)	1300281570	6,63	3m
36.0 h12 SK (fas. ände)	1300281760	8,00	3m
40 VV	1300281800	9,92	6m
41.0 h12 SK (fas. ände)	1300282330	10,40	3m
45 VV	1300282400	12,56	6m
46.0 h12 SK (fas. ände)	1300282615	13,00	3m
50 VV	1300282700	15,50	6m
51.2 h12 SK	1300282900	16,20	6m
55 VV	1300283000	18,76	6m
56.2 h12 SK	1300283185	19,50	6m
60 VV	1300283300	22,20	6m
61.2 h12 SK	1300283470	23,10	6m
65 VV	1300283600	26,20	6m
66.2 h12 SK	1300283755	27,00	6m
70 VV	1300283900	30,38	6m
71.4 h12 SK	1300284040	31,40	6m
76.4 h12 SK	1300284325	36,00	6m
80 VV	1300284500	39,68	6m
81.4 h12 SK	1300284610	40,80	6m
86.4 h12 SK	1300284895	46,00	6m
90 VV	1300285000	50,22	6m
91.4 h12 SK	1300285180	51,50	6m
105 VV	1300285209	68,00	6m
110 VV	1300285210	74,60	6m
120 VV	1300285220	88,80	6m
130 VV	1300285230	104,20	6m
140 VV	1300285240	120,78	6m
150 VV	1300285250	139,00	6m
160 VV	1300285260	158,00	6m
170 VV	1300285270	179,00	6m
184,0 h14 SK	1300285280	209,91	6m
200 VV	1300285900	247,00	6m

<b>Rundstål 34CrNiMoS6+QT (SS2541)</b>			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
14 h10 DR	1300321055	1,21	3m
16 h10 DR	1300321165	1,58	3m
20 h10 DR	1300321275	2,47	3m
22.8 h12 SK (fas. ände)	1300321295	3,20	3m
25.8 h12 SK (fas. ände)	1300321385	4,11	3m
28.8 h12 SK (fas. ände)	1300321495	5,12	3m
30.8 h12 SK (fas. ände)	1300321990	6,00	3m
32.8 h12 SK (fas. ände)	1300322100	6,63	3m
36.0 h12 SK (fas. ände)	1300322210	8,00	3m
40 VV	1300322310	9,92	6m
41.0 h12 SK (fas. ände)	1300322320	10,40	3m
45 VV	1300322480	12,56	6m
46.0 h12 SK (fas. ände)	1300322485	13,00	3m
50 VV	1300322640	15,50	6m
51.2 h12 SK	1300322650	16,20	6m

Forts.

# Specialstål

Forts. Rundstål 34CrNiMoS6+QT (SS2541)			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
55 VV	1300322670	18,76	6m
56.2 h12 SK	1300322815	19,50	6m
60 VV	1300322900	22,20	6m
61.2 h12 SK	1300322980	23,10	6m
65 VV	1300323135	26,20	6m
66.2 h12 SK	1300323145	27,00	6m
70 VV	1300323290	30,38	6m
71.4 h12 SK	1300323310	31,40	6m
76.4 h12 SK	1300323475	36,00	6m
80 VV	1300323630	39,68	6m
81.4 h12 SK	1300323640	40,80	6m
86.4 h12 SK	1300323805	46,00	6m
90 VV	1300323960	50,22	6m
91.4 h12 SK	1300323970	51,50	6m
96.4 h12 SK	1300324135	57,30	6m
102.0 h13 SK	1300324300	64,10	6m
107.0 h13 SK	1300324465	70,60	6m
112.0 h13 SK	1300324630	77,30	6m
115 VV	1300324795	81,50	6m
117.0 h13 SK	1300324960	84,40	6m
122.0 h13 SK	1300325125	91,70	6m
127.0 h13 SK	1300325290	99,40	6m
130 VV	1300325420	104,14	6m
132.0 h13 SK	1300325455	107,00	6m
138.0 h14 SK	1300325620	117,00	6m
140 VV	1300325785	121,00	6m
143.0 h14 SK	1300325950	126,00	6m
150 VV	1300326115	139,00	6m
153.0 h14 SK	1300326280	144,00	6m
155.0 h14 SK	1300326285	148,96	6m
163.0 h14 SK	1300326445	164,00	6m
173.0 h14 SK	1300326610	184,00	6m
180 VV	1300326775	200,00	6m
184.0 h14 SK	1300326940	209,00	6m
194.0 h14 SK	1300327105	232,00	6m
200 VV	1300327270	247,00	6m
204.0 h14 SK	1300327435	256,00	6m
220 VV	1300327710	298,00	6m
224.0 h14 SK	1300327875	309,00	6m
230.0 h14 SK	1300327900	326,13	6m
240.0 h14 SK	1300328000	355,10	6m
250.0 h15 SK	1300328040	385,00	6m
270.0 h15 SK	1300328205	449,00	6m
280 GS tol -0/+3	1300328220	483,00	6m
300 GS tol -0/+3	1300328520	566,00	6m
320 GS tol -0/+3	1300328600	643,20	6m
340 GS tol -0/+3	1300328840	716,72	6m
350 GS tol -0/+3	1300328850	768,22	6m
360 GS tol -0/+3	1300328900	821,33	6m
380 GS tol -0/+3	1300329000	904,34	6m
400 GS tol -0/+3	1300329150	1001,25	6m

Rundstål 16NiCrS4 (SS2511)			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
22.8 h12 SK	1300301095	3,21	6m
25.8 h12 SK	1300301285	4,11	6m
28.8 h12 SK	1300301475	5,12	6m
30.8 h12 SK	1300301480	6,00	6m
32.8 h12 SK	1300301665	6,63	6m
36.0 h12 SK	1300302045	8,00	6m
41.0 h12 SK	1300302425	10,40	6m
46.0 h12 SK	1300302710	13,00	6m
51.2 h12 SK	1300302995	16,20	6m
56.2 h12 SK	1300303280	19,50	6m
61.2 h12 SK	1300303565	23,10	6m
66.2 h12 SK	1300303850	27,00	6m
71.4 h12 SK	1300304135	31,40	6m
76.4 h12 SK	1300304420	36,00	6m
81.4 h12 SK	1300304940	40,80	6m
86.4 h12 SK	1300304990	46,00	6m
91.4 h12 SK	1300305275	51,50	6m
96.4 h12 SK	1300305560	57,30	6m

Forts.

# Specialstål

Forts. Rundstål 16NiCrS4 (SS2511)			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
102.0 h13 SK	1300305845	64,10	6m
107.0 h13 SK	1300306130	70,60	6m
112.0 h13 SK	1300306415	77,30	6m
122.0 h13 SK	1300306985	91,70	6m
143.0 h14 SK	1300307840	126,00	6m
153.0 h14 SK	1300308125	144,00	6m
163.0 h14 SK	1300308410	164,00	6m
173.0 h14 SK	1300308695	184,00	6m

Rundstål C45E (SS1672)			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
40	1300101440	9,86	6m
45	1300101605	12,50	6m
50	1300101715	15,40	6m
55	1300101880	18,70	6m
60	1300102045	22,20	6m
65	1300102320	26,10	6m
70	1300102485	30,20	6m
75	1300102650	34,70	6m
80	1300102815	39,50	6m
85	1300103145	44,50	6m
90	1300103310	49,90	6m
95	1300103475	55,60	6m
100	1300103640	61,70	6m
105	1300103805	68,00	6m
110	1300103970	74,60	6m
115	1300104135	81,50	6m
120	1300104300	88,80	6m
130	1300104465	104,20	6m
140	1300104630	121,00	6m
150	1300104795	139,00	6m
160	1300104960	158,00	6m
170	1300105125	178,00	6m
180	1300105290	200,00	6m
190	1300105455	223,00	6m
200	1300105620	247,00	6m
210	1300105785	272,00	6m
220	1300105950	298,39	6m
230	1300106115	326,13	6m
250	1300106280	385,31	6m
260	1300106445	416,75	6m
280	1300106610	483,34	6m
300 GS tol -0+3	1300106750	566,00	6m
320 GS tol -0+3	1300106800	643,20	6m
335 GS tol -0+3	1300106940	712,67	6m
340 GS tol -0+3	1300106941	733,79	6m
350 GS tol -0+3	1300107100	768,22	6m
360 GS tol -0+3	1300107106	821,33	6m
380 GS tol -0+3	1300107260	904,34	6m
385 GS tol -0+3	1300107270	937,70	6m
400 GS tol -0+3	1300107430	1001,25	5m

Rundstål S355J2 / 520M Ovako			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
16	1300152665	1,58	6m
19	1300152755	2,23	6m
20	1300152845	2,47	6m
24	1300152935	3,55	6m
25	1300153025	3,85	6m
30	1300153115	5,55	6m
32	1300153250	6,31	6m
35	1300153385	7,55	6m
38	1300153520	8,90	6m
40	1300153655	9,86	6m
42.0 SK	1300153790	10,90	6m
45	1300154015	12,50	6m
50	1300154150	15,40	6m
55	1300154330	18,70	6m
60	1300154735	22,20	6m
65	1300154960	26,10	6m
70	1300155365	30,20	6m
75	1300155590	34,70	6m

Forts.



# Specialstål

Forts. Rundstål S355J2 / 520M Ovako			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
80	1300155770	39,50	6m
85	1300155995	44,50	6m
90	1300156220	49,90	6m
95	1300156445	55,60	6m
100	1300156580	61,70	6m
105	1300156760	68,00	6m
110	1300156895	74,60	6m
115	1300157030	81,50	6m
120	1300157255	88,80	6m
125	1300157390	96,30	6m
130	1300157525	104,20	6m
135	1300157660	112,00	6m
140	1300157795	121,00	6m
145	1300157930	130,00	6m
150	1300158065	139,00	6m
160	1300158290	158,00	6m
170	1300158470	178,00	6m
180	1300158605	200,00	6m
190	1300158740	223,00	6m
200	1300158875	247,00	6m

Rundstål S355J2 Hydax 15 Ovako			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
35	1300181135	7,55	6m
40	1300181270	9,86	6m
45	1300181405	12,50	6m
50	1300181540	15,40	6m
55	1300181675	18,70	6m
60	1300181810	22,20	6m
65	1300181945	26,10	6m
70	1300182080	30,20	6m
75	1300182215	34,70	6m
80	1300182350	39,50	6m
85	1300182485	44,50	6m
90	1300182490	49,90	6m
100	1300182500	61,70	6m
110	1300182510	74,60	6m
120	1300182520	88,80	6m
130	1300182530	104,20	6m

Rundstål S355J2 / S355J2+N			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
40	1300200090	9,86	6m
45	1300200095	12,50	6m
50	1300200110	15,40	6m
55	1300200130	18,70	6m
60	1300200150	22,20	6m
65	1300200170	26,10	6m
70	1300200181	30,20	6m
75	1300200210	34,70	6m
80	1300200230	39,50	6m
85	1300200250	44,50	6m
90	1300200271	49,90	6m
95	1300200290	55,60	6m
100	1300200310	61,70	6m
110	1300200330	74,60	6m
120	1300200371	88,80	6m
130	1300200390	104,20	6m
140	1300200401	121,00	6m
150	1300200430	139,00	6m
160	1300200440	158,00	6m
170	1300200450	178,00	6m
180	1300200460	200,00	6m
190	1300200470	223,00	6m
200	1300200480	247,00	6m
210	1300200490	272,00	6m

Forts.



# Specialstål

Forts. Rundstål S355J2 / S355J2+N			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
220	1300203790	298,39	6m
230	1300204255	326,13	6m
240	1300204720	355,10	6m
250	1300205185	385,31	6m
260	1300205650	416,75	6m
270	1300206115	449,43	6m
290	1300206580	518,48	6m
300 GS tol -0+3	1300200950	566,00	6m
320 GS tol -0+3	1300201050	643,20	6m
330 GS tol -0+3	1300201060	671,40	6m
340 GS tol -0+3	1300201466	733,79	6m
350 GS tol -0+3	1300201150	768,22	6m
360 GS tol -0+3	1300201931	821,33	6m
380 GS tol -0+3	1300202390	904,34	6m
400 GS tol -0+3	1300202850	1001,25	6m

Slipad Axel C45E ISO h8			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
8	1300601000	0,39	3m
10	1300601130	0,62	3m
12	1300601260	0,89	6m
14	1300601390	1,21	6m
15	1300601520	1,39	6m
16	1300601650	1,58	6m
18	1300601845	2,00	6m
20	1300601975	2,47	6m
25	1300602170	3,85	6m
30	1300602430	5,55	6m
35	1300602625	7,55	6m
40	1300602820	9,86	6m
45	1300603015	12,48	6m
50	1300603210	15,41	6m
55	1300603405	18,65	6m
60	1300603600	22,20	6m
70	1300603860	30,20	6m
75	1300604055	34,68	6m
80	1300604250	39,46	6m
85	1300604445	44,50	6m
90	1300604640	49,94	6m
100	1300605030	61,65	6m
120	1300605355	88,80	6m

Slipad Axel 20MnV6 ISO h8			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
10	1300621000	0,62	3m
12	1300621020	0,89	3m
15	1300621130	1,39	6m
16	1300621260	1,58	6m
20	1300621390	2,47	6m
25	1300621520	3,85	6m
30	1300621650	5,55	6m
35	1300621845	7,55	6m
40	1300622040	9,86	6m
45	1300622235	12,48	6m
50	1300622430	15,41	6m
55	1300622625	18,65	6m
60	1300622820	22,20	6m
65	1300623015	26,05	6m
70	1300623210	30,21	6m
75	1300623405	34,68	6m
80	1300623600	39,46	6m
90	1300623795	49,94	6m
100	1300623990	61,65	6m
110	1300624185	74,60	6m
120	1300624380	88,80	6m
125	1300624575	96,33	6m

# Specialstål

Rundstål kalldraget S355J2C+C ISO h9			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
5	1300541000	0,15	3m
6	1300541250	0,22	3m
8	1300541375	0,40	3m
10	1300541625	0,62	3m
12	1300541875	0,89	3m
14	1300542125	1,21	3m
15	1300542375	1,39	3m
16	1300542625	1,58	3m
18	1300542875	2,00	3m
20	1300521005	2,47	3m
22	1300521175	2,98	3m
24	1300521345	3,55	3m
25	1300521515	3,85	3m
28	1300521685	4,83	3m
30	1300521855	5,55	3m
32	1300522025	6,31	3m
35	1300522195	7,55	3m
36	1300522365	7,99	3m
40	1300522530	9,87	6m
40	1300522535	9,87	3m
45	1300522785	12,50	6m
50	1300523040	15,40	6m
55	1300523295	18,70	6m
60	1300523550	22,20	6m
65	1300523555	26,10	6m
70 SK	1300523805	30,21	6m
80 SK	1300524060	39,50	6m
90 SK	1300524315	49,94	6m
100 SK	1300524570	61,70	6m
110 SK	1300524825	74,60	6m
120 SK h12	1300525080	88,80	6m

Automatstål runt kalldraget 11SMn30+C ISO h9 (SS1912)			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
12	1301111120	0,89	3m
16	1301111160	1,59	3m
18	1301111180	2,01	3m
20	1301111200	2,48	3m
22	1301111220	3,00	3m
25	1301111250	3,88	3m
28	1301111280	4,86	3m
30	1301111300	5,40	3m
32	1301111320	6,35	3m
35	1301111350	7,60	3m
40	1301111400	9,92	3m
42	1301111420	10,94	3m
45	1301111450	12,56	3m
50	1301111500	15,50	3m
55	1301111550	18,76	3m
60	1301111600	22,32	3m
65	1301111650	26,20	3m

Automatstål runt kalldraget 11SMnPb30+C ISO h9 (SS1914)			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
5	1301101060	0,15	3m
6	1301101065	0,22	3m
8	1301101130	0,39	3m
10	1301101195	0,62	3m
12	1301101455	0,89	3m
14	1301101650	1,21	3m
15	1301101780	1,39	3m
16	1301101910	1,58	3m
17	1301102040	1,78	3m
18	1301102170	2,00	3m
19	1301102300	2,23	3m
20	1301102430	2,47	3m

Forts.

# Specialstål

Forts. Automatstål runt kalldraget 11SMnPb30+C ISO h9 (SS1914)			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
21	1301102560	2,72	3m
22	1301102690	2,98	3m
23	1301102820	3,26	3m
24	1301102950	3,55	3m
25	1301103080	3,85	3m
26	1301103210	4,17	3m
28	1301103405	4,83	3m
30	1301103535	5,55	3m
32	1301103795	6,31	3m
35	1301104055	7,55	3m
36	1301104185	7,99	3m
38	1301104315	8,90	3m
40	1301104445	9,87	3m
42	1301104770	10,90	3m
45	1301105030	12,50	3m
50	1301105160	15,40	3m
55	1301105680	18,70	3m
56	1301105875	19,40	3m
60	1301106070	22,20	3m
65	1301106395	26,05	3m
70	1301106915	30,21	3m
75	1301107435	34,68	3m
80	1301107630	39,50	3m
85	1301108150	44,50	3m
90	1301108345	49,94	3m
100	1301108670	61,70	3m

Automatstål sexkant kalldraget 11SMnPb30+C ISO h11 (SS1914)			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
13	1301141100	1,15	3m
14	1301141210	1,33	3m
19	1301141840	2,45	3m
22	1301142260	3,29	3m
24	1301142470	3,92	3m
25	1301142680	4,25	3m
27	1301142890	4,96	3m
28	1301143100	5,33	3m
30	1301143310	6,12	3m
32	1301143520	6,96	3m
36	1301143730	8,81	3m
41	1301144045	11,50	3m
46	1301144465	14,40	3m
55	1301144780	20,60	3m
60	1301145095	24,45	3m
70	1301145410	33,31	3m

Automatstål fyrkant kalldraget 11SMnPb30+C ISO h11 (SS1914)			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
20x20	1301161315	3,14	3m
25x25	1301161525	4,91	3m
30x30	1301161735	7,06	3m
35x35	1301161945	9,62	3m
40x40	1301162155	12,60	3m
45x45	1301162365	15,90	3m
50x50	1301162785	19,60	3m
70x70	1301163415	38,50	3m

# Specialstål

Kilstål SS 212190 kalldraget kvadratisk			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
6x6	1306004061	0,28	3m
8x8	1306004241	0,50	3m
10x10	1306004331	0,78	3m
12x12	1306004511	1,13	3m
16x16	1306004871	2,01	3m
18x18	1306005051	2,54	3m
20x20	1306005231	3,14	3m
25x25	1306005411	4,81	3m
30x30	1306005591	7,06	3m
32x32	1306005771	8,04	3m
40x40	1306006041	12,60	3m

Kilstål SS 212190 kalldraget rektangulärt			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
8x7	1306001001	0,44	3m
10x8	1306001091	0,63	3m
12x8	1306001271	0,75	3m
14x9	1306001451	0,99	3m
16x10	1306001631	1,26	3m
18x11	1306001811	1,55	3m
20x12	1306001991	1,88	3m
22x14	1306002171	2,41	3m
25x14	1306002351	2,80	3m
28x16	1306002531	3,52	3m
32x18	1306002711	4,52	3m
36x20	1306002891	5,65	3m
40x22	1306003071	6,91	3m
45x25	1306003251	8,83	3m
50x28	1306003431	11,00	3m
63x32	1306003611	15,80	3m

Plattstål kalldraget, S235JRC+C, ISO h11			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
20x3	1306501385	0,47	3m
30x3	1306501495	0,71	3m
25x4	1306501770	0,79	3m
30x4	1306501825	0,94	3m
15x5	1306502155	0,59	3m
20x5	1306502265	0,79	3m
25x5	1306502375	0,98	3m
30x5	1306502540	1,18	3m
40x5	1306502650	1,57	3m
50x5	1306502760	1,96	3m
60x5	1306502870	2,36	3m
70x5	1306502980	2,75	3m
18x6	1306503060	0,86	3m
20x6	1306503090	0,94	3m
30x6	1306503310	1,41	3m
40x6	1306503420	1,88	3m
50x6	1306503530	2,36	3m
60x6	1306503640	2,83	3m
20x8	1306503860	1,26	3m
25x8	1306503970	1,57	3m
30x8	1306504080	1,88	3m
40x8	1306504245	2,51	3m
50x8	1306504575	3,14	3m
60x8	1306504685	3,77	3m
80x8	1306504795	5,02	3m
20x10	1306504905	1,57	3m
25x10	1306505015	1,96	3m
30x10	1306505125	2,36	3m
40x10	1306505235	3,14	3m
50x10	1306505455	3,92	3m
60x10	1306505675	4,71	3m
70x10	1306505785	5,50	3m
80x10	1306505895	6,28	3m

Forts.

# Specialstål

Forts. Plattstål kalldraget, S235JRG2+C, ISO h11			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
100x10	1306506005	7,85	3m
120x10	1306506115	9,42	3m
25x12	1306506390	2,36	3m
30x12	1306506500	2,83	3m
40x12	1306506665	3,77	3m
50x12	1306506775	4,71	3m
60x12	1306506885	5,65	3m
70x12	1306506995	6,59	3m
80x12	1306507105	7,54	3m
100x12	1306507215	9,42	3m
25x15	1306507325	2,94	3m
30x15	1306507435	3,53	3m
40x15	1306507545	4,71	3m
50x15	1306507655	5,89	3m
60x15	1306507765	7,06	3m
70x15	1306507875	8,24	3m
80x15	1306507985	9,42	3m
100x15	1306508095	11,80	3m
120x15	1306508205	14,13	3m
150x15	1306508315	17,70	3m
30x20	1306508425	4,71	3m
40x20	1306508535	6,28	3m
50x20	1306508645	7,85	3m
80x20	1306508755	12,60	3m
100x20	1306508975	15,70	3m
120x20	1306509085	18,80	3m

Ämnesrör EN 10294-1 E470 (Dim. färdigmått utv. centrering). Fallande längder (6-meter)				
Färdigmått utv. centr. DYxDI	Artikelnummer	Kg/m	Innerväljningsmått mm DY x DI	
30x20	1303101001	4,33	31,8	17,6
35x20	1303101151	6,41	36,5	17,1
35x25	1303101226	5,09	36,5	22,5
40x20	1303101376	8,80	41,3	16,7
40x25	1303101451	7,51	41,3	22,1
40x30	1303101526	5,85	41,3	27,5
45x30	1303101676	8,69	46,3	27,1
45x35	1303101751	6,70	46,3	32,5
50x30	1303101826	11,83	51,3	26,7
50x35	1303101976	9,87	51,3	32,1
55x30	1303102051	15,90	57,1	26,1
55x35	1303102126	13,91	57,1	32,1
55x40	1303102201	11,62	57,1	37,1
60x35	1303102276	17,20	61,3	31,1
60x40	1303102426	14,86	61,3	36,7
60x45	1303102501	12,24	61,3	42,1
70x40	1303102576	23,48	71,3	35,7
70x45	1303102651	20,93	71,3	41,1
70x50	1303102726	17,90	71,3	46,7
70x55	1303102801	14,61	71,3	52,1
75x45	1303102951	25,68	76,3	40,7
75x50	1303103026	22,79	76,3	46,1
75x60	1303103101	15,79	76,3	57,1
80x40	1303103176	32,56	81,5	36,9
80x45	1303103251	29,92	81,5	42,3
80x50	1303103326	27,27	81,5	47,1
80x60	1303103401	20,42	81,5	57,7
85x45	1303103476	35,31	86,5	41,9
85x55	1303103551	29,39	86,5	52,1
90x50	1303103701	38,05	91,5	46,9
90x55	1303103750	35,01	91,5	51,9
90x60	1303103776	31,51	91,5	57,1
90x70	1303103901	23,36	91,5	67,7
90x75	1303103976	19,03	91,5	72,7
95x50	1303104051	43,97	96,5	46,7
95x60	1303104126	37,17	96,5	57,3
95x70	1303104201	29,32	96,5	67,5

Forts.

# Specialstål

Ämnesrör EN 10294-1 E470 (Dim. färdigmått utv. centrering). Fallande längder (6-meter)				
Färdigmått utv. centr. DYxDI	Artikelnummer	Kg/m	Innena levmått mm DY x DI	
95x75	1303104276	24,83	96,5	72,7
100x60	1303104351	43,61	101,6	57,0
100x65	1303104426	39,79	101,6	62,2
100x75	1303104501	31,14	101,6	72,6
100x80	1303104576	26,32	101,6	77,8
105x60	1303104651	50,17	106,6	56,8
105x70	1303104726	42,22	106,6	67,2
105x80	1303104801	32,93	106,6	77,6
110x60	1303104926	57,17	111,6	56,4
110x70	1303105001	49,11	111,6	67,0
110x80	1303105076	40,04	111,6	77,2
110x90	1303105151	29,26	111,6	87,8
115x65	1303105226	60,58	116,6	61,4
115x75	1303105301	51,86	116,6	72,0
115x80	1303105376	47,45	116,6	76,8
115x90	1303105451	36,72	116,6	87,4
120x80	1303105501	54,71	121,7	77,1
125x75	1303105601	67,45	126,7	71,5
125x80	1303105676	62,70	126,7	76,7
125x90	1303105751	51,98	126,7	87,3
125x100	1303105826	40,36	126,7	97,5
130x75	1303105901	75,77	131,7	71,1
130x95	1303105976	54,86	131,7	91,9
130x100	1303105980	48,81	131,7	97,1
130x110	1303106051	35,42	131,7	107,7
140x85	1303106126	83,31	141,8	81,2
140x105	1303106201	59,57	141,8	102,2
140x115	1303106276	46,07	141,8	112,4
150x85	1303106351	102,01	151,8	80,6
150x95	1303106426	90,79	151,8	91,2
150x110	1303106501	71,48	151,8	107,0
150x115	1303106576	64,45	151,8	112,2
150x125	1303106651	49,70	151,8	122,4
160x85	1303106726	122,04	161,9	80,1
160x105	1303106801	98,33	161,9	101,3
160x115	1303106876	84,68	161,9	111,7
160x135	1303106951	53,36	161,9	132,5
170x125	1303107101	90,86	171,9	121,7
170x140	1303107176	66,29	171,9	137,1
180x130	1303107251	105,33	181,9	126,5
180x140	1303107326	88,44	181,9	136,9
180x150	1303107426	70,58	181,9	147,1
200x150	1303107651	120,85	202,5	146,3
210x150	1303107801	161,59	214,1	140,1
250x150	1303108000	281,45	252,9	135,3



**Beställ den på vår hemsida!**

# Stålrör

Svetsade kvadratiska precisionsstålrör EN10305-5 E220/E235			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
15x15x1.5	1202204580	0,63	6m
20x20x1.5	1202204850	0,87	6m
20x20x2	1202205060	1,12	6m
25x25x1.5	1202205225	1,09	6m
25x25x2	1202205390	1,44	6m
30x30x1.5	1202205510	1,34	6m
30x30x2	1202205540	1,75	6m
35x35x2	1202205795	2,07	6m
40x40x1.5	1202205885	1,81	6m
40x40x2	1202205915	2,38	6m
50x50x2	1202206245	3,01	6m
60x60x2	1202206305	3,64	6m

Svetsade rektangulära precisionsstålrör EN10305-5 E220/E235			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
30x20x2	1202207100	1,44	6m
40x20x1.5	1202207325	1,34	6m
40x20x2	1202207385	1,75	6m
50x20x2	1202207670	2,07	6m
50x25x2	1202207700	2,22	6m
50x30x2	1202207805	2,38	6m
60x30x2	1202207985	2,69	6m
60x40x2	1202208045	3,01	6m
80x40x2	1202208405	3,64	6m

Svetsade runda precisionsstålrör E220/E235 EN10305-3			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
20x1.5	1202105720	0,68	6m
20x2	1202105750	0,89	6m
25x1.5	1202106110	0,87	6m
25x2	1202106170	1,13	6m
32x2	1202106605	1,48	6m
40x2	1202106875	1,87	6m
60x2	1202107160	2,85	6m

Svetsade handelstuber P235TR1, EN 10217-1			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
33.7x2.6	1203001050	2,01	6m
42.4x2.6	1203001130	2,57	6m
48.3x2.6	1203001210	2,95	6m
60.3x2.9	1203001310	4,14	6m
76.1x2.9	1203001430	5,28	6m
88.9x3.2	1203001530	6,81	6m
108.0x3.6	1203001630	9,33	6m
114.3x3.6	1203001670	9,90	6m
121.0x4.0	1203001710	11,50	6m
139.7x4.0	1203001870	13,50	6m
219.1x6.3	1203002150	33,10	6m
273.0x6.3	1203002190	41,60	6m
323.9x7.1	1203002230	55,60	6m



# Stålrör

Svetsade stålrör svarta ogängade S195 EN10255-M			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
10 (17.2x2.35)	1206101090	0,84	6m
15 (21.3x2.65)	1206101170	1,21	6m
20 (26.9x2.65)	1206101290	1,56	6m
25 (33.7x3.25)	1206101370	2,41	6m
32 (42.4x3.25)	1206101450	3,10	6m
40 (48.3x3.25)	1206101530	3,56	6m
50 (60.3x3.65)	1206101610	5,03	6m
65 (76.1x3.65)	1206101690	6,42	6m
80 (88.9x4.05)	1206101770	8,37	6m

Stolprör varmförzinkade 50-80my S235JHR			
Dimension	Artikelnummer	Kg/m	Längder
60.3x2.25mm, L= 6000mm	1206502710	3,40	6,000
60.3x2.25mm, L= 7000mm	1206502910	3,40	7,000

**BE Group har ett stort kontaktnät för skaffning av stålsorter och dimensioner som ligger vid sidan av vårt ordinarie lagersortiment. Detta gäller exempelvis: sömlösa konstruktionsrör, kalldragna precisionsstålrör, hydraulikrör etc. Fråga oss vid sådana behov!**

## Kapning av balk, stång, rör och profiler



Vår kaputrustning är anpassad för olika material och dimensioner.

Oavsett om det gäller balk, stång, hålprofiler, specialstål eller stålrör så har vi maskinkapacitet som kan tillgodose marknadens mest skiftande krav beträffande konkurrenskraftiga rak- och gerkap.

Vi erbjuder även en mängd möjligheter till efterbearbetning enligt nedan. Kontakta oss för diskussion om färdigkapat material!

## Borring, gradning och gängning



BE Groups integrerade utrustning för kapning, borring, gradning, gängning och försänkning ger många möjligheter att effektivisera arbetsprocessen och samtidigt uppnå hög kvalitet. Färdiga detaljer som är klara att sätta samman med bultförband ger en snabb och förenklad montering.

Borring kan utföras från tre olika riktningar i två plan. Skicka oss dina konstruktionsritningar i digitala format (Xsteel, CIMsteel, Autocad, SolidWorks, Hyper-steel, StruCad), så omvandlas de till CNC-data, som sedan överförs direkt till borrlinjerna, vilket säkerställer en produktion som är både exakt och effektiv. Delarna kan levereras monteringsklara direkt till byggplatsen eller också till din egen produktionsanläggning.

## Blästring och målning



BE Group erbjuder blästring och målning av balk, stång, profiler, rör och plåt.

Materialet blästras till en renhetsgrad SA 2,5 samt förmålas med en tvåkomponents rostskyddsgrundfärg i ett urval skiktjocklekar (15-40 µm). Rostskyddsfärgen finns i röd kulör (MUKI EPS, närmast jämförbar NCS S6030-Y80R).

För blästring och målning tillkommer en miljöavgift om 6 öre/kg.

## Klippning och spaltning



I samarbete med vårt dotterbolag ArcelorMittal BE Group SSC AB klipper och spaltar vi alla typer av band- och tunnplåt i olika dimensioner efter ditt behov. På så sätt kan vi leverera materialet rakt in i din produktion.

Kontakta oss för mer information om kapacitet och priser.

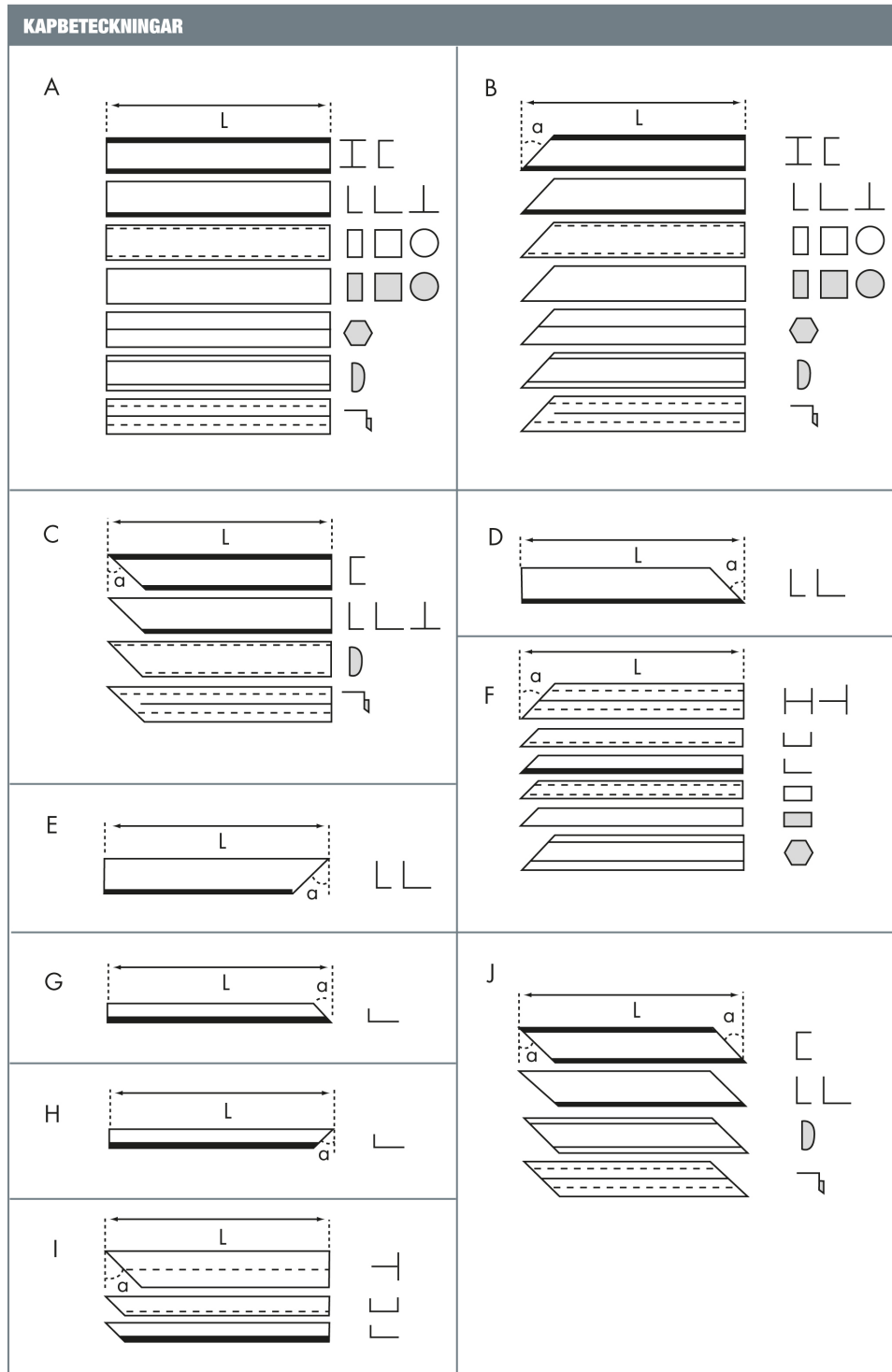
## Gas- och plasmaskärning av grovplåt



I rationell verkstadsmiljö figurskär vi grovplåt i modern maskinpark med stor kapacitet. Vi skräddarsyr enskilda objekt och gasskar plåt från 10–200 mm tjocklek med mycket fina toleranser.

Ytterligare vidareförädling av skurna ämnen kan erbjudas efter förfrågan.

Vi bereder och producerar i ett modernt CAD/ CAM-system och ritningar tas in digitalt.



Fortsättning.

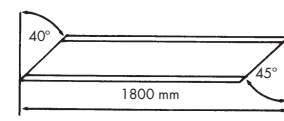
**1. Kaptoleranser - rakkap 90°**  
Enl. funktionstolerans klass 1, EN 1090-2  
Balk, hålprofiler, vinkel, U-stål, T-stål.

Längd mm	Tolerans mm
50 – 119	+/-0,8
120 – 399	+/-1,2
400 – 3999	+/-2,0
4000- 4999	+/-2,5
5000- 7999	+/-3,0
8000- 9999	+/-3,5
10000- 18000	+/-4,0

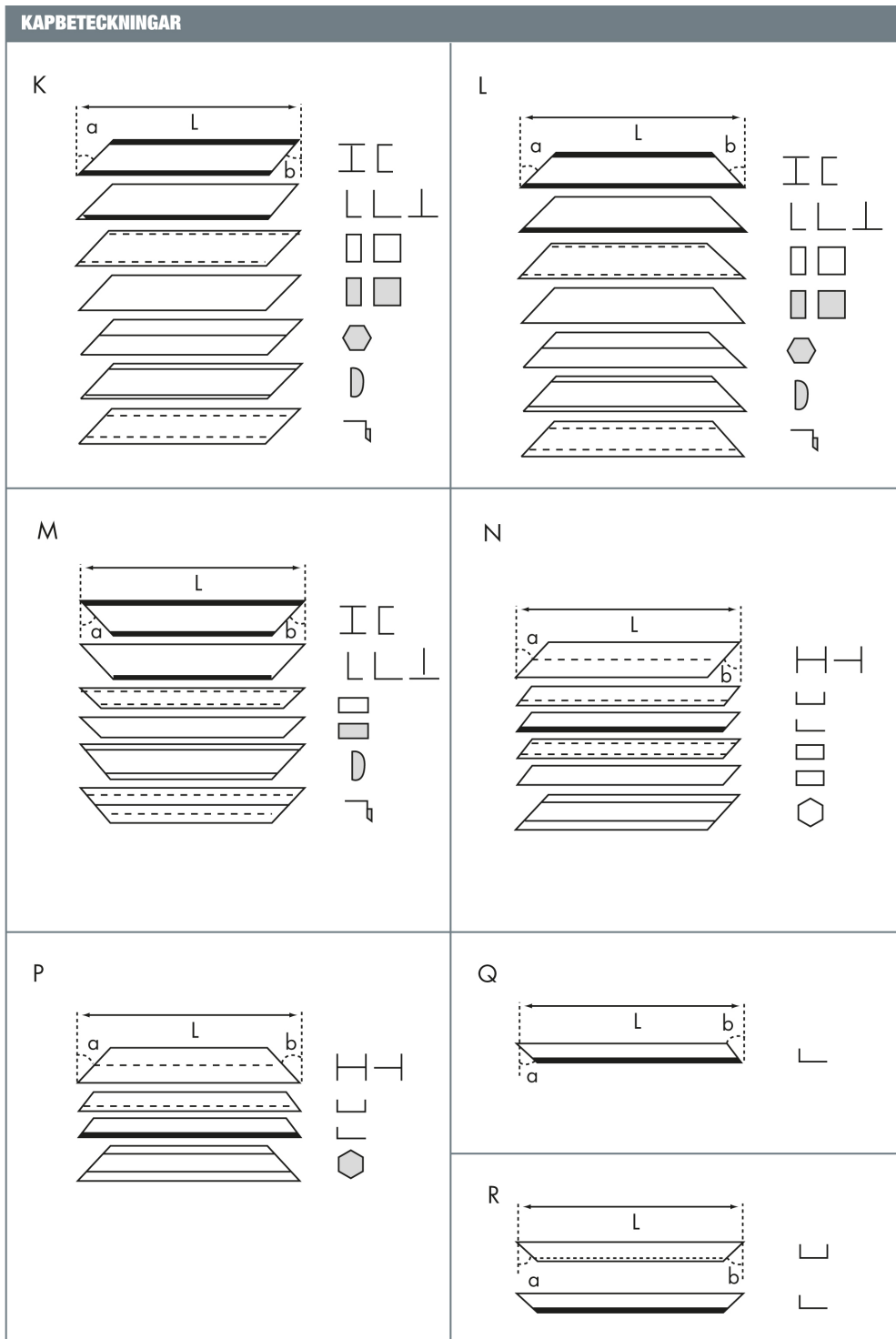
**2. Kaptoleranser - rakkap 90°**  
Detaljkap för utgångsmaterial <6 meter  
Rundstång, fyrkantstång, plattstång, rör

Längd mm	Tolerans mm		
	Dim <150mm	Dim 150-299mm	Dim ≥300mm
10 – 119	+/-0,5	+/-1,2	+/-1,5
120 – 399	+/-0,5	+/-1,2	+/-2,5
400 – 999	+/-0,8	+/-2,0	+/-2,5
1000- 1999	+/-1,2	+/-2,5	+/-3,0
2000- 3999	+/-2,0	+/-3,0	+/-4,0
4000- 4999	+/-2,5	+/-4,0	+/-5,0
5000- 6000	+/-3,0	+/-4,0	+/-5,0

**Exempel:**  
HEB 100 á 1800 mm  
Snedkap K 40/45



Vid gerkap gäller tillägg med +/-1° för vinkel-toleransen samt +/-1 mm på längdtoleransen. Kontakta BE Group vid frågor eller om special-tolerans önskas.

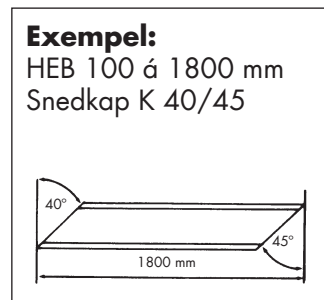


**1. Kaptoleranser - rakkap 90°**  
Enl. funktionstolerans klass 1, EN 1090-2  
Balk, hålprofiler, vinkel, U-stål, T-stål.

Längd mm	Tolerans mm
50 – 119	+/-0,8
120 – 399	+/-1,2
400 – 3999	+/-2,0
4000 - 4999	+/-2,5
5000 - 7999	+/-3,0
8000 - 9999	+/-3,5
10000 - 18000	+/-4,0

**2. Kaptoleranser - rakkap 90°**  
Detaljkap för utgångsmaterial <6 meter  
Rundstång, fyrkantstång, plattstång, rör

Längd mm	Tolerans mm		
	Dim <150mm	Dim 150-299mm	Dim ≥300mm
10 – 119	+/-0,5	+/-1,2	+/-1,5
120 – 399	+/-0,5	+/-1,2	+/-2,5
400 – 999	+/-0,8	+/-2,0	+/-2,5
1000 - 1999	+/-1,2	+/-2,5	+/-3,0
2000 - 3999	+/-2,0	+/-3,0	+/-4,0
4000 - 4999	+/-2,5	+/-4,0	+/-5,0
5000 - 6000	+/-3,0	+/-4,0	+/-5,0



Vid gerkap gäller tillägg med +/-1° för vinkel-  
toleransen samt +/-1 mm på längdtoleransen.  
Kontakta BE Group vid frågor eller om special-  
tolerans önskas.

# BALK

## Toleranser för I- och H-profiler enligt EN 10 034.

### Vikt

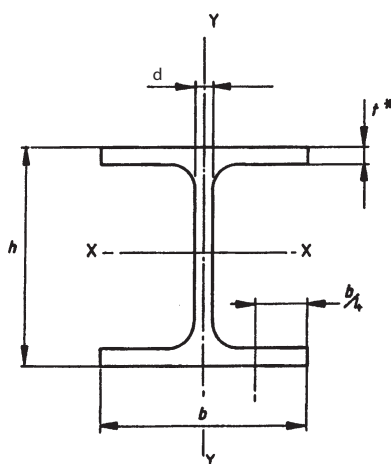
Avvikelsen från nominell vikt av ett parti eller en profil får inte överstiga  $\pm 4,0\%$ .

Viktavvikelsen är skillnaden mellan den verkliga och den beräknade vikten av partiet eller profilen.

Den beräknade vikten skall bestämmas med användande av densiteten  $7,85 \text{ kg/dm}^3$ .

### Längd

Standard  $-0/+100 \text{ mm}$ .

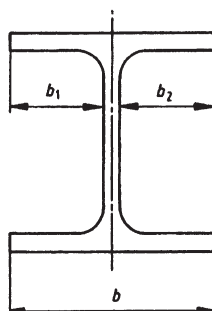
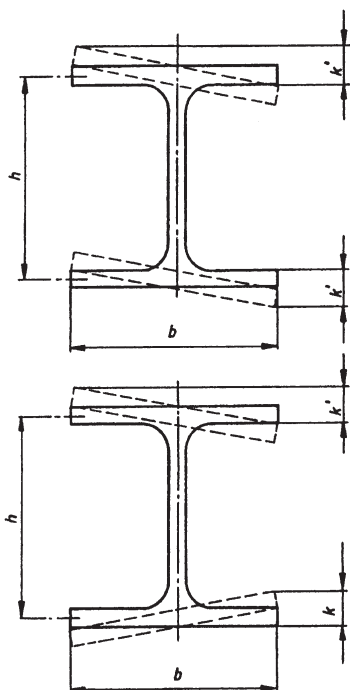


### Dimensionstoleranser

Profilhöjd h		Flänsbredd b		Ljvjtjocklek d		Flänstjocklek t	
höjd mm	tolerans mm	bredd mm	tolerans mm	tjocklek mm	tolerans mm	tjocklek mm	tolerans mm
$h \leq 180$	+3,2 -2,0	$b \leq 110$	+4,0 -1,0	$s < 7$	$\pm 0,7$	$t < 6,5$	+1,5 -0,5
$180 < h \leq 400$	+4,0 -2,0	$110 < b \leq 210$	+4,0 -2,0	$7 \leq s < 10$	$\pm 1,0$	$6,5 \leq t < 10$	+2,0 -1,0
$400 < h \leq 700$	+5,0 -3,0	$210 < b \leq 325$	+4,0 -4,0	$10 \leq s < 20$	$\pm 1,5$	$10 \leq t < 20$	+2,5 -1,5
$h > 700$	+5,0 -5,0	$b > 325$	+6,0 -5,0	$20 \leq s < 40$	$\pm 2,0$	$20 \leq t < 30$	+2,5 -2,0
				$40 \leq s < 60$	$\pm 2,5$	$30 \leq t < 40$	+2,5 -2,5
				$s \geq 60$	$\pm 3,0$	$40 \leq t < 60$	+3,0 -3,0
						$t \geq 60$	+4,0 -4,0

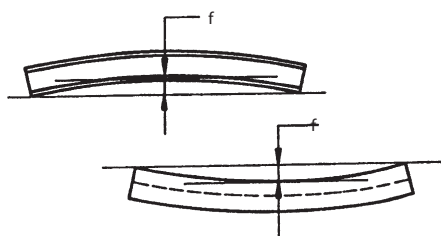
\* Flänstjocklek t mäts såsom  $b/4$ .

### Toleranser för livsförskjutning och rättvinklighet



Livsförskjutning e där $e = \frac{b_1 - b_2}{2}$	
flänsbredd b mm	tolerans mm
där $t < 40$ $b \leq 110$	2,5
$110 < b \leq 325$	3,5
$b > 325$	5,0
där $t \geq 40$ $110 < b \leq 325$	5,0
$b > 325$	8,0

Rättvinklighet $k + k_1$	
flänsbredd b mm	tolerans mm
$b \leq 110$	1,5
$b > 110$	2% av b (max 6,5 mm)



### Rakhetstoleranser

Profilhöjd h mm	Rakhetstolerans f, på längden L
$80 < h < 180$	0,30% av L
$180 < h \leq 360$	0,15% av L
$h > 360$	0,10% av L

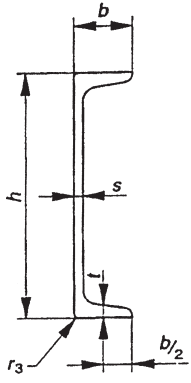
# BALK

## Toleranser för U-profiler med koniska flänsar enligt EN 10279:2000.

### Längd

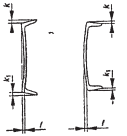
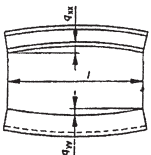
Standard -0/+100 mm.

### Tvärsnittstoleranser

Beteckning	Storhet	Mått mm	Tolerans mm
	Höjd h	h ≤ 65 65 < h ≤ 200 200 < h ≤ 400 h > 400	±1,5 ±2,0 ±3,0 ±4,0
	Bredd b	b ≤ 50 50 < b ≤ 100 100 < b ≤ 125 b > 125	±1,5 ±2,0 ±2,5 ±3,0
	Livtjocklek s	s ≤ 10 10 < s ≤ 15 s > 15	±0,5 ±0,7 ±1,0
	Flänstjocklek t	t ≤ 10 10 < t ≤ 15 t > 15	-0,5* -1,0* -1,5*
	Kantradie r <sub>3</sub>	Alla dimensioner	±0,3t

\* Plus toleranser bestäms av vikt toleransen.

### Rätvinklighet, planhet och rakhet

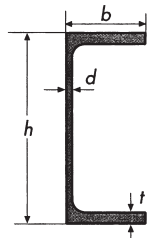
Beteckning	Storhet	Mått mm	Tolerans mm
	Rätvinklighet k+k <sub>1</sub>	b ≤ 100 b > 100	2,0 2,5% av b
	Planhet f	h ≤ 100 100 < h ≤ 200 200 < h ≤ 400 h > 400	±0,5 ±1,0 ±1,5 ±1,5
	Rakhet q <sub>xx</sub>	h ≤ 150 150 < h ≤ 300 h > 300	±0,3% av l ±0,2% av l ±0,15% av l
	q <sub>yy</sub>	h ≤ 150 150 < h ≤ 300 h > 300	±0,5% av l ±0,3% av l ±0,2% av l

## Toleranser för U-profiler med parallella flänsar enligt EN 10279:2000.

### Längd

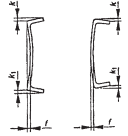
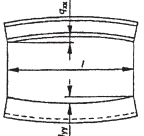
Standard -0/+100 mm.

### Tvärsnittstoleranser



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

### Rätvinklighet, planhet och rakhet

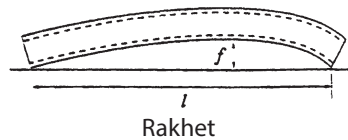
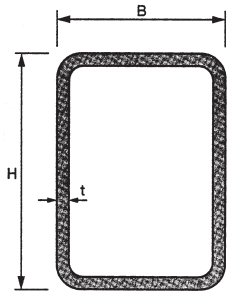
Beteckning	Storhet	Mått mm	Tolerans mm
	Rätvinklighet k+k <sub>1</sub>	b ≤ 100 b > 100	2,0 2,5% av b
	Planhet f	h ≤ 100 100 < h ≤ 200 200 < h ≤ 400 h	±0,5 ±1,0 ±1,5 ±1,5
	Rakhet q <sub>xx</sub>	h ≤ 150 150 < h ≤ 300 h > 300	±0,3% av l ±0,2% av l ±0,15% av l
	q <sub>yy</sub>	h ≤ 150 150 < h ≤ 300 h > 300	±0,5% av l ±0,3% av l ±0,2% av l

# VKR/ KKR Hålprofiler

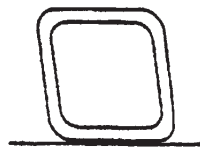
## Toleranser VKR enligt SS-EN 10 210

Egenskap	Tolerans
Ytermått (B,H)	$\pm 1\%$ med minst $\pm 0,5$ mm
Tjocklek (t)	$\pm 10\%$ dock minst $\pm 0,4$ mm
Konkavitet/ Konvexitet	$\pm 1\%$
Sidas rätvinklighet	$90^\circ \pm 1^\circ$
Yttre hörnradie	Max 3xt*
Skevhet	2 mm plus 0,5 mm/ m längd
Rakhet (f)	0,20 % av hel längd
Vikt	$\pm 6\%$ på individuell längd
Längdtolerans:	
Beställd längd	0/ + 150 mm

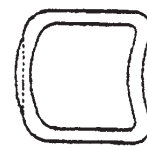
\* Normal hörnradie ligger mellan 1,0 t – 2,0 t.



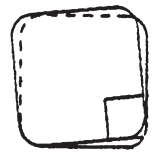
Rakhet



Rätvinklighet



Konkavitet/konvexitet



Skevhet

Beteckningar för mått VKR och KKR.

## Toleranser KKR enligt SS-EN 10 219

Egenskap	Tolerans
Ytermått Sidlängd (B,H)	mm
b,h < 100	$\pm 1\%$ med minst $\pm 0,5$ mm
100 ≤ b, h ≤ 200	$\pm 0,8\%$
b, h > 200	$\pm 0,6\%$
Tjocklek (t)	t ≤ 5 mm: $\pm 10\%$ t > 5 mm: $\pm 0,50$ mm
Konkavitet/ Konvexitet	max: 0,8 % av sida med minst 0,5 mm
Sidas rätvinklighet	$90^\circ \pm 1^\circ$
Yttre hörnradie	
t < 6	1,6 t till 2,4 t
6 < t < 10	2,0 t till 3,0 t
10 < t	2,4 t till 3,6 t
Skevhet	2 mm plus 0,5 mm/ m längd
Rakhet (f)	0,15 % av hel längd
Vikt	$\pm 6\%$ på individuell längd
Längdtolerans:	
Beställd längd	0/ + 50 mm

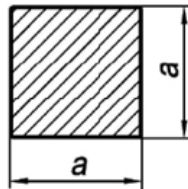
# STÅNGSTÅL

## FYRKANTSTÅNG

Tolerans för varmvalsad fyrkantstång, utdrag ur EN 10 059

### Storlek

Dim mm (a)	Tolerans mm
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



### Hörnradie

Hörnradie mm (r)	
Nominell dimension mm (a)	Tolerans (r) mm
8 ≤ a ≤ 12	r ≤ 1
12 < a ≤ 20	r ≤ 1,5
20 < a ≤ 30	r ≤ 2
30 < a ≤ 50	r ≤ 2,5
50 < a ≤ 100	r ≤ 3
100 < a ≤ 150	r ≤ 4

### Rakhet

Rakhet mm (q)	
Nominell snittyta	Tillåten avvikelse mm
a ≤ 25	Not fixed
25 < a ≤ 80	q ≤ 0,4% of L
80 ≤ a	q ≤ 0,25% of L

### Skevhet

Nominell dimension mm (a)	Tolerans
8 < a < 14	4°/m with a max. of 24°
14 < a < 50	3°/m with a max. of 18°
50 < a	3°/m with a max. of 15°

### Rätvinklighet

Rätvinklighet mm (u)	
Nominell Tjocklek mm (t)	Tolerans mm
a ≤ 50	1,50
50 < a ≤ 75	2,25
75 < a ≤ 100	3,00
100 < a ≤ 150	4,50

### Övrig information

Dimension mäts vid punkt minst 100 mm från stångens ände.

Rakhet mäts över stångens totala längd (L).

Rätvinklighet mäts som skillnaden mellan u och det nominella värdet för dimension (a).

Hörnradie mäts med "radius gauge" vid punkt minst 100 mm från stångens ände.

Skevhet mäts med att stången placeras på plan yta med ena änden nedpressad mot ytan. Vid motsatta sidan mäts sedan differensen i höjd från den horisontella ytan till de två nedre hörnen.



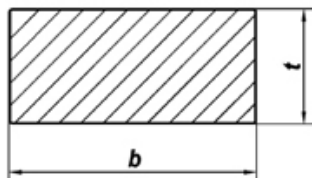
# STÅNGSTÅL

## PLATTSTÅNG

Tolerans för varmvalsad plattstång, utdrag ur EN 10 058  
OBS! För universalstång (plattstång med bredd >150 mm) hänvisas till gällande toleranser enligt standard DIN 59200. Se nedan.

### Bredd

Nominell Bredd mm (b)	Tolerans mm
10 ≤ b ≤ 40	± 0,75
40 < b ≤ 80	± 1
80 < b ≤ 100	± 1,5
100 < b ≤ 120	± 2
120 < b ≤ 150	± 2,5
b > 150	Se DIN 59200



### Tjocklek

Nominell tjocklek mm (t)	Tolerans mm
t ≤ 20	± 0,5
20 < t ≤ 40	± 1
40 < t ≤ 80	± 1,5

### Rakhet

Rakhet mm (q)	
Nominell snittyta	Tillåten avvikelser mm
< 1000 mm <sup>2</sup>	q ≤ 0,4% of L
≥ 1000 mm <sup>2</sup>	q ≤ 0,25% of L

### Rätvinklighet

Rätvinklighet mm (u)	
Nominell Tjocklek mm (t)	Tolerans mm
10 ≤ t ≤ 25	0,5
25 ≤ t ≤ 40	1
40 ≤ t ≤ 80	1,5

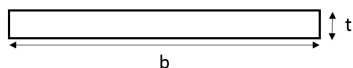
### Övrig information

Bredd och tjocklek möts vid punkt minst 100 mm från stängens ände.  
Rakhet mäts över stängens totala längd (L). Rätvinklighet mäts som skillnaden mellan u och det nominella värdet för bredd (b).

Tolerans för universalstång (plattstång med bredd >150 mm), utdrag ur DIN 59200

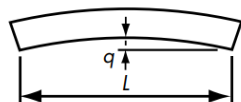
### Tvärsnittstolerans

Tjocklek mm (t)	Tolerans 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.

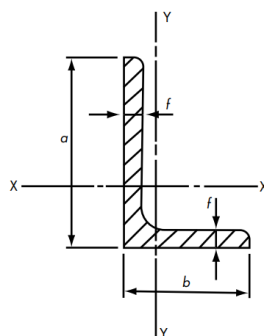


Rakhetsavvikelse (sidkrokighet) gällande tjocklekar ≤ 50 mm. För större tjocklekar ska avvikelserna överenskommas med tillverkaren. Max tillåten pilhöjd (q):  
För normalriktad stång = 0,0025 L (mm)  
För specialriktad stång = 0,00125 x L (mm)

## VINKELSTÅNG

Tolerans för varmvalsad vinkelstång, utdrag ur EN 10 056-2

### Dimensioner

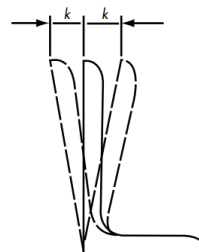


Flänsbredd mm	tolerans mm
a ≤ 50	± 1,0
50 < a ≤ 100	± 2,0
100 < a ≤ 150	± 3,0
150 < a ≤ 200	± 4,0
200 < a	+ 6,0/-4,0

tjocklek (t) mm	tolerans mm
t ≤ 5	± 0,50
5 < t ≤ 10	± 0,75
10 < t ≤ 15	± 1,00
15 ≤ t	± 1,20

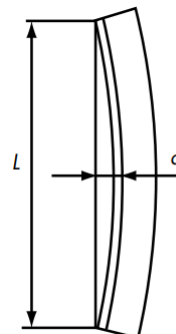
### Rätvinklighet

Avvikelse



Flänsbredd (a) mm	Tolerans (k) mm
a ≤ 100	1,0
100 < a ≤ 150	1,5
150 < a ≤ 200	2,0
200 < a	3,0

### Rakhet



Flänsbredd (a) mm	Tolerans för hela stängens längd (L) q mm
a ≤ 150	0,4% L
150 < a ≤ 200	0,2% L
200 < a	0,1% L

Flänsbredd a mm	Tolerans för någon del	
	beaktad mätsträcka mm	q mm
a ≤ 150	1500	6
150 < a ≤ 200	2000	3
200 < a	3000	3

### Övrig information

För olikflänsig vinkelprofil skall den bredare flänsen (a) användas för att bestämma toleransbandet.

Mätning av rakheten kräver en referenslinjal från vilken avvikelser i profilens rakhet mäts. En spänd linja godkänns som linjal förutsatt att avvikelser endast i det horisontella planet mäts. Mätning utförs enligt följande: Profilen placeras ej inspänd liggande på en fläns på en plan yta. Linan spänns utmed kanten på andra flänsen vid den beaktade mätsträcken.

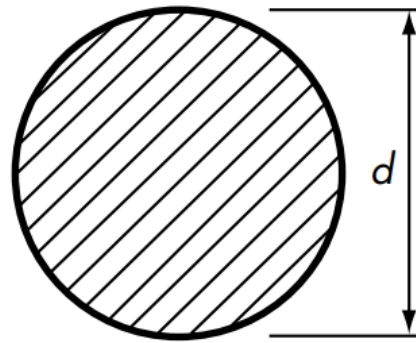
# STÅNGSTÅL

## RUNDSTÅNG

Tolerans för varmvalsad rundstång, utdrag ur EN 10 060

Diameter

Dim mm (d)	Gränsvärd normal mm
10-15	+/-0,4
16-25	+/-0,5
26-35	+/-0,6
36-50	+/-0,8
52-80	+/-1
85-100	+/-1,3
105-120	+/-1,5
125-160	+/-2
165-200	+/-2,5
220	+/-3
250	+/-4



Rakhet

Rakhet mm (q)	
<p>A diagram showing a curved bar of length L. The maximum deviation from a straight line is labeled 'q'. A small distance 'b' is also indicated at the end of the bar.</p>	
Nominell snittyta	Tillåten avvikelse mm
d ≤ 25	Anges ej
25 < d ≤ 80	q ≤ 0,4% of L
80 < d ≤ 250	q ≤ 0,25% of L

Rundhet

Avvikelsen från rundhet får ej överstiga 75% av toleransområdet angivet i tabellen för diameter tolerans.

Övrig information

Diameter mäts vid punkt minst 100 mm från stångens ände.

Rakhet mäts över stångens totala längd (L).

Rundhet mäts såsom differensen mellan den största och minsta diametern mätt på samma horisontella plan.

Rundhet mäts vid punkter minst 100 mm från stångens ände.

# TUNNPLÅT

Tjocklekstoleranser enl EN 10 131: 2006

Nominell tjocklek	Normaltolerans för nominell bredd	
	≤ 1200	> 1200 ≤ 1500
≥ 0,35 ≤ 0,40	± 0,03	± 0,04
> 0,40 ≤ 0,60	± 0,03	± 0,04
> 0,60 ≤ 0,80	± 0,04	± 0,05
> 0,80 ≤ 1,00	± 0,05	± 0,06
> 1,00 ≤ 1,20	± 0,06	± 0,07
> 1,20 ≤ 1,60	± 0,08	± 0,09
> 1,60 ≤ 2,00	± 0,10	± 0,11
> 2,00 ≤ 2,50	± 0,12	± 0,13
> 2,50 ≤ 3,00	± 0,15	± 0,15

Leverans sker enligt normaltolerans om ej annat föreskrivits. Tjockleken mäts minst 40 mm från plåtens kant.

Breddtoleranser

a) Normaltolerans

+ 4/- 0 (bredd ≤ 1200 mm)

+ 5/- 0 (bredd > 1200 mm ≤ 1500 mm)

Tillämpas om ej annat överenskommits.

b) Förbättrad tolerans

+ 2/- 0 (bredd 600 – ≤ 1500 mm).

Längdtoleranser (formatplåt)

≤ 2000 mm – 0/+ 6 mm

> 2000 mm – 0/+ 0,3% av nominell längd

Rätvinklighet (formatplåt)

Max 1% av plåtens verkliga bredd.

Rakhet

Mätlängd 2000 mm, max 5 mm

Mät längd < 2000, max 0,25% x längd

Planhetstoleranser

Tabellen anger den maximalt tillåtna avvikelser (pilhöjden) enligt EN 10 131 då plåten är fritt upplagd på en plan horisontell yta.

Tjocklek mm	Bredd mm	Maxavvikelse, mm	
		Normal planhet	Förbättrad planhet
- 0,70	- 1200	10	5
(0,70) – 1,20	(1200) – 1500	12	6
	- 1200	8	4
(1,20) – 3,00	(1200) – 1500	10	5
	- 1200	7	3
	(1200) – 1500	8	4

För planhetstoleranser för höghållfast stålplåt med sträckgräns,  $R_{e260} \text{ N/mm}^2 \leq R_e < 340 \text{ N/mm}^2$  gäller nedanstående tabell.

För specificerad min sträckgräns större eller lika med 360 N/mm<sup>2</sup> skall värden för planhetstolerans specificeras vid beställning.

Tjocklek mm	Bredd mm	Maxavvikelse, mm	
		Normal planhet	Förbättrad planhet
- 0,70	- 1200	13	8
(0,70) – 1,20	(1200) – 1500	15	9
	- 1200	10	6
(1,20) – 3,00	(1200) – 1500	13	8
	- 1200	8	5
	(1200) – 1500	11	6

# VARMVALSAD PLÅT

## Toleranser bandplåt enligt EN 10 051: 2010

Tjocklek  $\leq 25$  mm, bredd  $600 \leq 2200$  mm.

Tjocklek Toleranser för tjocklek är avhängigt stålsort och nedan tabell avser kategori A (Re  $\leq 300$  N/mm<sup>2</sup>). För övriga kategorier hänvisas till rubricerad standard där komplett information finns.

Mått i mm

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

## Längd

Mått i mm

Nominell längd	Toleranser	
	Undre gränsvärd	Övre gränsvärd
$< 2000$	0	+ 10
$\geq 2000 < 8000$	0	+ 0,005 x nominell längd
$\geq 8000$	0	+ 40

## Toleranser grovplåt enligt EN 10 029: 2010

Tjocklek  $\geq 3$  mm och  $\leq 400$  mm, bredd  $\geq 600$  mm.

## Tjocklek

Mått i mm

Nominell tjocklek	Toleranser för nominell tjocklek							
	Klass A		Klass B		Klass C		Klass D	
	Undre gränsvärd	Övre gränsvärd	Undre gränsvärd	Övre gränsvärd	Undre gränsvärd	Övre gränsvärd	Undre gränsvärd	Övre gränsvärd
$3 < 5$	-0,3	+0,7	-0,3	+0,7	0	+1,0	-0,5	+0,5
$5 < 8$	-0,4	+0,8	-0,3	+0,9	0	+1,2	-0,6	+0,6
$8 < 15$	-0,5	+0,9	-0,3	+1,1	0	+1,4	-0,7	+0,7
$15 < 25$	-0,6	+1,0	-0,3	+1,3	0	+1,6	-0,8	+0,8
$25 < 40$	-0,7	+1,3	-0,3	+1,7	0	+2,0	-1,0	+1,0
$40 < 80$	-0,9	+1,7	-0,3	+2,3	0	+2,6	-1,3	+1,3
$80 < 150$	-1,1	+2,1	-0,3	+2,9	0	+3,2	-1,6	+1,6
$150 \leq 250$	-1,2	+2,4	-0,3	+3,3	0	+3,6	-1,8	+1,8
$250 \leq 400$	-1,3	+3,5	-0,3	+4,5	0	+4,8	-2,4	+2,4

Klass A: Undre gränsvärd beroende på nominell tjocklek.

Klass B: Konstant undre gränsvärd på -0,3 mm.

Klass C: Undre gränsvärd noll och övre gränsvärd beroende på nominell tjocklek.

Klass D: Symmetrisk tolerans beroende på nominell tjocklek.

## Bredd

Mått i mm

Nominell bredd	Toleranser			
	Valskanter		Klippta eller skurna kanter <sup>1)</sup>	
	Undre gränsvärd	Övre gränsvärd	Undre gränsvärd	Övre gränsvärd
$\leq 1200$	0	+ 20	0	+ 3
$> 1200 \leq 1850$	0	+ 20	0	+ 5
$> 1850$	0	+ 25	0	+ 6

1) Toleranser för klippta eller skurna kanter gäller produkter med nominell tjocklek  $\leq 10$  mm. För tjocklek  $> 10$  mm skall övre toleranser överenskommas mellan tillverkare och köpare vid förfrågan/beställning.

## Planhet

Toleranserna för planhet är uppdelad på flera olika kategorier och är avhängigt av stålsorten. Vi hänvisas till rubricerad standard där utförligare information finns.

## Längd

Mått i mm

Nominell längd	Undre gränsvärd	Övre gränsvärd
$< 4000$	0	+ 20
$\geq 4000 < 6000$	0	+ 30
$\geq 6000 < 8000$	0	+ 40
$\geq 8000 < 10000$	0	+ 50
$\geq 10000 < 15000$	0	+ 75
$\geq 15000 < 20000$	0	+ 100

## Bredd

Mått i mm

Nominell tjocklek	Undre gränsvärd	Övre gränsvärd
$t < 40$	0	+ 20
$40 \leq t < 150$	0	+ 25
$150 \leq t \leq 400$	0	+ 30

## Planhet Klass N

Mått i mm

Tjocklek	Ståltyp L		Ståltyp H	
	Måtlängd mm			
	1000	2000	1000	2000
$\geq 3 < 5$	9	14	12	17
$\geq 5 < 8$	8	12	11	15
$\geq 8 < 15$	7	11	10	14
$\geq 15 < 25$	7	10	10	13
$\geq 25 < 40$	6	9	9	12
$\geq 40 \leq 250$	5	8	8	12
$\geq 250 \leq 400$	6	9	9	13

Ståltyp L: Produkter med en specificerad minimisträckgräns  $\leq 460$  N/mm<sup>2</sup>, dock inte härdade eller seghärdade.

Ståltyp H: Produkter med en specificerad minimisträckgräns  $> 460$  N/mm<sup>2</sup>, även härdade och seghärdade.

# SVETSADE PRECISIONSSTÅLRÖR

Norm: EN 10305-3 (fd DIN 2394) EN 10305-5 (fd DIN 2395)

Form: Runda Fyrkantiga/rektangulära

## Stålsorter

Standardmaterial E220 (tidigare beteckning enl. DIN 2394/2395 Fe P01).

Mekaniska egenskaper:

Reh MPa = 220

Rm MPa = 310

Förlängning A% = 23

Andra stålsorter och specialutföranden offereras på begäran.

## Yta

Rören har en, motsvarande tillverkningsförfarandet, hög yttre ytfelhet. Mindre genom tillverkningsförfarandet betingade ytfel som förhöjningar, fördjupningar, repor etc. kan uppstå.

Ytbeskaffenhet			
Beteckning		Ytfinhet Ra värde*	Användning
Betat varmband	S2	2,0 my	Lackering, elförzinkning, varmförzinkning
Kallvalsat band	S3	0,6 my	Lackering, elförzinkning, varmförzinkning

\* De i tabellen ovan angivna Ra- värdena gäller ej i svetsömsområdet.

## Toleranser

Se utdrag ur EN 10305-3 och EN 10305-5 nedan.

Toleranser YD enligt EN 10305-5 (runda)	
Nominellt mått	Tillåten avvikelse
6 - 19 mm	+/- 0,12 mm
20 - 30 mm	+/- 0,15 mm
32 - 42,4 mm	+/- 0,20 mm
44 - 51 mm	+/- 0,25 mm
55 - 63,5 mm	+/- 0,30 mm
70 - 76 mm	+/- 0,35 mm
80 - 90 mm	+/- 0,40 mm

Toleranser godstjocklek enl. EN 10305-3 (runda)

Tolerans för godstjocklek (T) är vid T mindre än eller lika med 1,5 mm +/- 0,15 mm och vid T större än 1,5 mm +/- 10% av nominellt mått- dock högst 0,35 mm. Den angivna måttavvikelsen gäller inte i svetszonen.

Rakhet enligt EN 10305-3 (runda)

Rakhetsavvikelsen får vara 0,20% på den totala längden för rör med YD större än 15 mm. Rakhetstoleransen får ej överskrida 3mm per meter. Denna tolerans mäts mellan röret och en rak linje som förbinder två godtyckliga punkter på 1000 mm avstånd. Vid fixlängder upp till max 1000 mm får rakhetsavvikelsen uppgå till 0,3% på respektive rörlängd. Rör som har en ytterdiameter som är mindre än 15 mm levereras handelsmässigt riktade.

Toleranser YD enligt EN 10305-5 (rekt/fyrkant)		
Ytterdiameter H Nom. Mått mm	Ytterdiameter B Nom. Mått mm	Tillåten avvikelse
15 - 20 mm	15 - 20 mm	+/- 0,20 mm
25 - 35 mm	15 - 35 mm	+/- 0,25 mm
40 - 50 mm	20 - 50 mm	+/- 0,30 mm
60 mm	20 - 60 mm	+/- 0,35 mm
70 mm	40 - 70 mm	+/- 0,40 mm
80 mm	20 - 80 mm	+/- 0,50 mm
90 mm	90 mm	+/- 0,60 mm
100 mm	40 - 100 mm	+/- 0,65 mm
120 mm	40 - 60 mm	+/- 0,70 mm

Toleranser godstjocklek enl. EN 10305-5 (rekt/fyrkant)

Tolerans för godstjocklek (T) är vid T mindre än eller lika med 1,5 mm +/- 0,15 mm och vid T större än 1,5 mm +/- 10% av nominellt mått- dock högst 0,35 mm. Den angivna måttavvikelsen gäller inte i svetszonen.

Välvning enligt EN 10305-5 (rekt/fyrkant)

Inom tillåtna höjd- och breddavvikelser får sidytorna vara välvda utåt eller inåt.

Rätvinklighet enligt EN 10305-5 (rekt/fyrkant)

Rätvinklighetsavvikelsen får vara max 1°.

Vridning enligt EN 10305-5 (rekt/fyrkant)

Vridningen får vara max 1°.

Rakhet enligt EN 10305-5 (rekt/fyrkant)

Rakhetsavvikelsen får vara 0,25% på den totala längden för rör med sida\* mindre än eller lika med 30 mm och 0,15% på rör med sida\* större än 30 mm. Rakhetstoleransen får ej överskrida 3 mm per meter. Denna tolerans mäts mellan röret och en rak linje som förbinder två godtyckliga punkter på 1000 mm avstånd. Vid fixlängder upp till max 1000 mm får rakhetsavvikelsen uppgå till 0,3% på respektive rörlängd.

\* Den kortaste sidan beträffande ett rektangulärt rör.

Över- och underleveranser EN 10305-3 och EN 10305-5

Vid fixlängder är underleveranser ej tillåtna. Överleveranser är tillåtna enligt nedan beroende på beställd längd.

upp till 500 m/st	tillåten avvikelse +20%
500 - 2000 m/st	tillåten avvikelse +15%
över 200 m/st	tillåten avvikelse +10%

### 1. Tillämplighet

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

### 2. Anbud

Säljarens anbud gäller dagen för lämnad offert. Säljaren äger rätt till justering av pris och leveranstid fram till dagen för leverans. Kostnader för provningar som lämnas efter begäran innefattas i offerten endast om detta är särskilt angivet.

### 3. Ordererkännande

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

### 4. Toleranser m.m.

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.

### 5. Pris

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.

### 6. Leveransklausuler

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

### 7. Betalning och dröjsmålsränta

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.

### 8. Säkerhet

Uppkommer skäl原因 anledning att anta, att part inte kommer att fullgöra honom åvilande skyldighetenligt 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.

### 9. Avisering om försening

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 delleransers.

### 10. Hävning vid försening

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. För material särskilt framställt för köparen gäller rätten att häva först efter 10 hela kalenderveckors försening räknat från avtalad leveransdag. 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.

### 11. Skadestånd vid försening/hävning

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.

### 12. Mottagningskontroll

Följesedel skall åtfölja godset. Köparen skall vid godsets ankomst undersöka detta med efter godsets art och leveranssätt anpassad omsorg innebärande 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 kollen (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.

### 13. Reklamation vid brist eller skada

Brist eller skada på godset, som kan antas ha uppkommit under transport, skall anmälas direkt till fraktföraren och i enlighet med för transporten gällande beförderingsbestämmelser. 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.

### 14. Säljarens ansvar för fel i godset

Säljaren skall inom skäl原因 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 skäl原因 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. Förutsättning 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. Säljarens ansvar för fel i gods, som köparen inte reklamerat inom tre månader från leveransdagen. 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 försälda godset eller för personskada och förmögenhetsskada i annan utsträckning än vad som gäller enligt tvingande lagstiftning.

### 15. Information och service

All information i form av kataloguppgifter eller underrättelser från säljarens personal före eller efter avtalsslutet 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.

### 16. Befrielsegrunder

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 skäl原因 tid, äger vardera parten häva avtalet till den del dess fullgörande försvårats av omständighet som ovan nämnts.

### 17. Tillämplig rätt

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

### 18. Tvist

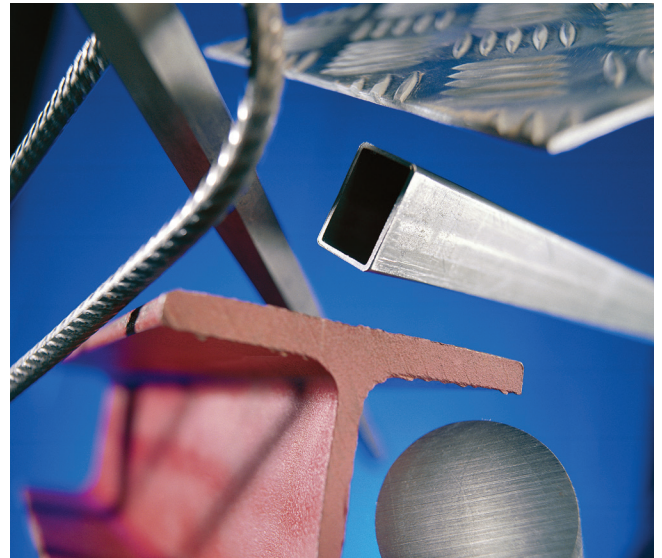
Tvister i anledning av avtalet, ändringar av och tillägg till avtalet och alla därmed sammanhängande rättsförhållanden skall avgöras genom skiljedom enligt svensk lag om skiljemän. Oavsett vad ovan sagts äger part dock hos allmän domstol anhängiggöra talan beträffande ostridig förfallen fordran.

# VI HAR DET DU BEHÖVER!

BE Group erbjuder ett brett sortiment av stål, rör, specialstål, armering, rostfritt stål och aluminium.

En ökande andel av våra leveranser skickas till våra kunder i vidareförädlad skick, det vi inom BE Group kallar för produktionsservice. Våra resurser inkluderar kapning, borrning, fräsning, gas- och plasmaskärning, formatklippning, spaltning, blästring, målning samt produktion av inläggningsfärdig armering.

Vi levererar med vårt eget turbilssystem över hela landet. På så sätt är vi alltid nära dig, var du än finns!



## Här finns BE Group

### Försäljningskontor BE Group Sverige AB

BE Group Sverige AB  
Box 225  
201 22 Malmö  
Krusegatan 19B  
Tfn 040-38 40 00

BE Group Sverige AB  
Box 5062  
402 22 Göteborg  
Mejerigatan 1  
Tfn 031-742 27 00

BE Group Sverige AB  
Huskvarnavägen 80  
554 54 Jönköping  
Tfn 036-30 97 00

BE Group Sverige AB  
Box 6054  
600 06 Norrköping  
Barlastgatan 10, Lindö  
Tfn 011-415 35 00

BE Group Sverige AB  
Box 1180  
131 26 Nacka Strand  
Cylindervägen 12  
Tfn 08-702 71 00

BE Group Sverige AB  
Box 725  
851 21 Sundsvall  
Badhusparken 1  
Tfn 060-16 15 00

BE Group Sverige AB  
Storgatan 40  
931 31 Skellefteå  
Tfn 060-16 15 85

BE Group Sverige AB  
c/o ArcelorMittal BE Group SSC AB  
Blekegatan 7  
652 21 Karlstad  
Tfn 054-21 98 28

### BE Group AB (publ)

BE Group AB (publ)  
Box 225  
201 22 Malmö  
Krusegatan 19B  
Tfn 040-38 40 00  
[www.begroup.com](http://www.begroup.com)

### BE Group är etablerat i:

Sverige	Estland
Finland	Lettland
Polen	Litauen

För mer information om koncernen  
besök [www.begroup.com](http://www.begroup.com)

Besök vår hemsida:

[www.begroup.se](http://www.begroup.se)

