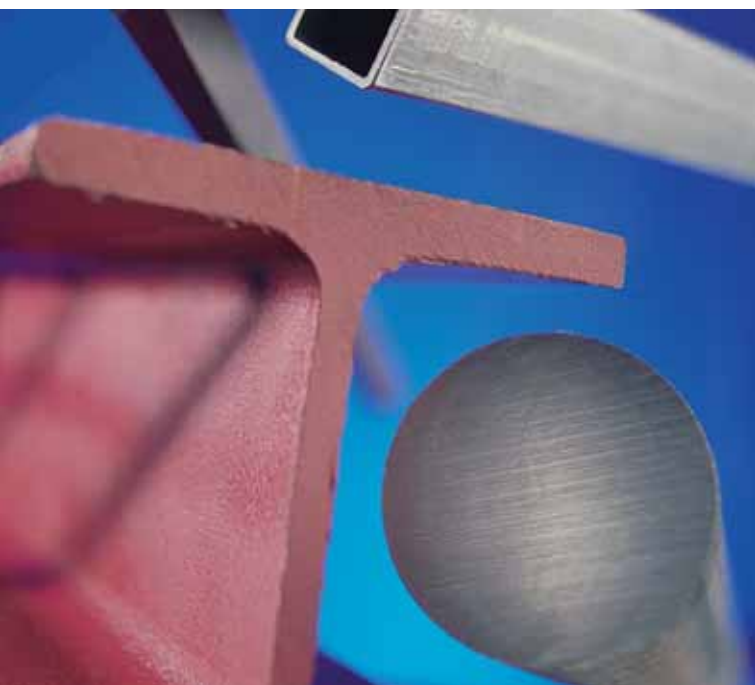


Nr 4-2010
2010-05-03

Prislista



Stål

Specialstål

Rör

Produktionsservice

Teknisk information



BE GROUP

Prislista

Stål, specialstål, rör

Försäljningsvillkor

Leveransvillkor

Priserna gäller exklusive mervärdesskatt och emballage, DDU - angiven leveransadress - med fraktkostnad enligt, vid varje tillfälle, gällande prislista, Incoterms 2000.

Frakt

| Leverans (kg) | Fast pris, kronor | Rörligt pris (kr/kg) |
|-------------------|-------------------|----------------------|
| > 0 – 10 | 180 | |
| > 10 – 20 | 220 | |
| > 20 – 100 | 315 | |
| > 100 – 250 | 445 | |
| > 250 – 400 | 500 | |
| > 400 – 600 | 645 | |
| > 600 – 707 | 750 | |
| > 707 – 1 434 | 1 520 | 1,06 |
| > 1 434 – 1 505 | | |
| > 1 505 – 2 168 | | 1,01 |
| > 2 168 – 2 235 | 2 190 | |
| > 2 235 – 2 423 | | 0,98 |
| > 2 423 – 3 006 | 2 375 | |
| > 3 006 – 3 234 | | 0,79 |
| > 3 234 – 3 452 | 2 555 | |
| > 3 452 – 3 757 | | 0,74 |
| > 3 757 – 4 877 | 2 780 | |
| > 4 877 – 5 078 | | 0,57 |
| > 5 078 – 6 892 | 2 895 | |
| > 6 892 – 7 369 | | 0,42 |
| > 7 369 – 8 843 | 3 095 | |
| > 8 843 – 13 687 | | 0,35 |
| > 13 687 – 14 515 | 4 790 | |
| > 14 515 – | | 0,33 |

Ovanstående fraktpriser är föremål för löpande justeringar. Besök vår hemsida www.begroup.se för information om aktuella fraktpriser. Frakten prissätts på basis av leveransens totala vikt. Samtliga produktslag i BE:s lagertillbud räknas in. Fraktdebitering från våra servicecenter sker separat.

Leveransdagens priser gäller.

I övrigt gäller våra **Allmänna leveransbestämmelser**. Se sista sidan i prislistan.

Publicering av denna prislista innebär ej leveransplikt. Vår bekräftelse krävs innan leveransavtal kan anses föreligga.

Betalningsvillkor

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.

Emballage

För produkter som ej klarar transport utan skydd tillkommer kostnad för emballage, alternativt sker transport oskyddat på köparens risk.

Hämtning

Hämtning får endast ske efter separat överenskommelse och till en kostnad om 700:-.

Rabatter och tillägg

| Orderrad i kg | Balk, VKR/KKR stång (inkl. specialstål), profiler, plåt | Sträckmetall, gallerduk, perforerad plåt, trappsteg, vägräcksbalk | Rör (inkl. ämnesrör) |
|---------------|---|---|----------------------|
| | kr/kg | % | % |
| < 100 | +10:00 | +20% | +30% |
| ≥100, <250 | Baspris | +15% | +20% |
| ≥ 250, <500 | -1:00 | +10% | +10% |
| ≥500, <1000 | -1:50 | +5% | +5% |
| ≥1000 | -2:00 | Baspris | Baspris |

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

Minimifakturering

1500:- per order.

Provningsintyg

130:- per artikel.

Returer

Mottages endast **efter särskild överenskommelse**.

Returavdrag 25%, minimum 300:-.

Produkter som är beroende av dokumenterat chargenummer tas inte i retur om dessa uppgifter saknas.

Vi reserverar oss för eventuella tryckfel i denna prislista.

H Ä R N Ä R D U O S S :

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Malmö | Tfn 040-38 40 00 | Fax 040-38 41 74 |
| Göteborg | Tfn 031-742 27 00 | Fax 031-742 27 20 |
| Jönköping | Tfn 036-30 97 00 | Fax 036-30 97 10 |
| Norrköping | Tfn 011-415 35 00 | Fax 011-415 36 30 |
| Stockholm | Tfn 08-702 71 00 | Fax 08-702 71 11 |
| Sundsvall | Tfn 060-16 15 00 | Fax 060-16 15 74 |
| Karlstad | Tfn 054-21 98 25 | Fax 054-21 98 55 |
| Alvesta | Tfn 0472-125 70 | Fax 0472-146 10 |
| Borlänge | Tfn 0243-620 00 | Fax 0243-620 11 |
| BE Group | Tfn 040-38 40 00 | Fax 040-38 41 11 |

Innehåll

| | |
|--|---|
| Försäljningsvillkor | 2 |
| Innehåll | 3 |
| Översättningstabell SS- EN- standard | 4 |
| Prisförändringar mot föregående prislista 10-04-06 | 4 |
| Färgmärkningar | 5 |

Stål

| | |
|-------------------------|----|
| Balk | 6 |
| Hålprofiler VKR, KKR | 7 |
| Hålprofiler VCKR | 8 |
| Stångstål, varmvalsad | 9 |
| Stångstål varmförzinkat | 9 |
| Stångstål bearbetat | 13 |
| Räls | 13 |
| Plåt, varmvalsad | 14 |
| Plåt, kallvalsad | 17 |
| Plåt, galvaniserad | 17 |
| Kallformade profiler | 18 |
| Övrigt stål | 18 |

Specialstål

| | |
|---|----|
| Legerade konstruktionsstål | 19 |
| Allm. konstruktions- och maskinstål, Centerlesslipad axel | 20 |
| Kalldragen stång | 21 |
| Ämnesrör Meca Plus 470 | 22 |

Rör

| | |
|------------------------------|----|
| Svetsade precisionsstålrör | 23 |
| Kalldragna precisionsstålrör | 24 |
| Handelstuber | 25 |
| Tryckkärlstuber | 25 |
| Gängrör SMS 326-327 | 26 |
| Stolprör | 26 |
| Sömlösa konstruktionsrör | 27 |

| | |
|--------------------|----|
| Produktionsservice | 29 |
|--------------------|----|

| | |
|---------------------|----|
| Teknisk information | 31 |
|---------------------|----|

| | |
|-------------------------------|----|
| Allmänna leveransbestämmelser | 39 |
|-------------------------------|----|

Du vet väl att BE Group är en fullsortimentsleverantör som lagerlägger handelstål, rör, specialstål, armering, rostfritt och aluminium.


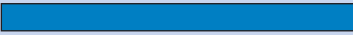


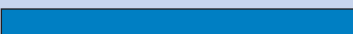




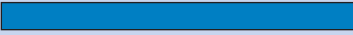



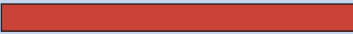
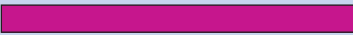



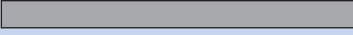



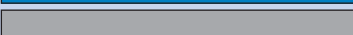
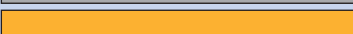
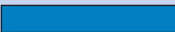

Tabell över gamla beteckningar och motsvarande ny SS-EN-standard

| 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 |
| Seghärdningsstål | |
| | 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 |

Prisförändringar mot föregående prislista 100204

| | | | |
|----------------------------|------------|-------------------------------------|--------------|
| Balk | +0,65 | Stångstål, varmförzinkat | +0,80 |
| Hålprofiler VKR, VCKR | Oförändrat | Vägräckesbalk | Oförändrat |
| Hålprofiler KKR | Oförändrat | Legerade konstruktionsstål | +0,60 - 1,30 |
| Stångstål, varmvalsat | +0,80 | Allm. konstruktions- och maskinstål | +0,50 - 1,30 |
| Stångstål, bearbetat | +0,50 | Kalldragen stång/Automatstål | +0,60 - 1,00 |
| Räls | +0,80 | Ämnesrör | Oförändrat |
| Grovplåt | Oförändrat | Svetsade precisionsstålrör | Oförändrat |
| Bandplåt | Oförändrat | Kalldragna precisionsstålrör | Oförändrat |
| EHS/ Slitplåt | Oförändrat | Handelstuber | +14% |
| Plåt, kallvalsad | Oförändrat | Tryckkärlstuber | Oförändrat |
| Plåt, varmförzinkad | Oförändrat | Gängrör SMS 326-327 | Oförändrat |
| Plåt, elektrolytförzinkad | Oförändrat | Stolprör | Oförändrat |
| Plåt, aluminium-zinkbelagd | Oförändrat | Sömlösa konstruktionsrör | Oförändrat |
| Kallformade profiler | Oförändrat | | |

Färgmärkingar

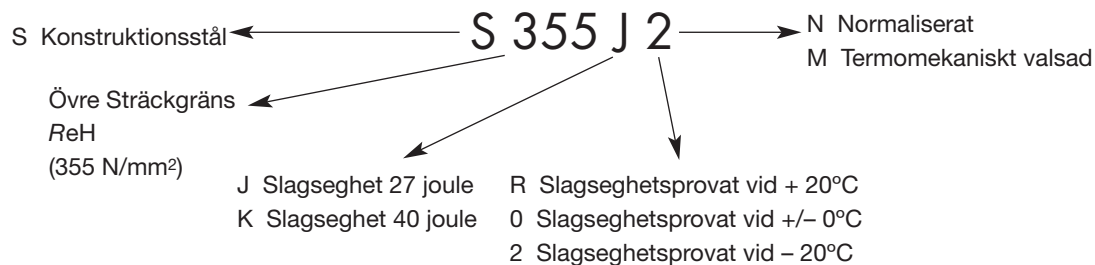
| Sortiment | Aktuell standard | Tidigare Svensk standard | Färgmärkning | |
|--------------------------------------|---|--|---|--|
| BALK | S235JR S275JR | SS1312 SS1412 | Gul Blå |   |
| UPE | S355JO*/S355J2 S355N/S355M | SS2132/SS2134 SS2134 | Orange Orange |   |
| VKR-PROFIL/VCKR-profil KKR-PROFIL | S355J2H S355J2H | SS2134 SS2134 | Blå Orange |   |
| STÅNG | S235JR S355JO*/S355J2 | SS1312 SS2132 | Gul Orange |   |
| RUNDSTÅNG/SPECIALSTÅL/AXLAR | C45E 11SMnPb30+C S355J2+M 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 |   |

* S355JO utgående standard

EN-standard för konstruktionsstål EN 10025:2004

Vad betyder kombinationen av siffror och bokstäver i konstruktionsstål?

Exempel:



BALK

| HEA | | S355J2 | Mantelyta m ² /m |
|-----|-------|--------|--------------------------------|
| Dim | kg/m | kr/kg | |
| 100 | 16,7 | 15:30 | 0,561 |
| 120 | 19,9 | 15:30 | 0,677 |
| 140 | 24,7 | 15:30 | 0,794 |
| 160 | 30,4 | 15:30 | 0,906 |
| 180 | 35,5 | 15:30 | 1,02 |
| 200 | 42,3 | 15:55 | 1,147 |
| 220 | 50,5 | 15:55 | 1,26 |
| 240 | 60,3 | 15:75 | 1,37 |
| 260 | 68,2 | 15:75 | 1,48 |
| 280 | 76,4 | 15:75 | 1,60 |
| 300 | 88,3 | 15:75 | 1,72 |
| 320 | 97,6 | 15:75 | 1,76 |
| 340 | 105,0 | 16:50 | 1,79 |
| 360 | 112,0 | 16:50 | 1,83 |
| 400 | 125,0 | 16:50 | 1,91 |
| 450 | 140,0 | 17:10 | 2,01 |
| 500 | 155,0 | 17:10 | 2,11 |
| 550 | 166,0 | 17:10 | 2,21 |
| 600 | 178,0 | 17:10 | 2,31 |

| HEB | | S355J2 | Mantelyta m ² /m |
|-----|-------|--------|--------------------------------|
| Dim | kg/m | kr/kg | |
| 100 | 20,4 | 15:20 | 0,567 |
| 120 | 26,7 | 15:20 | 0,686 |
| 140 | 33,7 | 15:20 | 0,805 |
| 160 | 42,6 | 15:20 | 0,918 |
| 180 | 51,2 | 15:20 | 1,04 |
| 200 | 61,3 | 15:45 | 1,15 |
| 220 | 71,5 | 15:45 | 1,27 |
| 240 | 83,2 | 15:55 | 1,38 |
| 260 | 93,0 | 15:55 | 1,50 |
| 280 | 103,0 | 15:55 | 1,62 |
| 300 | 117,0 | 15:55 | 1,73 |
| 320 | 127,0 | 15:55 | 1,77 |
| 340 | 134,0 | 16:30 | 1,81 |
| 360 | 142,0 | 16:30 | 1,85 |
| 400 | 155,0 | 16:30 | 1,93 |
| 450 | 171,0 | 16:80 | 2,03 |
| 500 | 187,0 | 16:80 | 2,12 |
| 550 | 199,0 | 16:80 | 2,22 |
| 600 | 212,0 | 16:80 | 2,32 |

| IPE | | S275JR | S355J2 | Mantelyta m ² /m |
|-----|-------|--------|--------|--------------------------------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/kg | |
| 80 | 6,0 | 14:35 | | 0,328 |
| 100 | 8,1 | 14:35 | | 0,400 |
| 120 | 10,4 | 14:35 | | 0,475 |
| 140 | 12,9 | 14:70 | | 0,551 |
| 160 | 15,8 | | 15:20 | 0,623 |
| 180 | 18,8 | | 15:20 | 0,698 |
| 200 | 22,4 | | 15:20 | 0,768 |
| 220 | 26,2 | | 15:20 | 0,848 |
| 240 | 30,7 | | 15:45 | 0,922 |
| 270 | 36,1 | | 15:45 | 1,04 |
| 300 | 42,2 | | 15:45 | 1,16 |
| 330 | 49,1 | | 15:60 | 1,25 |
| 360 | 57,1 | | 15:60 | 1,35 |
| 400 | 66,3 | | 15:60 | 1,47 |
| 450 | 77,6 | | 16:15 | 1,61 |
| 500 | 90,7 | | 16:15 | 1,74 |
| 550 | 106,0 | | 16:75 | 1,88 |
| 600 | 122,0 | | 16:75 | 2,01 |

| UNP | | S235JR | Mantelyta m ² /m |
|-----|------|--------|--------------------------------|
| Dim | kg/m | kr/kg | |
| 80 | 8,6 | 14:40 | 0,312 |
| 100 | 10,6 | 14:40 | 0,372 |
| 120 | 13,4 | 14:40 | 0,434 |
| 140 | 16,0 | 14:80 | 0,489 |
| 160 | 18,8 | 14:90 | 0,546 |
| 180 | 22,0 | 14:70 | 0,611 |
| 200 | 25,3 | 14:70 | 0,661 |
| 220 | 29,4 | 14:70 | 0,718 |
| 240 | 33,2 | 14:60 | 0,775 |
| 260 | 37,9 | 14:60 | 0,834 |
| 280 | 41,8 | 14:60 | 0,890 |
| 300 | 46,2 | 14:60 | 0,950 |
| 400 | 71,8 | 16:05 | 1,18 |

Fråga oss även på
svetsad balk,
spont och
pålningmaterial

| UPE | | S355N/S355M | Mantelyta m ² /m |
|-----|------|-------------|--------------------------------|
| Dim | kg/m | kr/kg | |
| 80 | 7,9 | 16:95 | 0,340 |
| 100 | 9,8 | 16:65 | 0,400 |
| 120 | 12,1 | 16:65 | 0,450 |
| 140 | 14,5 | 15:80 | 0,520 |
| 160 | 17,0 | 15:80 | 0,580 |
| 180 | 19,7 | 15:80 | 0,640 |
| 200 | 22,8 | 15:80 | 0,700 |
| 220 | 26,6 | 15:80 | 0,760 |
| 240 | 30,2 | 15:90 | 0,810 |
| 270 | 35,2 | 15:90 | 0,890 |
| 300 | 44,4 | 15:90 | 0,97 |
| 330 | 53,2 | 15:90 | 1,040 |
| 360 | 61,2 | 16:75 | 1,12 |
| 400 | 72,2 | 16:75 | 1,22 |

HÅLPROFILER VKR – KKR

| S355J2H, kvadratiska | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-----------------------------|
| DY x DY x tj | VKR | | | KKR | | | Mantelyta m ² /m |
| | kg/m | kr/kg | kr/m | kg/m | kr/kg | kr/m | |
| 25 x 25 x 3 | | | | 1,89 | 15:30 | 29:00 | 0,090 |
| 30 x 30 x 3 | | | | 2,36 | 15:30 | 36:50 | 0,110 |
| 35 x 35 x 3 | | | | 2,83 | 15:30 | 43:50 | 0,138 |
| 40 x 40 x 3 | | | | 3,30 | 15:30 | 50:50 | 0,150 |
| 40 x 40 x 3,2 | 3,61 | 19:30 | 69:50 | | | | 0,152 |
| 40 x 40 x 4 | 4,39 | 19:30 | 84:50 | 4,20 | 15:30 | 64:50 | 0,150 |
| 50 x 50 x 3 | | | | 4,25 | 15:30 | 65:00 | 0,190 |
| 50 x 50 x 3,2 | 4,62 | 19:30 | 89:00 | | | | 0,192 |
| 50 x 50 x 4 | 5,64 | 19:30 | 109:-- | 5,45 | 15:30 | 83:50 | 0,190 |
| 50 x 50 x 5 | 6,85 | 19:30 | 132:-- | 6,56 | 15:30 | 100:-- | 0,187 |
| 60 x 60 x 3 | | | | 5,19 | 15:30 | 79:50 | 0,230 |
| 60 x 60 x 3,2 | 5,62 | 19:30 | 108:-- | | | | 0,231 |
| 60 x 60 x 4 | 6,90 | 19:30 | 133:-- | 6,71 | 15:30 | 103:-- | 0,232 |
| 60 x 60 x 5 | 8,42 | 19:30 | 163:-- | 8,13 | 15:30 | 124:-- | 0,227 |
| 70 x 70 x 3 | | | | 6,13 | 15:30 | 94:00 | 0,270 |
| 70 x 70 x 3,6 | 7,40 | 19:30 | 143:-- | | | | 0,271 |
| 70 x 70 x 4 | | | | 7,97 | 15:30 | 122:-- | 0,270 |
| 70 x 70 x 5 | 9,99 | 19:30 | 193:-- | 9,70 | 15:30 | 148:-- | 0,263 |
| 80 x 80 x 3 | | | | 7,07 | 15:30 | 108:-- | 0,310 |
| 80 x 80 x 4 | | | | 9,22 | 15:30 | 141:-- | 0,306 |
| 80 x 80 x 5 | 11,60 | 19:30 | 224:-- | 11,30 | 15:30 | 173:-- | 0,307 |
| 80 x 80 x 6 | | | | 13,20 | 15:30 | 202:-- | 0,305 |
| 80 x 80 x 6,3 | 14,20 | 19:30 | 274:-- | | | | 0,293 |
| 80 x 80 x 7,1 | 15,90 | 19:30 | 307:-- | | | | 0,302 |
| 90 x 90 x 3 | | | | 8,01 | 15:30 | 123:-- | 0,350 |
| 90 x 90 x 3,6 | 9,66 | 19:30 | 186:-- | | | | 0,351 |
| 90 x 90 x 4 | 10,70 | 19:30 | 207:-- | 10,50 | 15:30 | 161:-- | 0,346 |
| 90 x 90 x 5 | 13,10 | 19:30 | 253:-- | 12,80 | 15:30 | 196:-- | 0,347 |
| 90 x 90 x 6 | | | | 15,10 | 15:30 | 231:-- | 0,339 |
| 90 x 90 x 6,3 | 16,20 | 19:30 | 313:-- | | | | 0,344 |
| 100 x 100 x 3 | | | | 8,96 | 15:30 | 137:-- | 0,390 |
| 100 x 100 x 4 | 11,90 | 19:30 | 230:-- | 11,70 | 15:30 | 179:-- | 0,390 |
| 100 x 100 x 5 | 14,70 | 19:30 | 284:-- | 14,40 | 15:30 | 220:-- | 0,387 |
| 100 x 100 x 6 | | | | 17,00 | 15:30 | 260:-- | 0,379 |
| 100 x 100 x 6,3 | 18,20 | 19:30 | 351:-- | | | | 0,384 |
| 100 x 100 x 8 | 22,60 | 19:30 | 436:-- | 21,40 | 15:30 | 327:-- | 0,379 |
| 100 x 100 x 10 | 27,40 | 19:30 | 529:-- | 25,56 | 16:00 | 409:-- | 0,374 |
| 120 x 120 x 4 | | | | 14,20 | 15:30 | 217:-- | 0,466 |
| 120 x 120 x 5 | 17,80 | 19:30 | 344:-- | 17,50 | 15:30 | 268:-- | 0,467 |
| 120 x 120 x 6 | | | | 20,70 | 15:30 | 317:-- | 0,459 |
| 120 x 120 x 6,3 | 22,20 | 19:30 | 428:-- | | | | 0,464 |
| 120 x 120 x 8 | 27,60 | 19:30 | 533:-- | 26,40 | 15:30 | 404:-- | 0,459 |
| 120 x 120 x 10 | 33,70 | 19:30 | 650:-- | 31,80 | 16:00 | 509:-- | 0,454 |
| 140 x 140 x 5 | 21,00 | 20:-- | 420:-- | 20,70 | 16:00 | 331:-- | 0,547 |
| 140 x 140 x 6 | | | | 24,50 | 16:00 | 392:-- | 0,539 |
| 140 x 140 x 6,3 | 26,10 | 20:-- | 522:-- | | | | 0,544 |
| 140 x 140 x 8 | 32,60 | 20:-- | 652:-- | 31,40 | 16:00 | 502:-- | 0,539 |
| 140 x 140 x 10 | 40,00 | 20:-- | 800:-- | | | | 0,535 |
| 150 x 150 x 5 | 22,60 | 20:-- | 452:-- | 22,30 | 16:00 | 357:-- | 0,587 |
| 150 x 150 x 6 | | | | 26,40 | 16:00 | 422:-- | 0,579 |
| 150 x 150 x 6,3 | 28,10 | 20:-- | 562:-- | | | | 0,584 |
| 150 x 150 x 8 | 35,10 | 20:-- | 702:-- | 33,90 | 16:00 | 542:-- | 0,579 |
| 150 x 150 x 10 | 43,10 | 20:-- | 862:-- | 41,30 | 16:00 | 661:-- | 0,574 |
| 150 x 150 x 12,5 | 52,70 | 20:-- | 1054:-- | | | | 0,568 |
| 160 x 160 x 6 | | | | 28,30 | 16:60 | 470:-- | 0,619 |
| 160 x 160 x 6,3 | 30,10 | 20:10 | 605:-- | | | | 0,624 |
| 160 x 160 x 8 | 37,60 | 20:10 | 756:-- | | | | 0,619 |
| 160 x 160 x 10 | 46,30 | 20:10 | 931:-- | 32,10 | 16:60 | 533:-- | 0,614 |
| 180 x 180 x 6 | | | | | | | 0,686 |
| 180 x 180 x 6,3 | 34,00 | 20:10 | 683:-- | | | | 0,704 |
| 180 x 180 x 8 | 42,70 | 20:10 | 858:-- | 41,50 | 16:60 | 689:-- | 0,699 |
| 180 x 180 x 10 | 52,50 | 20:10 | 1055:-- | | | | 0,694 |
| 200 x 200 x 6 | | | | 35,80 | 16:60 | 594:-- | 0,779 |
| 200 x 200 x 6,3 | 38,00 | 20:10 | 764:-- | | | | 0,784 |
| 200 x 200 x 8 | 47,70 | 20:10 | 959:-- | 46,50 | 16:60 | 772:-- | 0,779 |
| 200 x 200 x 10 | 58,80 | 20:10 | 1182:-- | 57,00 | 16:60 | 946:-- | 0,774 |
| 200 x 200 x 12,5 | 72,30 | 20:10 | 1453:-- | | | | 0,768 |
| 200 x 200 x 16 | 90,30 | 20:10 | 1815:-- | | | | 0,759 |
| 220 x 220 x 10 | 65,10 | 20:10 | 1309:-- | | | | 0,837 |
| 250 x 250 x 6,3 | 47,90 | 20:10 | 963:-- | | | | 0,984 |
| 250 x 250 x 8 | 60,30 | 20:10 | 1212:-- | 59,10 | 16:60 | 981:-- | 0,979 |
| 250 x 250 x 10 | 74,50 | 20:10 | 1497:-- | 72,70 | 16:60 | 1207:-- | 0,974 |

| Forts. S355J2H, kvadratiska | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|-------|---------|-------|-------|---------|-----------------------------|
| DY x DY x tj | VKR | | | KKR | | | Mantelyta m ² /m |
| | kg/m | kr/kg | kr/m | kg/m | kr/kg | kr/m | |
| 250 x 250 x 12,5 | 91,90 | 20:10 | 1847:-- | | | | 0,968 |
| 250 x 250 x 16 | 115,00 | 20:10 | 2312:-- | | | | 0,959 |
| 300 x 300 x 10 | 90,20 | 20:10 | 1813:-- | 88,40 | 16:60 | 1467:-- | 1,17 |
| 300 x 300 x 12,5 | 112,00 | 20:10 | 2251:-- | | | | 1,17 |
| 300 x 300 x 16 | 141,00 | 20:10 | 2834:-- | | | | 1,16 |
| 350 x 350 x 12,5 | 131,00 | 20:10 | 2633:-- | | | | 1,37 |
| 350 x 350 x 16 | 166,0 | 20:10 | 3337:-- | | | | 1,36 |
| 400 x 400 x 12,5 | 151,00 | 20:10 | 3035:-- | | | | 1,57 |

| S355J2H, rektangulära | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-----------------------------|
| DY x DY x tj | VKR | | | KKR | | | Mantelyta m ² /m |
| | kg/m | kr/kg | kr/m | kg/m | kr/kg | kr/m | |
| 40 x 30 x 3 | | | | 2,83 | 15:30 | 43:50 | 0,130 |
| 50 x 25 x 3 | | | | 3,07 | 15:30 | 47:00 | 0,140 |
| 50 x 30 x 3 | | | | 3,30 | 15:30 | 50:50 | 0,150 |
| 50 x 30 x 3,2 | 3,61 | 19:30 | 69:50 | | | | 0,151 |
| 50 x 30 x 4 | | | | 4,20 | 15:30 | 64:50 | 0,146 |
| 60 x 30 x 3 | | | | 3,77 | 15:30 | 57:00 | 0,174 |
| 60 x 40 x 3 | | | | 4,25 | 15:30 | 65:00 | 0,190 |
| 60 x 40 x 4 | 5,64 | 19:30 | 109:-- | 5,45 | 15:30 | 83:00 | 0,190 |
| 60 x 40 x 5 | | | | 6,39 | 15:30 | 98:00 | 0,183 |
| 70 x 40 x 3 | | | | 4,72 | 15:30 | 72:00 | 0,208 |
| 70 x 40 x 4 | | | | 6,08 | 15:30 | 93:00 | 0,206 |
| 80 x 40 x 3 | | | | 5,19 | 15:30 | 79:50 | 0,230 |
| 80 x 40 x 4 | 6,90 | 19:30 | 133:-- | 6,71 | 15:30 | 103:-- | 0,230 |
| 80 x 40 x 5 | 8,42 | 19:30 | 163:-- | 7,96 | 15:30 | 122:-- | 0,227 |
| 80 x 50 x 3 | | | | 5,66 | 15:30 | 86:50 | 0,250 |
| 80 x 50 x 4 | | | | 7,34 | 15:30 | 112:-- | 0,246 |
| 80 x 50 x 5 | | | | 8,75 | 15:30 | 134:-- | 0,243 |
| 80 x 60 x 3 | | | | 6,13 | 15:30 | 94:00 | 0,270 |
| 80 x 60 x 4 | | | | 7,97 | 15:30 | 122:-- | 0,266 |
| 80 x 60 x 5 | | | | 9,53 | 15:30 | 146:-- | 0,263 |
| 90 x 50 x 3,6 | 7,40 | 19:30 | 143:-- | | | | 0,271 |
| 90 x 50 x 4 | 8,15 | 19:30 | 157:-- | 7,97 | 15:30 | 122:-- | 0,266 |
| 90 x 50 x 5 | 9,99 | 19:30 | 193:-- | 9,70 | 15:30 | 148:-- | 0,267 |
| 100 x 40 x 3 | | | | 6,13 | 15:30 | 94:00 | 0,268 |
| 100 x 40 x 4 | | | | 7,97 | 15:30 | 122:-- | 0,266 |
| 100 x 50 x 3 | | | | 6,60 | 15:30 | 101:-- | 0,290 |
| 100 x 50 x 4 | 8,78 | 19:30 | 169:-- | 8,59 | 15:30 | 131:-- | 0,290 |
| 100 x 50 x 5 | 10,80 | 19:30 | 208:-- | 10,50 | 15:30 | 161:-- | 0,287 |
| 100 x 50 x 6 | | | | 12,30 | 15:30 | 188:-- | 0,279 |
| 100 x 50 x 6,3 | 13,30 | 19:30 | 257:-- | | | | 0,284 |
| 100 x 60 x 3 | | | | 7,07 | 15:30 | 108:-- | 0,310 |
| 100 x 60 x 3,6 | 8,53 | 19:30 | 165:-- | | | | 0,311 |
| 100 x 60 x 4 | | | | 9,22 | 15:30 | 141:-- | 0,306 |
| 100 x 60 x 5 | 11,60 | 19:30 | 224:-- | 11,30 | 15:30 | 173:-- | 0,307 |
| 100 x 60 x 6 | | | | 13,20 | 15:30 | 202:-- | 0,299 |
| 100 x 60 x 6,3 | 14,20 | 19:30 | 274:-- | | | | 0,304 |
| 100 x 80 x 5 | | | | 12,80 | 15:30 | 196:-- | 0,347 |
| 120 x 40 x 4 | | | | 9,22 | 15:30 | 141:-- | 0,313 |
| 120 x 60 x 3 | | | | 8,01 | 15:30 | 123:-- | 0,350 |
| 120 x 60 x 3,6 | 9,66 | 19:30 | 186:-- | | | | 0,351 |
| 120 x 60 x 4 | | | | 10,50 | 15:30 | 161:-- | 0,346 |
| 120 x 60 x 5 | 13,10 | 19:30 | 253:-- | 12,80 | 15:30 | 196:-- | 0,347 |
| 120 x 60 x 6 | | | | 15,10 | 15:30 | 231:-- | 0,339 |
| 120 x 60 x 6,3 | 16,20 | 19:30 | 313:-- | | | | 0,344 |
| 120 x 80 x 4 | | | | 11,70 | 15:30 | 179:-- | 0,386 |
| 120 x 80 x 5 | 14,70 | 19:30 | 284:-- | 14,40 | 15:30 | 220:-- | 0,387 |
| 120 x 80 x 6 | | | | 17,00 | 15:30 | 260:-- | 0,379 |
| 120 x 80 x 6,3 | 18,20 | 19:30 | 351:-- | | | | 0,384 |
| 120 x 80 x 8 | 22,60 | 19:30 | 436:-- | | | | 0,379 |
| 120 x 80 x 10 | 27,40 | 19:30 | 529:-- | | | | 0,374 |
| 140 x 70 x 4 | 12,60 | 20:00 | 252:-- | 12,36 | 15:30 | 189:-- | 0,406 |
| 140 x 70 x 5 | | | | 15,20 | 15:30 | 233:-- | 0,403 |
| 140 x 70 x 6 | | | | 17,90 | 15:30 | 274:-- | 0,408 |
| 140 x 70 x 6,3 | 19,20 | 20:00 | 384:-- | | | | 0,404 |
| 140 x 80 x 6 | | | | 18,90 | | | |

HÅLPROFILER VKR – KKR

| Forts. S355J2H, rektangulära | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------------------------------|
| DY x DY x tj | VKR | | | KKR | | | Mantelyta m ² /m |
| | kg/m | kr/kg | kr/m | kg/m | kr/kg | kr/m | |
| 140 x 80 x 6,3 | 20,20 | 20:00 | 404:– | | | | 0,424 |
| 150 x 100 x 4 | | | | 14,90 | 15:30 | 228:– | 0,486 |
| 150 x 100 x 5 | 18,60 | 19:30 | 359:– | 18,30 | 15:30 | 280:– | 0,487 |
| 150 x 100 x 6 | | | | 21,70 | 15:30 | 332:– | 0,479 |
| 150 x 100 x 6,3 | 23,10 | 19:30 | 446:– | | | | |
| 150 x 100 x 8 | 28,90 | 19:30 | 558:– | 27,70 | 16:00 | 443:– | 0,479 |
| 150 x 100 x 10 | 35,30 | 19:30 | 681:– | | | | 0,474 |
| 160 x 80 x 5 | 17,80 | 19:30 | 344:– | 17,50 | 15:30 | 268:– | 0,467 |
| 160 x 80 x 6 | | | | 20,70 | 15:30 | 317:– | 0,459 |
| 160 x 80 x 6,3 | 22,20 | 19:30 | 428:– | | | | 0,464 |
| 160 x 80 x 8 | 27,60 | 19:30 | 533:– | 26,40 | 15:30 | 404:– | 0,459 |
| 160 x 80 x 10 | 33,70 | 19:30 | 650:– | | | | 0,454 |
| 160 x 90 x 7,1 | 25,30 | 20:00 | 506:– | | | | 0,482 |
| 180 x 100 x 6 | | | | 24,50 | 16:00 | 392:– | 0,539 |
| 180 x 100 x 6,3 | 26,10 | 20:00 | 522:– | | | | 0,544 |
| 180 x 100 x 8 | 31,90 | 20:00 | 638:– | | | | 0,526 |
| 180 x 100 x 10 | | | | 38,10 | 16:00 | 610:– | 0,517 |
| 200 x 100 x 5 | 22,60 | 20:00 | 452:– | 22,30 | 16:00 | 357:– | 0,587 |
| 200 x 100 x 6 | | | | 26,40 | 16:00 | 422:– | 0,579 |
| 200 x 100 x 6,3 | 28,10 | 20:00 | 562:– | | | | 0,585 |
| 200 x 100 x 8 | 35,10 | 20:00 | 702:– | 33,90 | 16:00 | 542:– | 0,575 |
| 200 x 100 x 10 | 43,10 | 20:00 | 862:– | | | | 0,575 |
| 200 x 100 x 12,5 | 52,70 | 20:00 | 1054:– | 41,30 | 16:00 | 661:– | 0,568 |
| 200 x 120 x 6 | | | | 28,30 | 16:60 | 470:– | 0,619 |
| 200 x 120 x 6,3 | 30,10 | 20:10 | 605:– | | | | 0,624 |
| 200 x 120 x 8 | 37,60 | 20:10 | 756:– | 36,50 | 16:60 | 606:– | 0,619 |
| 200 x 120 x 10 | 46,30 | 20:10 | 931:– | 44,40 | 16:60 | 737:– | 0,614 |

| Forts. S355J2H, rektangulära | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------------------------------|--|
| DY x DY x tj | VKR | | | KKR | | | Mantelyta m ² /m | |
| | kg/m | kr/kg | kr/m | kg/m | kr/kg | kr/m | | |
| 220 x 120 x 6,3 | 31,60 | 20:10 | 635:– | | | | | |
| 220 x 120 x 8 | 40,20 | 20:10 | 808:– | 39,00 | 16:60 | 647:– | 0,646 | |
| 220 x 120 x 10 | 49,40 | 20:10 | 993:– | | | | 0,646 | |
| 250 x 150 x 6 | | | | 35,80 | 16:60 | 594:– | 0,779 | |
| 250 x 150 x 6,3 | 38,00 | 20:10 | 764:– | | | | 0,784 | |
| 250 x 150 x 8 | 47,70 | 20:10 | 959:– | 46,50 | 16:60 | 772:– | 0,779 | |
| 250 x 150 x 10 | 58,80 | 20:10 | 1182:– | | | | 0,774 | |
| 250 x 150 x 12,5 | 72,30 | 20:10 | 1453:– | 57,00 | 16:60 | 946:– | 0,768 | |
| 250 x 150 x 16 | 90,30 | 20:10 | 1815:– | | | | 0,75925 | |
| 260 x 140 x 8 | 46,90 | 20:10 | 943:– | | | | 0,779 | |
| 300 x 200 x 6,3 | 47,90 | 20:10 | 963:– | | | | 0,973 | |
| 300 x 200 x 8 | 60,30 | 20:10 | 1212:– | 59,10 | 16:60 | 981:– | 0,979 | |
| 300 x 200 x 10 | 74,50 | 20:10 | 1497:– | | | | 0,974 | |
| 300 x 200 x 12,5 | 91,90 | 20:10 | 1847:– | | | | 0,968 | |
| 300 x 200 x 16 | 115,00 | 20:10 | 2312:– | | | | 0,959 | |
| 400 x 200 x 10 | 90,20 | 20:10 | 1813:– | | | | 1,17 | |
| 400 x 200 x 12,5 | 112,00 | 20:10 | 2251:– | 108,00 | 16:60 | 1793:– | 1,17 | |
| 400 x 200 x 16 | 141,00 | 20:10 | 2834:– | | | | 1,16 | |
| 450 x 250 x 12,5 | 131,00 | 20:10 | 2633:– | | | | 1,377 | |

HÅLPROFILER VCKR

| VCKR S355J2H, runda | | | | |
|---------------------|-------|-------|--------|-------------------|
| DY x tj | kg/m | kr/kg | kr/m | m ² /m |
| 88,9 x 5 | 10,30 | 19:30 | 199:– | 0,279 |
| 139,7 x 6,3 | 20,80 | 19:30 | 401:– | 0,439 |
| 168,3 x 6,3 | 25,30 | 20:– | 506:– | 0,529 |
| 193,7 x 6,3 | 29,10 | 20:– | 582:– | 0,609 |
| 193,7 x 10 | 45,30 | 20:– | 906:– | 0,609 |
| 219,1 x 6,3 | 33,10 | 20:10 | 665:– | 0,688 |
| 219,1 x 10 | 51,60 | 20:10 | 1037:– | 0,688 |
| 244,5 x 8 | 46,50 | 20:10 | 935:– | 0,768 |
| 244,5 x 12,5 | 72,00 | 20:10 | 1447:– | 0,768 |
| 273 x 8 | 52,30 | 20:10 | 1051:– | 0,858 |
| 273 x 12,5 | 80,30 | 20:10 | 1614:– | 0,858 |
| 323,9 x 12,5 | 96,00 | 20:10 | 1930:– | 1,020 |



Bild från Corus Tubes – River Tawe South Bridge

VCKR är BE Groups sortiment av varmformade runda hålprofiler

STÅNGSTÅL, varmvalsat

| Fyrkant | | S235JR | | S355J2 | |
|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m | kr/kg | kr/m |
| 6 | 0,28 | 18:70 | 5:25 | | |
| 8 | 0,50 | 13:45 | 6:70 | | |
| 10 | 0,79 | 13:05 | 10:30 | | |
| 12 | 1,13 | 13:05 | 14:75 | | |
| 15 | 1,77 | 13:05 | 23:00 | | |
| 16 | 2,01 | 13:05 | 26:00 | | |
| 20 | 3,14 | 13:05 | 41:00 | 15:55 | 49:-- |
| 25 | 4,91 | 13:05 | 64:00 | 16:15 | 79:50 |
| 30 | 7,06 | 13:50 | 95:50 | 15:55 | 110:-- |
| 40 | 12,56 | 13:50 | 170:-- | 16:15 | 203:-- |
| 50 | 19,63 | 13:50 | 265:-- | 15:95 | 313:-- |
| 60 | 28,26 | 15:45 | 437:-- | 16:35 | 462:-- |
| 70 | 38,47 | | | 16:35 | 629:-- |
| 75 | 44,00 | | | 16:65 | 733:-- |
| 80 | 50,24 | | | 16:35 | 821:-- |
| 90 | 63,59 | | | 15:95 | 1014:-- |
| 100 | 78,50 | | | 15:95 | 1252:-- |
| 110 | 94,40 | | | 15:95 | 1506:-- |
| 130 | 134,36 | | | 15:95 | 2143:-- |

| Runt | | S235JR | | S355J2* | |
|-------|-------|--------|-------|---------|---------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m | kr/kg | kr/m |
| 6 | 0,22 | 15:65 | 3:45 | | |
| 8 | 0,39 | 13:45 | 5:25 | | |
| 10 | 0,62 | 12:95 | 8:05 | | |
| 12 | 0,89 | 12:95 | 11:55 | | |
| 14 | 1,21 | 12:95 | 15:65 | | |
| 15 | 1,39 | 12:95 | 18:-- | | |
| 16 | 1,58 | 12:95 | 20:50 | | |
| 19 | 2,23 | 12:95 | 29:-- | | |
| 20 | 2,47 | 12:95 | 32:-- | | |
| 22 | 2,98 | 12:95 | 38:50 | | |
| 25 | 3,85 | 12:95 | 50:-- | | |
| 30 | 5,55 | 12:95 | 72:-- | | |
| 40 | 9,86 | | | 13:95 | 138:-- |
| 60 | 22,20 | | | 14:05 | 312:-- |
| 90** | 49,90 | | | 13:55 | 676:-- |
| 100** | 61,70 | | | 13:55 | 836:-- |
| 110** | 74,60 | | | 13:55 | 1011:-- |
| 120** | 88,80 | | | 13:55 | 1203:-- |

* Ej avsedd för skärande bearbetning.

** Finns även i 12-meters längder.

| T med högt liv | | | |
|----------------|--------|-------|--------|
| Dim | S235JR | | |
| | kg/m | kr/kg | kr/m |
| 30 x 30 x 4 | 1,77 | 13:55 | 24:-- |
| 40 x 40 x 5 | 2,96 | 13:45 | 40:-- |
| 50 x 50 x 6 | 4,44 | 13:65 | 60:50 |
| 60 x 60 x 7 | 6,23 | 13:45 | 84:-- |
| 70 x 70 x 8 | 8,32 | 13:45 | 112:-- |
| 80 x 80 x 9 | 10,70 | 13:45 | 144:-- |
| 100 x 100 x 11 | 16,40 | 16:45 | 270:-- |
| 120 x 120 x 13 | 23,20 | 17:40 | 404:-- |
| 140 x 140 x 15 | 31,30 | 18:-- | 563:-- |

Övrigt sortiment för rundstång finner du på s. 19–21, under Specialstål.

STÅNGSTÅL, varmförzinkat

| U | | S235JR | | S355J2 | |
|---------|------|--------|-------|--------|--------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m | kr/kg | kr/m |
| 30 x 33 | 4,27 | 14:95 | 64:-- | | |
| 40 x 20 | 2,80 | 13:35 | 37:50 | | |
| 40 x 35 | 4,87 | 13:35 | 65:-- | | |
| 50 x 25 | 4,14 | 13:45 | 55:50 | | |
| 50 x 38 | 5,59 | 13:65 | 76:50 | 14:05 | 78:50 |
| 60 x 30 | 2,01 | 13:45 | 75:50 | | |
| 65 x 42 | 7,09 | 13:65 | 97:-- | 14:15 | 100:-- |

Platt, varmförzinkad S235JR

| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m |
|--------|------|-------|-------|
| 20 x 3 | 0,49 | 19:55 | 9:60 |
| 25 x 3 | 0,61 | 19:55 | 11:95 |
| 30 x 3 | 0,74 | 18:05 | 13:35 |
| 25 x 5 | 1,03 | 19:65 | 20:-- |
| 30 x 5 | 1,24 | 18:35 | 23:-- |
| 40 x 5 | 1,65 | 18:35 | 30:50 |
| 50 x 6 | 2,48 | 18:25 | 45:50 |

Vinkel, varmförzinkad S235JR

| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m |
|-------------|------|-------|--------|
| 30 x 30 x 4 | 1,92 | 19:55 | 37:50 |
| 35 x 35 x 4 | 2,27 | 19:45 | 44:-- |
| 40 x 40 x 4 | 2,61 | 19:45 | 51:-- |
| 40 x 40 x 5 | 3,22 | 19:45 | 62:50 |
| 50 x 50 x 5 | 4,07 | 19:55 | 79:50 |
| 60 x 60 x 6 | 5,85 | 19:55 | 114:-- |

STÅNGSTÅL, varmvalsat

| Platt | | S235JR | | S355J2 | |
|---------|------|--------|-------|--------|-------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m | kr/kg | kr/m |
| 15 x 3 | 0,35 | 14:45 | 5:05 | | |
| 20 x 3 | 0,47 | 13:95 | 6:55 | | |
| 25 x 3 | 0,59 | 13:95 | 8:25 | | |
| 30 x 3 | 0,71 | 13:85 | 9:85 | | |
| 40 x 3 | 0,94 | 13:75 | 12:90 | | |
| 50 x 3 | 1,18 | 13:85 | 16:35 | | |
| 60 x 3 | 1,41 | 13:85 | 19:55 | | |
| 100 x 3 | 2,36 | 17:85 | 42:- | | |
| 20 x 4 | 0,63 | 13:55 | 8:55 | | |
| 25 x 4 | 0,79 | 13:55 | 10:70 | | |
| 30 x 4 | 0,94 | 13:45 | 12:65 | | |
| 40 x 4 | 1,26 | 13:45 | 16:95 | | |
| 50 x 4 | 1,57 | 13:55 | 21:50 | | |
| 15 x 5 | 0,59 | 13:85 | 8:15 | | |
| 20 x 5 | 0,79 | 13:35 | 10:55 | | |
| 25 x 5 | 0,98 | 13:35 | 13:10 | | |
| 30 x 5 | 1,18 | 13:35 | 15:75 | | |
| 35 x 5 | 1,37 | 13:35 | 18:30 | | |
| 40 x 5 | 1,57 | 13:35 | 21:- | | |
| 45 x 5 | 1,77 | 13:35 | 23:50 | | |
| 50 x 5 | 1,96 | 13:35 | 26:- | | |
| 60 x 5 | 2,36 | 13:35 | 31:50 | | |
| 70 x 5 | 2,75 | 13:35 | 36:50 | | |
| 80 x 5 | 3,14 | 13:55 | 42:50 | | |
| 90 x 5 | 3,53 | 13:55 | 48:- | | |
| 100 x 5 | 3,92 | 13:55 | 53:- | | |
| 120 x 5 | 4,71 | 13:65 | 64:50 | | |
| 130 x 5 | 5,10 | 13:55 | 69:- | | |
| 150 x 5 | 5,89 | 13:55 | 80:- | | |
| 15 x 6 | 0,71 | 13:85 | 9:85 | | |
| 20 x 6 | 0,94 | 13:35 | 12:55 | | |
| 25 x 6 | 1,18 | 13:35 | 15:75 | | |
| 30 x 6 | 1,41 | 13:25 | 18:70 | | |
| 35 x 6 | 1,65 | 13:25 | 22:- | | |
| 40 x 6 | 1,88 | 13:25 | 25:- | 13:85 | 26:- |
| 50 x 6 | 2,36 | 13:25 | 31:50 | 13:85 | 32:50 |
| 60 x 6 | 2,83 | 13:25 | 37:50 | 13:85 | 39:- |
| 70 x 6 | 3,30 | 13:25 | 43:50 | | |
| 75 x 6 | 3,53 | 13:55 | 48:- | | |
| 80 x 6 | 3,77 | 13:45 | 50:50 | | |
| 100 x 6 | 4,71 | 13:45 | 63:50 | | |
| 120 x 6 | 5,65 | 13:55 | 76:50 | | |
| 130 x 6 | 6,12 | 13:55 | 83:- | | |
| 150 x 6 | 7,06 | 13:55 | 95:50 | | |
| 20 x 8 | 1,26 | 13:35 | 16:80 | 14:25 | 17:95 |
| 25 x 8 | 1,57 | 13:35 | 21:- | | |
| 30 x 8 | 1,88 | 13:25 | 25:- | | |
| 35 x 8 | 2,20 | 13:35 | 29:50 | | |
| 40 x 8 | 2,51 | 13:25 | 33:50 | 13:85 | 35:- |
| 45 x 8 | 2,83 | 13:25 | 37:50 | | |
| 50 x 8 | 3,14 | 13:25 | 41:50 | 13:85 | 43:50 |
| 60 x 8 | 3,77 | 13:25 | 50:- | 13:85 | 52:- |
| 70 x 8 | 4,40 | 13:25 | 58:50 | | |
| 75 x 8 | 4,71 | 13:45 | 63:50 | | |
| 80 x 8 | 5,02 | 13:25 | 66:50 | 13:85 | 69:50 |
| 90 x 8 | 5,65 | 13:25 | 75:- | | |
| 100 x 8 | 6,28 | 13:25 | 83:- | 13:85 | 87:- |
| 120 x 8 | 7,54 | 13:35 | 101:- | | |
| 150 x 8 | 9,42 | 13:35 | 126:- | 13:95 | 131:- |
| 20 x 10 | 1,57 | 13:45 | 21:- | | |
| 25 x 10 | 1,96 | 13:35 | 26:- | | |
| 30 x 10 | 2,36 | 13:25 | 31:50 | 13:85 | 32:50 |
| 35 x 10 | 2,75 | 13:35 | 36:50 | | |
| 40 x 10 | 3,14 | 13:25 | 41:50 | 13:85 | 43:50 |
| 45 x 10 | 3,53 | 13:25 | 47:- | | |
| 50 x 10 | 3,92 | 13:25 | 52:- | 13:85 | 54:50 |
| 60 x 10 | 4,71 | 13:25 | 62:50 | 13:85 | 65:- |
| 70 x 10 | 5,50 | 13:25 | 73:- | 13:85 | 76:- |
| 75 x 10 | 5,89 | 13:45 | 79:- | | |
| 80 x 10 | 6,28 | 13:25 | 83:- | 13:85 | 87:- |

| Platt | | S235JR | | S355J2 | |
|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m | kr/kg | kr/m |
| 90 x 10 | 7,06 | 13:25 | 93:50 | | |
| 100 x 10 | 7,85 | 13:25 | 104:- | 13:85 | 109:- |
| 110 x 10 | 8,64 | 13:35 | 115:- | | |
| 120 x 10 | 9,42 | 13:35 | 126:- | 13:95 | 131:- |
| 130 x 10 | 10,20 | 13:35 | 136:- | | |
| 140 x 10 | 11,00 | 13:35 | 147:- | | |
| 150 x 10 | 11,80 | 13:35 | 158:- | 13:95 | 165:- |
| 25 x 12 | 2,36 | 13:35 | 31:50 | | |
| 30 x 12 | 2,83 | 13:25 | 37:50 | 13:85 | 39:- |
| 40 x 12 | 3,77 | 13:25 | 50:- | | |
| 50 x 12 | 4,71 | 13:25 | 62:50 | 13:85 | 65:- |
| 60 x 12 | 5,65 | 13:25 | 75:- | 13:85 | 78:50 |
| 70 x 12 | 6,59 | 13:25 | 87:50 | | |
| 80 x 12 | 7,54 | 13:25 | 100:- | 13:85 | 104:- |
| 100 x 12 | 9,42 | 13:25 | 125:- | 13:85 | 130:- |
| 120 x 12 | 11,30 | 13:35 | 151:- | | |
| 140 x 12 | 13,20 | 13:35 | 176:- | | |
| 150 x 12 | 14,10 | 13:35 | 188:- | 13:95 | 197:- |
| 20 x 15 | 2,36 | 13:35 | 31:50 | | |
| 25 x 15 | 2,94 | 13:35 | 39:- | | |
| 30 x 15 | 3,53 | 13:25 | 47:- | 13:85 | 49:- |
| 35 x 15 | 4,12 | 13:25 | 54:50 | | |
| 40 x 15 | 4,71 | 13:25 | 62:50 | 13:85 | 65:- |
| 50 x 15 | 5,89 | 13:25 | 78:- | 13:85 | 81:50 |
| 60 x 15 | 7,06 | 13:25 | 93:50 | 13:85 | 98:- |
| 65 x 15 | 7,65 | | | 13:85 | 106:- |
| 70 x 15 | 8,24 | 13:25 | 109:- | 13:85 | 114:- |
| 80 x 15 | 9,42 | 13:25 | 125:- | 13:85 | 130:- |
| 90 x 15 | 10,60 | 13:35 | 142:- | | |
| 100 x 15 | 11,80 | 13:25 | 156:- | 13:85 | 163:- |
| 120 x 15 | 14,10 | 13:35 | 188:- | 13:95 | 197:- |
| 130 x 15 | 15,30 | 13:35 | 204:- | 13:95 | 213:- |
| 140 x 15 | 16,50 | 13:35 | 220:- | | |
| 150 x 15 | 17,70 | 13:35 | 236:- | 13:95 | 247:- |
| 30 x 20 | 4,71 | 13:25 | 62:50 | 13:85 | 65:- |
| 40 x 20 | 6,28 | 13:35 | 84:- | 13:95 | 87:50 |
| 50 x 20 | 7,85 | 13:25 | 104:- | 13:85 | 109:- |
| 60 x 20 | 9,42 | 13:25 | 125:- | 13:85 | 130:- |
| 70 x 20 | 11,00 | 13:25 | 146:- | 13:85 | 152:- |
| 80 x 20 | 12,60 | 13:25 | 167:- | 13:85 | 175:- |
| 90 x 20 | 14,10 | 13:35 | 188:- | 13:95 | 197:- |
| 100 x 20 | 15,70 | 13:35 | 210:- | 13:95 | 219:- |
| 120 x 20 | 18,80 | 13:35 | 251:- | 13:95 | 262:- |
| 130 x 20 | 20,40 | 13:45 | 274:- | | |
| 140 x 20 | 22,00 | 13:35 | 294:- | 13:95 | 307:- |
| 150 x 20 | 23,60 | 13:35 | 315:- | 13:95 | 329:- |
| 35 x 25 | 6,87 | 13:25 | 91:- | | |
| 40 x 25 | 7,85 | 13:35 | 105:- | 13:95 | 110:- |
| 50 x 25 | 9,81 | 13:25 | 130:- | 13:85 | 136:- |
| 60 x 25 | 11,80 | 13:25 | 156:- | 13:85 | 163:- |
| 70 x 25 | 13,70 | 13:25 | 182:- | 13:85 | 190:- |
| 80 x 25 | 15,70 | 13:35 | 210:- | 13:95 | 219:- |
| 100 x 25 | 19,60 | 13:35 | 262:- | 13:95 | 273:- |
| 120 x 25 | 23,60 | 13:45 | 317:- | 14:05 | 332:- |
| 130 x 25 | 25,50 | | | 14:05 | 358:- |
| 150 x 25 | 29,40 | 13:45 | 395:- | 13:95 | 410:- |
| 40 x 30 | 9,42 | 13:75 | 130:- | | |
| 50 x 30 | 11,80 | 13:45 | 159:- | 13:95 | 165:- |
| 60 x 30 | 14,10 | 13:45 | 190:- | 13:95 | 197:- |
| 70 x 30 | 16,50 | 13:55 | 224:- | 14:15 | 233:- |
| 80 x 30 | 18,80 | 13:75 | 259:- | 14:25 | 268:- |
| 100 x 30 | 23,60 | 13:65 | 322:- | 14:15 | 334:- |
| 120 x 30 | 28,30 | 13:75 | 389:- | 14:25 | 403:- |
| 130 x 30 | 30,60 | | | 14:55 | 445:- |
| 150 x 30 | 35,30 | 13:75 | 485:- | 14:25 | 503:- |
| 100 x 35 | 27,50 | | | 14:35 | 395:- |
| 50 x 40 | 15,70 | 13:55 | 213:- | 14:15 | 222:- |
| 60 x 40 | 18,80 | 13:55 | 255:- | 14:15 | 266:- |
| 70 x 40 | 22,00 | 13:75 | 303:- | | |
| 80 x 40 | 25,10 | 13:85 | 348:- | 14:35 | 360:- |
| 100 x 40 | 31,40 | 13:85 | 435:- | 14:35 | 451:- |
| 120 x 40 | 37,70 | 13:85 | 522:- | | |

forts.

STÅNGSTÅL, varmvalsat

| Platt | | S235JR | | S355J2 | |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m | kr/kg | kr/m |
| 130 x 40 | 40,80 | | | 14:35 | 585:-- |
| 150 x 40 | 47,10 | 13:85 | 652:-- | | |
| 60 x 50 | 23,50 | | | 14:45 | 340:-- |
| 75 x 50 | 29,40 | 13:95 | 410:-- | | |
| 80 x 50 | 31,40 | | | 14:45 | 454:-- |
| 100 x 50 | 39,30 | | | 14:45 | 568:-- |
| 150 x 50 | 58,90 | 13:95 | 822:-- | 14:45 | 851:-- |
| 100 x 60 | 47,10 | 14:05 | 662:-- | 15:05 | 709:-- |

| Universal | | S355J2 | |
|-----------|-------|--------|---------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m |
| 160 x 5 | 6,28 | 14:35 | 90:-- |
| 200 x 5 | 7,85 | 14:35 | 113:-- |
| 180 x 6 | 8,48 | 14:35 | 122:-- |
| 200 x 6 | 9,42 | 14:35 | 135:-- |
| 250 x 6 | 11,80 | 14:35 | 169:-- |
| 160 x 8 | 10,00 | 14:35 | 144:-- |
| 180 x 8 | 11,30 | 14:35 | 162:-- |
| 200 x 8 | 12,60 | 14:35 | 181:-- |
| 250 x 8 | 15,70 | 14:35 | 225:-- |
| 160 x 10 | 12,60 | 14:35 | 181:-- |
| 180 x 10 | 14,10 | 14:35 | 202:-- |
| 200 x 10 | 15,70 | 14:35 | 225:-- |
| 250 x 10 | 19,60 | 14:35 | 281:-- |
| 300 x 10 | 23,60 | 14:35 | 339:-- |
| 180 x 12 | 17,00 | 14:35 | 244:-- |
| 200 x 12 | 18,80 | 14:35 | 270:-- |
| 250 x 12 | 23,60 | 14:35 | 339:-- |
| 300 x 12 | 28,30 | 14:35 | 406:-- |
| 350 x 12 | 33,00 | 14:35 | 474:-- |
| 160 x 15 | 18,80 | 14:35 | 270:-- |
| 180 x 15 | 21,20 | 14:35 | 304:-- |
| 200 x 15 | 23,60 | 15:-- | 354:-- |
| 250 x 15 | 29,40 | 14:35 | 422:-- |
| 300 x 15 | 35,30 | 14:35 | 507:-- |
| 350 x 15 | 41,20 | 14:35 | 591:-- |
| 400 x 15 | 47,10 | 15:90 | 749:-- |
| 160 x 20 | 25,10 | 14:35 | 360:-- |
| 180 x 20 | 28,30 | 14:35 | 406:-- |
| 200 x 20 | 31,40 | 14:35 | 451:-- |
| 250 x 20 | 39,20 | 14:35 | 563:-- |
| 300 x 20 | 47,10 | 14:35 | 676:-- |
| 350 x 20 | 54,40 | 14:35 | 781:-- |
| 400 x 20 | 62,80 | 15:90 | 999:-- |
| 200 x 25 | 39,20 | 14:35 | 563:-- |
| 250 x 25 | 49,10 | 14:35 | 705:-- |
| 300 x 25 | 58,90 | 14:35 | 845:-- |
| 400 x 25 | 78,50 | 15:90 | 1248:-- |
| 180 x 30 | 42,40 | 14:35 | 608:-- |
| 200 x 30 | 47,10 | 14:35 | 676:-- |
| 250 x 30 | 58,90 | 14:35 | 845:-- |
| 300 x 30 | 70,60 | 14:35 | 1013:-- |
| 200 x 40 | 62,80 | 14:35 | 901:-- |
| 200 x 50 | 78,50 | 14:35 | 1126:-- |

UNIVERSALSTÅL, kantbearbetad

| Universal | | S355N + Z35 | |
|-----------|--------|-------------|---------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m |
| 220 x 20 | 35,20 | 20:45 | 720:-- |
| 270 x 20 | 43,20 | 19:95 | 862:-- |
| 320 x 20 | 51,20 | 19:75 | 1011:-- |
| 220 x 25 | 44,00 | 20:35 | 895:-- |
| 270 x 25 | 54,00 | 19:75 | 1067:-- |
| 320 x 25 | 64,00 | 19:55 | 1251:-- |
| 370 x 25 | 74,00 | 19:75 | 1462:-- |
| 220 x 30 | 52,80 | 20:15 | 1064:-- |
| 270 x 30 | 64,80 | 19:65 | 1273:-- |
| 320 x 30 | 76,80 | 19:45 | 1494:-- |
| 370 x 30 | 88,80 | 19:65 | 1745:-- |
| 320 x 40 | 102,40 | 19:35 | 1981:-- |
| 370 x 40 | 118,40 | 19:55 | 2315:-- |

Kan med fördel användas till topp- och fotplåtar

Fråga oss på färdiga topp- och fotplåtar

STÅNGSTÅL, varmvalsat

| Vinkel, liksidig | | S235JR | |
|------------------|-------|--------|--------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m |
| 15 x 15 x 3 | 0,64 | 15:55 | 9:95 |
| 20 x 20 x 3 | 0,88 | 14:05 | 12:35 |
| 25 x 25 x 3 | 1,12 | 14:05 | 15:75 |
| 25 x 25 x 5 | 1,78 | 13:55 | 24:-- |
| 30 x 30 x 3 | 1,36 | 13:75 | 18:70 |
| 30 x 30 x 4 | 1,78 | 13:45 | 24:-- |
| 30 x 30 x 5 | 2,18 | 13:45 | 29:50 |
| 35 x 35 x 3 | 1,60 | 13:55 | 21:50 |
| 35 x 35 x 4 | 2,10 | 13:45 | 28:-- |
| 35 x 35 x 5 | 2,57 | 13:45 | 34:50 |
| 40 x 40 x 3 | 1,84 | 13:55 | 25:-- |
| 40 x 40 x 4 | 2,42 | 13:35 | 32:50 |
| 40 x 40 x 5 | 2,97 | 13:35 | 39:50 |
| 40 x 40 x 6 | 3,52 | 13:35 | 47:-- |
| 45 x 45 x 5 | 3,38 | 13:35 | 45:-- |
| 50 x 50 x 4 | 3,06 | 13:45 | 41:-- |
| 50 x 50 x 5 | 3,77 | 13:45 | 50:50 |
| 50 x 50 x 6 | 4,47 | 13:45 | 60:-- |
| 50 x 50 x 8 | 5,82 | 13:45 | 78:50 |
| 60 x 60 x 6 | 5,42 | 13:45 | 73:-- |
| 60 x 60 x 8 | 7,09 | 13:45 | 95:50 |
| 60 x 60 x 10 | 8,69 | 13:45 | 117:-- |
| 65 x 65 x 7 | 6,83 | 13:45 | 92:-- |
| 70 x 70 x 7 | 7,38 | 13:45 | 99:50 |
| 70 x 70 x 9 | 9,34 | 13:45 | 126:-- |
| 75 x 75 x 7 | 7,94 | 13:45 | 107:-- |
| 75 x 75 x 8 | 9,03 | 13:45 | 121:-- |
| 75 x 75 x 10 | 11,10 | 13:45 | 149:-- |
| 80 x 80 x 8 | 9,66 | 13:55 | 131:-- |
| 80 x 80 x 10 | 11,90 | 13:55 | 161:-- |
| 90 x 90 x 11 | 14,70 | 13:55 | 199:-- |
| 100 x 100 x 12 | 17,80 | 13:55 | 241:-- |
| 100 x 100 x 14 | 20,60 | 13:25 | 273:-- |
| 120 x 120 x 11 | 19,90 | 13:85 | 276:-- |
| 120 x 120 x 12 | 21,60 | 13:55 | 293:-- |
| 120 x 120 x 15 | 26,60 | 13:55 | 360:-- |
| 130 x 130 x 12 | 23,60 | 13:25 | 313:-- |
| 150 x 150 x 12 | 27,30 | 13:55 | 370:-- |
| 180 x 180 x 16 | 43,50 | 14:85 | 646:-- |
| 200 x 200 x 16 | 48,50 | 14:95 | 725:-- |

| Vinkel, oliksidig | | S235JR | |
|-------------------|-------|--------|--------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m |
| 30 x 20 x 3 | 1,11 | 14:25 | 15:80 |
| 40 x 20 x 3 | 1,35 | 14:25 | 19:25 |
| 40 x 20 x 4 | 1,77 | 14:05 | 25:-- |
| 45 x 30 x 5 | 2,77 | 13:65 | 38:-- |
| 50 x 30 x 5 | 2,95 | 13:95 | 41:-- |
| 60 x 30 x 5 | 3,37 | 13:85 | 46:50 |
| 60 x 30 x 7 | 4,59 | 13:85 | 63:50 |
| 60 x 40 x 5 | 3,76 | 13:95 | 52:50 |
| 60 x 40 x 7 | 5,14 | 13:85 | 71:-- |
| 75 x 50 x 5 | 4,70 | 13:85 | 65:-- |
| 75 x 50 x 7 | 6,53 | 13:85 | 90:50 |
| 80 x 40 x 6 | 5,41 | 13:95 | 75:50 |
| 80 x 40 x 8 | 7,07 | 13:95 | 98:50 |
| 90 x 65 x 8 | 9,30 | 13:95 | 130:-- |
| 100 x 50 x 6 | 6,85 | 14:35 | 98:50 |
| 100 x 50 x 8 | 8,99 | 14:15 | 127:-- |
| 100 x 50 x 10 | 11,10 | 14:05 | 156:-- |
| 100 x 65 x 8 | 9,90 | 13:95 | 138:-- |
| 100 x 65 x 9 | 11,10 | 13:95 | 155:-- |
| 100 x 75 x 8 | 10,60 | 14:05 | 149:-- |
| 100 x 75 x 9 | 11,80 | 14:05 | 166:-- |
| 120 x 80 x 8 | 12,20 | 13:95 | 170:-- |
| 120 x 80 x 10 | 15,00 | 13:95 | 209:-- |
| 120 x 80 x 12 | 17,80 | 13:85 | 247:-- |
| 130 x 65 x 8 | 11,90 | 13:95 | 166:-- |
| 130 x 65 x 10 | 14,60 | 13:95 | 204:-- |
| 130 x 90 x 10 | 16,60 | 13:60 | 226:-- |
| 150 x 75 x 9 | 15,40 | 13:70 | 211:-- |
| 150 x 75 x 11 | 18,60 | 13:90 | 259:-- |
| 150 x 90 x 10 | 18,20 | 13:45 | 245:-- |
| 150 x 100 x 10 | 19,00 | 13:75 | 261:-- |
| 150 x 100 x 12 | 22,50 | 13:75 | 309:-- |
| 160 x 80 x 12 | 21,60 | 17:15 | 370:-- |
| 180 x 90 x 10 | 20,60 | 17:20 | 354:-- |
| 200 x 100 x 12 | 27,30 | 14:95 | 408:-- |
| 200 x 100 x 16 | 35,90 | 14:90 | 535:-- |

| Vinkel, liksidig | | S355J2 | |
|------------------|-------|--------|--------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m |
| 70 x 70 x 7 | 7,38 | 13:95 | 103:-- |
| 80 x 80 x 8 | 9,66 | 13:95 | 135:-- |
| 90 x 90 x 9 | 12,20 | 13:95 | 170:-- |
| 100 x 100 x 10 | 15,10 | 13:95 | 211:-- |
| 110 x 110 x 10 | 16,60 | 14:45 | 240:-- |
| 120 x 120 x 11 | 19,90 | 14:15 | 282:-- |
| 130 x 130 x 12 | 26,60 | 13:70 | 323:-- |
| 140 x 140 x 13 | 27,50 | 13:80 | 380:-- |
| 150 x 150 x 14 | 31,60 | 13:80 | 436:-- |
| 150 x 150 x 15 | 33,60 | 14:15 | 475:-- |

STÅNGSTÅL, bearbetat

| Platt, kalldraget h11, S235JRG2+C | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|--------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m |
| 20 x 3 | 0,47 | 24:30 | 11:40 |
| 30 x 3 | 0,71 | 24:20 | 17:20 |
| 25 x 4 | 0,79 | 23:60 | 18:65 |
| 30 x 4 | 0,94 | 23:20 | 22:-- |
| 15 x 5 | 0,59 | 24:10 | 14:20 |
| 20 x 5 | 0,79 | 23:50 | 18:55 |
| 25 x 5 | 0,98 | 23:50 | 23:-- |
| 30 x 5 | 1,18 | 23:10 | 27:50 |
| 40 x 5 | 1,57 | 23:-- | 36:-- |
| 50 x 5 | 1,96 | 23:-- | 45:-- |
| 60 x 5 | 2,36 | 22:90 | 54:-- |
| 70 x 5 | 2,75 | 23:50 | 64:50 |
| 20 x 6 | 0,94 | 23:20 | 22:-- |
| 30 x 6 | 1,41 | 23:10 | 32:50 |
| 40 x 6 | 1,88 | 23:-- | 43:-- |
| 50 x 6 | 2,36 | 22:90 | 54:-- |
| 60 x 6 | 2,83 | 24:-- | 68:-- |
| 20 x 8 | 1,26 | 23:10 | 29:-- |
| 25 x 8 | 1,57 | 23:10 | 36:50 |
| 30 x 8 | 1,88 | 23:-- | 43:50 |
| 40 x 8 | 2,51 | 22:80 | 57:-- |
| 50 x 8 | 3,14 | 22:70 | 71:50 |
| 60 x 8 | 3,77 | 22:80 | 86:-- |
| 80 x 8 | 5,02 | 23:-- | 115:-- |
| 20 x 10 | 1,57 | 23:-- | 36:-- |
| 25 x 10 | 1,96 | 23:-- | 45:-- |
| 30 x 10 | 2,36 | 23:-- | 54:50 |
| 40 x 10 | 3,14 | 22:70 | 71:50 |
| 50 x 10 | 3,92 | 22:70 | 89:-- |
| 60 x 10 | 4,71 | 22:60 | 106:-- |
| 70 x 10 | 5,50 | 22:70 | 125:-- |
| 80 x 10 | 6,28 | 22:70 | 143:-- |
| 100 x 10 | 7,85 | 22:70 | 178:-- |
| 120 x 10 | 9,42 | 22:70 | 214:-- |
| 25 x 12 | 2,36 | 23:-- | 54:50 |
| 30 x 12 | 2,83 | 22:90 | 65:-- |
| 40 x 12 | 3,77 | 22:70 | 85:50 |
| 50 x 12 | 4,71 | 22:60 | 106:-- |
| 60 x 12 | 5,65 | 22:60 | 128:-- |
| 70 x 12 | 6,59 | 22:70 | 150:-- |
| 80 x 12 | 7,54 | 22:70 | 171:-- |
| 100 x 12 | 9,42 | 22:70 | 214:-- |
| 25 x 15 | 2,94 | 23:-- | 67:50 |
| 30 x 15 | 3,53 | 22:70 | 80:-- |
| 40 x 15 | 4,71 | 22:70 | 107:-- |
| 50 x 15 | 5,89 | 22:60 | 133:-- |
| 60 x 15 | 7,06 | 22:60 | 160:-- |
| 70 x 15 | 8,24 | 22:70 | 187:-- |
| 80 x 15 | 9,42 | 22:70 | 214:-- |
| 100 x 15 | 11,80 | 22:70 | 268:-- |
| 120 x 15 | 14,13 | 22:70 | 321:-- |
| 150 x 15 | 17,70 | 23:50 | 416:-- |
| 30 x 20 | 4,71 | 22:90 | 108:-- |
| 40 x 20 | 6,28 | 22:60 | 142:-- |
| 50 x 20 | 7,85 | 22:60 | 177:-- |
| 80 x 20 | 12,60 | 22:70 | 286:-- |
| 100 x 20 | 15,70 | 22:70 | 356:-- |
| 120 x 20 | 18,80 | 22:70 | 427:-- |

| Kilstål SS 212190, kvadratiska | | | |
|--------------------------------|-------|-------|--------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m |
| 6 x 6 | 0,28 | 40:50 | 11:35 |
| 8 x 8 | 0,50 | 35:30 | 17:65 |
| 10 x 10 | 0,78 | 34:80 | 27:-- |
| 12 x 12 | 1,13 | 34:70 | 39:-- |
| 16 x 16 | 2,01 | 33:70 | 67:50 |
| 18 x 18 | 2,54 | 33:70 | 85:50 |
| 20 x 20 | 3,14 | 33:70 | 106:-- |
| 25 x 25 | 4,81 | 33:70 | 162:-- |
| 30 x 30 | 7,06 | 33:70 | 238:-- |
| 32 x 32 | 8,04 | 33:70 | 271:-- |
| 40 x 40 | 12,60 | 33:80 | 426:-- |

| Kilstål SS 212190, rektangulära | | | |
|---------------------------------|-------|-------|--------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m |
| 8 x 7 | 0,44 | 39:50 | 17:40 |
| 10 x 8 | 0,63 | 38:-- | 24:-- |
| 12 x 8 | 0,75 | 38:-- | 28:50 |
| 14 x 9 | 0,99 | 34:40 | 34:-- |
| 16 x 10 | 1,26 | 34:30 | 43:-- |
| 18 x 11 | 1,55 | 34:-- | 52:50 |
| 20 x 12 | 1,88 | 33:70 | 63:50 |
| 22 x 14 | 2,41 | 33:40 | 80:50 |
| 25 x 14 | 2,80 | 33:40 | 93:50 |
| 28 x 16 | 3,52 | 33:40 | 118:-- |
| 32 x 18 | 4,52 | 33:40 | 151:-- |
| 36 x 20 | 5,65 | 33:40 | 189:-- |
| 40 x 22 | 6,91 | 33:40 | 231:-- |
| 45 x 25 | 8,83 | 33:40 | 295:-- |
| 50 x 28 | 11,00 | 33:40 | 367:-- |
| 63 x 32 | 15,80 | 33:40 | 528:-- |

RÄLS

| Traversräls S355J0 | | | |
|--------------------|-------|-------|--------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m |
| 50 x 30 | 11,70 | 15:70 | 184:-- |
| 60 x 40 | 18,50 | 15:70 | 290:-- |

VARMVALSAD PLÅT

| Band- och Grovplåt | | | | | |
|--------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| Tj mm | Format mm | kg/st | S235JR*** | S355J2+N | Tryckkärlsplåt P265GH* 27J vid -20°C |
| | | | kr/kg | kr/kg | kr/kg |
| 4 | 3000 x 1500 | 144 | | | 11:95 |
| 5 | 3000 x 1500 6000 x 2000 | 180 480 | 13:40 | 11:65 13:90 | 11:95 |
| 6 | 2000 x 1000 3000 x 1500 6000 x 2000 | 96 216 576 | 13:40 | 11:65 13:35 | 11:95 12:80 |
| 8 | 3000 x 1500 6000 x 2000 6000 x 2500 | 288 768 960 | 11:70 | 11:70 12:10 | 12:- 13:90 |
| 10 | 3000 x 1500 6000 x 2000 6000 x 2500 | 360 960 1200 | | 11:70 11:60 | 12:10 11:85 |
| 12 | 3000 x 1500 6000 x 2000 6000 x 2500 | 432 1152 1440 | | 11:70 11:60 | 12:45** 11:85 |
| 15 | 2000 x 1000 2500 x 1250 3000 x 1500 6000 x 2000 6000 x 2500 | 240 375 540 1440 1800 | 11:60 11:40 11:40 | 12:10 11:85 11:60 | 12:40** 11:85 |
| 20 | 2000 x 1000 2500 x 1250 3000 x 1500 6000 x 2000 | 320 500 720 1920 | 11:60 11:40 11:40 | 12:10 11:85 11:60 | 12:40** |
| 25 | 2000 x 1000 3000 x 1500 6000 x 2000 | 400 900 2400 | 11:60 11:40 | 12:10 11:85 11:60 | 12:40** |
| 30 | 2000 x 1000 3000 x 1500 6000 x 2000 6000 x 2500 | 480 1080 2880 3600 | 11:60 11:40 | 12:10 11:85 11:60 | 12:40** 11:85 |
| 35 | 3000 x 1500 6000 x 2000 | 1260 3360 | | 11:85 11:60 | |
| 40 | 2000 x 1000 3000 x 1500 6000 x 2000 | 640 1440 3840 | | 12:10 11:85 11:60 | 12:40** |
| 45 | 6000 x 2000 | 4320 | | 11:90 | |
| 50 | 2000 x 1000 3000 x 1500 | 800 1800 | | 12:40 12:20 | 12:75** |
| 60 | 3000 x 1500 | 2160 | | 12:20 | 12:75** |
| 80 | 3000 x 1500 | 2880 | | 12:35 | |
| 100 | 3000 x 1500 | 3600 | | 13:10 | |

* Flertalet dimensioner lagerläggs dubbelklassad P265GH/A516Gr60.

** Dubbelklassad P265GH/A516Gr60, ultraljudsprovad.

*** OBS! Kompletterande lagerhållning görs i dimensionsområdet 2-12 mm med kvalitet 240 B. Se sid 16.

All grovplåt från BE Groups lager är CE-märkt och producerad enligt gällande EN-standard.
Dessutom finns materialcertifikat enligt EN 10204-31 att beställa.

VARMVALSAD PLÅT

Corten A/S355J0WP

| Tjl mm | Format mm | kg/st | kr/kg |
|-----------|-------------|-------|-------|
| 3 | 2500 x 1250 | 75 | 12:75 |
| 4 | 3000 x 1500 | 144 | 12:70 |
| 5 | 3000 x 1500 | 180 | 12:70 |
| 6 | 3000 x 1500 | 216 | 12:70 |

Z-plåt varmvalsad S355N+Z35****

| Tjl mm | Format mm | kg/st | kr/kg |
|-----------|-------------|-------|-------|
| 15 | 5000 x 2000 | 1200 | 12:80 |
| 20 | 5000 x 2000 | 1600 | 12:80 |
| 25 | 5000 x 2000 | 2000 | 12:80 |
| 30 | 5000 x 2000 | 2400 | 12:80 |
| 35 | 5000 x 2000 | 2800 | 12:80 |
| 40 | 5000 x 2000 | 3200 | 12:80 |
| 50 | 5000 x 2000 | 4000 | 13:10 |

**** Ultraljudsprovad enligt SEL 072-77 klass 2.

Extra höghållfast plåt – DILLIMAX/WELDOX

| Tjl | Format mm | kg/st | S690QL |
|-----|-------------|-------|--------|
| | | | kr/kg |
| 8 | 3000 x 1500 | 288 | 21:25 |
| 10 | 3000 x 1500 | 360 | 20:70 |
| 12 | 3000 x 1500 | 432 | 20:70 |
| 16 | 3000 x 1500 | 576 | 20:70 |
| 20 | 3000 x 1500 | 720 | 20:70 |
| 25 | 3000 x 1500 | 900 | 20:70 |
| 30 | 3000 x 1500 | 1080 | 20:70 |
| 40 | 3000 x 1500 | 1440 | 20:70 |
| 50 | 3000 x 1500 | 1800 | 20:70 |
| 60 | 3000 x 1500 | 2160 | 20:70 |

*Slagprovade vid -40 grader C.

Slitplåt – DILLIDUR/ HARDOX

| Tjl | Format mm | kg/st | 400 |
|-----|-------------|-------|-------|
| | | | kr/kg |
| 4 | 6000 x 2500 | 480 | 27:55 |
| 5 | 6000 x 2500 | 600 | 34:40 |
| 6 | 3000 x 1500 | 216 | 24:10 |
| | 6000 x 2500 | 720 | 23:50 |
| 8 | 3000 x 1500 | 288 | 21:25 |
| | 6000 x 2500 | 960 | 20:70 |
| 10 | 3000 x 1500 | 360 | 20:10 |
| | 6000 x 2500 | 1200 | 19:50 |
| 12 | 3000 x 1500 | 432 | 20:10 |
| | 6000 x 2500 | 1440 | 19:50 |
| 16 | 3000 x 1500 | 576 | 20:10 |
| | 6000 x 2500 | 1920 | 19:50 |
| 20 | 3000 x 1500 | 720 | 20:10 |
| 25 | 3000 x 1500 | 900 | 20:10 |
| 30 | 3000 x 1500 | 1080 | 20:10 |
| 40 | 3000 x 1500 | 1440 | 20:10 |
| 50 | 3000 x 1500 | 1800 | 20:10 |
| 60 | 3000 x 1500 | 2160 | 20:10 |

Bilflaksplåt S235JR

| Tjl mm | Format mm | kg/st | kr/kg |
|-----------|-------------|-------|-------|
| 3 | 5000 x 2500 | 300 | 16:75 |

Komponenter i grovplåt köper du hos BE Skärcenter!

VARMVALSAD PLÅT

| Kallformningsstål | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Tjl | Format mm | kg/st | 240 B/S235JR kr/kg | 355 MC D* kr/kg | Betad och anoljad | | | |
| | | | | | 240 B kr/kg | 355 MC D* kr/kg | 420 MC D* kr/kg | 650 MC D* kr/kg |
| 2 | 2000 x 1000 | 32 | 11:40 | | | | | |
| | 2500 x 1250 | 50 | 11:35 | | 12:- | | | |
| 3 | 2000 x 1000 | 48 | 11:40 | | 12:05 | 12:20 | | |
| | 2500 x 1250 | 75 | 11:30 | | 11:90 | 12:10 | 12:35 | 13:50 |
| | 3000 x 1500 | 108 | 11:30 | 11:70 | 11:90 | 12:05 | | |
| 4 | 2000 x 1000 | 64 | 11:40 | | 12:05 | 12:20 | | |
| | 2500 x 1250 | 100 | 11:30 | | 11:90 | 12:10 | | 13:50 |
| | 3000 x 1500 | 144 | 11:30 | 11:70 | 11:90 | 12:05 | 12:30 | 13:50 |
| 5 | 2000 x 1000 | 80 | 11:40 | | 12:- | 12:20 | | |
| | 2500 x 1250 | 125 | 11:30 | 11:65 | 11:90 | 12:05 | | 13:50 |
| | 3000 x 1500 | 180 | 11:30 | 11:65 | 11:90 | 12:05 | 12:30 | 13:45 |
| 6 | 2000 x 1000 | 96 | 11:40 | | 12:15 | | | |
| | 2500 x 1250 | 150 | 11:30 | 11:65 | 12:- | 12:25 | | 13:60 |
| | 3000 x 1500 | 216 | 11:30 | 11:65 | 11:90 | 12:10 | 12:30 | 13:45 |
| 8 | 2000 x 1000 | 128 | 11:40 | | 12:15 | | | |
| | 2500 x 1250 | 200 | 11:30 | 11:70 | 12:05 | 12:25 | | |
| | 3000 x 1500 | 288 | 11:30 | 11:70 | 12:- | 12:25 | 12:40 | 13:60 |
| 10 | 2000 x 1000 | 160 | 11:35 | | 12:40 | | | |
| | 2500 x 1250 | 250 | 11:25 | 11:65 | 12:25 | 12:35 | | 13:70 |
| | 3000 x 1500 | 360 | 11:35 | 11:65 | 11:95 | 12:20 | 12:45 | |
| 12 | 2000 x 1000 | 192 | 11:40 | | | | | |
| | 2500 x 1250 | 300 | 11:30 | 11:70 | 12:40 | 12:40 | | |
| | 3000 x 1500 | 432 | 11:30 | 11:70 | | 12:40 | 12:50 | |
| 15 | 2500 x 1250 | 375 | | 12:30 | | 12:70** | | |
| | 3000 x 1500 | 540 | | 12:25 | | 12:80 | | |
| 20 | 2500 x 1250 | 500 | | 13:50 | | 14:60 | | |
| | 3000 x 1500 | 720 | | 13:50 | | 14:60 | | |

* Slagseghetsvärden garanteras till -20°C i D-kvalitet.

** Levereras i B-kvalitet.

Våra kallformningsstål är lämpliga för laserskärning.

| Durkplåt | | | | | |
|----------|-------------|----------------|-------|----------------|-------|
| Tjl | Format mm | Rutplåt S235JR | | Tårplåt S235JR | |
| | | kg/st | kr/kg | kg/st | kr/kg |
| 4 | 2000 x 1000 | 72 | 11:75 | | |
| | 2500 x 1250 | 112 | 11:70 | 108 | 11:70 |
| | 3000 x 1500 | | | 153 | 11:70 |
| 5 | 2000 x 1000 | 88 | 11:75 | | |
| | 2500 x 1250 | 137 | 11:70 | 131 | 11:70 |
| | 3000 x 1500 | 197 | 11:70 | 189 | 11:70 |
| 6 | 2000 x 1000 | 104 | 11:75 | | |
| | 2500 x 1250 | 162 | 11:70 | | |
| | 3000 x 1500 | 233 | 11:70 | 225 | 11:70 |
| 8 | 2000 x 1000 | 136 | 11:75 | | |
| | 3000 x 1500 | 305 | 11:75 | | |
| 10 | 2000 x 1000 | 168 | 11:80 | | |
| | 3000 x 1500 | 378 | 11:80 | | |

Vikt kg/st kan variera något beroende på tillverkare/beräkningsmetod

| Kantstål för durkplåt | | |
|-----------------------|------|-------|
| Profil | kg/m | kr/kg |
| nr 2 | 5:05 | 19:35 |

Inom BE Group kan vi erbjuda ett större sortiment än vad som framgår av denna prislista. Välkommen med din förfrågan!

TUNNPLÅT

Kallvalsad plåt

| Tj | Format mm | kg/st | DC01 (FeP01)* Anoljad | DC01 (FeP01) Torr med glidyta |
|------|-------------|--------|--------------------------|----------------------------------|
| | | | kr/kg | kr/kg |
| 0,70 | 2000 x 1000 | 11,20 | 12:95 | |
| 0,70 | 2500 x 1250 | 17,50 | 12:90 | |
| 0,90 | 2000 x 1000 | 14,40 | 12:85 | |
| 1,00 | 2000 x 1000 | 16,00 | 12:85 | 13:-- |
| 1,00 | 2500 x 1250 | 25,00 | 12:80 | 12:95 |
| 1,00 | 3000 x 1500 | 36,00 | 12:75 | |
| 1,25 | 2000 x 1000 | 20,00 | 12:75 | 12:90 |
| 1,25 | 2500 x 1250 | 31,30 | 12:70 | |
| 1,25 | 3000 x 1500 | 45,00 | 12:70 | |
| 1,50 | 2000 x 1000 | 24,00 | 12:75 | 12:90 |
| 1,50 | 2500 x 1250 | 37,50 | 12:75 | 12:85 |
| 1,50 | 3000 x 1500 | 54,00 | 12:70 | 12:85 |
| 2,00 | 2000 x 1000 | 32,00 | 12:65 | 12:80 |
| 2,00 | 2500 x 1250 | 50,00 | 12:60 | 12:75 |
| 2,00 | 3000 x 1500 | 72,00 | 12:60 | 12:75 |
| 2,50 | 2000 x 1000 | 40,00 | 12:65 | |
| 2,50 | 2500 x 1250 | 62,50 | 12:60 | 12:75 |
| 2,50 | 3000 x 1500 | 90,00 | 12:60 | |
| 3,00 | 2000 x 1000 | 48,00 | 12:60 | 12:75 |
| 3,00 | 2500 x 1250 | 75,00 | 12:55 | 12:70 |
| 3,00 | 3000 x 1500 | 108,00 | 12:55 | 12:70 |

* Med särskilt goda egenskaper för djupdragning och/eller lackering.

Fråga oss också på produktionsanpassade format av tunn- och bandplåt.

Metallbelagd plåt

| Tj | Format mm | kg/st | Varmförzinkad DX51D+Z275 MA-C | Elektrolytförzinkad DC01+ZE 25/25 A PC | Aluzink DX51D+AZ150 |
|------|-------------|--------|----------------------------------|---|------------------------|
| | | | kr/kg | kr/kg | kr/kg |
| 0,70 | 2000 x 1000 | 11,20 | 13:90 | 14:35 | 14:15 |
| 0,70 | 2500 x 1250 | 17,50 | 13:80 | | |
| 1,00 | 2000 x 1000 | 16,00 | 13:55 | 13:85 | 13:85 |
| 1,00 | 2500 x 1250 | 25,00 | 13:45 | 13:80 | 13:75 |
| 1,00 | 3000 x 1500 | 36,00 | 13:45 | | |
| 1,25 | 2000 x 1000 | 20,00 | 13:40 | | 13:70 |
| 1,25 | 2500 x 1250 | 31,30 | 13:35 | 13:60 | 13:65 |
| 1,25 | 3000 x 1500 | 45,00 | 13:35 | | |
| 1,50 | 2000 x 1000 | 24,00 | 13:30 | 13:70 | 13:60 |
| 1,50 | 2500 x 1250 | 37,50 | 13:25 | 13:60 | 13:55 |
| 1,50 | 3000 x 1500 | 54,00 | 13:25 | 13:65 | |
| 2,00 | 2000 x 1000 | 32,00 | 13:10 | 13:55 | 13:40 |
| 2,00 | 2500 x 1250 | 50,00 | 13:05 | 13:45 | 13:35 |
| 2,00 | 3000 x 1500 | 72,00 | 13:05 | | |
| 3,00 | 2000 x 1000 | 48,00 | 13:15 | | |
| 3,00 | 2500 x 1250 | 75,00 | 13:10 | | |
| 3,00 | 3000 x 1500 | 108,00 | 13:05 | | |

Varmförzinkad plåt "inbrottskyddsplåt" DX51D+Z275

| Tj | Format mm | kg/st | antal/bunt | kr/st |
|-----|-------------|-------|------------|--------|
| 1,0 | 2400 x 900 | 17,30 | 60 st | 202:-- |
| 1,0 | 2500 x 900 | 18,00 | 60 st | 210:-- |
| 1,0 | 2400 x 1200 | 23,00 | 40 st | 278:-- |
| 1,0 | 2500 x 1200 | 24,00 | 40 st | 289:-- |
| 2,0 | 2500 x 900 | 36,00 | 30 st | 415:-- |
| 2,0 | 2500 x 1200 | 48,00 | 20 st | 547:-- |

KALLFORMADE PROFILER

| U-profiler S235JR | | | |
|--------------------|------|-------|-------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m |
| 15 x 15 x 15 x 1,5 | 0,48 | 17:90 | 8:60 |
| 20 x 20 x 20 x 2 | 0,84 | 17:90 | 15:05 |
| 25 x 25 x 25 x 2 | 1,10 | 17:05 | 18:75 |
| 30 x 30 x 30 x 2 | 1,34 | 17:05 | 23:-- |
| 30 x 30 x 30 x 3 | 1,90 | 17:05 | 32:50 |
| 32 x 32 x 32 x 2 | 1,40 | 17:05 | 24:-- |
| 35 x 35 x 35 x 3 | 2,25 | 17:05 | 38:50 |
| 40 x 40 x 40 x 3 | 2,59 | 17:05 | 44:-- |
| 40 x 40 x 40 x 4 | 3,37 | 17:05 | 57:50 |
| 45 x 45 x 45 x 3 | 2,95 | 17:05 | 50:50 |
| 50 x 50 x 50 x 3 | 3,30 | 17:05 | 56:50 |
| 50 x 50 x 50 x 4 | 4,31 | 16:65 | 72:-- |
| 20 x 30 x 20 x 2 | 1,04 | 17:05 | 17:75 |
| 20 x 40 x 20 x 4 | 2,10 | 17:05 | 36:-- |
| 25 x 50 x 25 x 4 | 2,75 | 17:05 | 47:-- |
| 30 x 50 x 30 x 3 | 2,40 | 17:05 | 41:-- |
| 30 x 60 x 30 x 4 | 3,30 | 17:05 | 56:50 |
| 40 x 60 x 40 x 4 | 3,95 | 17:05 | 67:50 |
| 45 x 60 x 45 x 4 | 4,30 | 16:65 | 71:50 |
| 30 x 70 x 30 x 3 | 2,84 | 17:05 | 48:50 |
| 40 x 80 x 40 x 4 | 4,61 | 16:65 | 77:-- |

| Forts. U-profiler S235JR | | | |
|--------------------------|-------|-------|--------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m |
| 45 x 80 x 45 x 4 | 4,93 | 16:65 | 82:-- |
| 50 x 80 x 50 x 4 | 5,24 | 16:65 | 87:-- |
| 50 x 80 x 50 x 5 | 6,43 | 16:65 | 107:-- |
| 50 x 100 x 50 x 4 | 5,88 | 16:65 | 98:-- |
| 50 x 100 x 50 x 5 | 7,21 | 16:65 | 120:-- |
| 50 x 120 x 50 x 5 | 8,00 | 16:25 | 130:-- |
| 60 x 120 x 60 x 4 | 7,12 | 16:25 | 116:-- |
| 60 x 120 x 60 x 6 | 10,38 | 16:25 | 169:-- |
| 60 x 140 x 60 x 6 | 11,32 | 16:25 | 184:-- |
| 60 x 160 x 60 x 6 | 12,26 | 16:25 | 199:-- |
| 60 x 180 x 60 x 6 | 13,20 | 16:25 | 215:-- |

| Vinkel S235JR | | | |
|---------------|------|-------|-------|
| Dim | kg/m | kr/kg | kr/m |
| 30 x 30 x 3 | 1,30 | 17:05 | 22:-- |

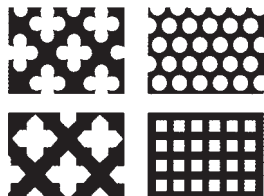
ÖVRIGT

| Gallerduk, varmförzinkade | | | |
|---------------------------|-------------|-------|---------|
| Typ | Dim | kg/st | kr/st |
| GD 25 x 3 | 3050 x 1000 | 72 | 1530:-- |
| GD 25 x 3 | 6100 x 1000 | 144 | 2999:-- |
| GD 30 x 3 | 3050 x 1000 | 84 | 1756:-- |
| GD 30 x 3 | 6100 x 1000 | 168 | 3444:-- |

| Tillbehör | kr/st |
|--------------------|-------|
| Klammer "Måsvinge" | 13:15 |

| Trappsteg, varmförzinkade | | | |
|---------------------------|------------|-------|--------|
| Typ | Dim | kg/st | kr/st |
| TGD | 600 x 160 | 3,6 | 152:-- |
| TGD | 600 x 200 | 4,1 | 167:-- |
| TGD | 700 x 200 | 4,8 | 187:-- |
| TGD | 800 x 230 | 6,0 | 271:-- |
| TGD | 800 x 260 | 6,8 | 298:-- |
| TGD | 900 x 230 | 6,8 | 296:-- |
| TGD | 1000 x 260 | 8,3 | 354:-- |

| Perforerad plåt | | | |
|-------------------|---------------|-------|--------|
| Dim | Mönster | kg/st | kr/st |
| 2000 x 1000 x 1,0 | Klöver | 9 | 370:-- |
| 2000 x 1000 x 1,5 | Klöver | 13 | 640:-- |
| 2000 x 1000 x 2,0 | Klöver | 17 | 780:-- |
| 2000 x 1000 x 1,5 | Stjärna | 13 | 762:-- |
| 2000 x 1000 x 1,0 | 3,0 runt hål | 11 | 377:-- |
| 2000 x 1000 x 1,0 | 5,0 runt hål | 10 | 413:-- |
| 2000 x 1000 x 1,5 | 5,0 runt hål | 14 | 674:-- |
| 2000 x 1000 x 1,0 | 10,0 fyrk hål | 8 | 343:-- |

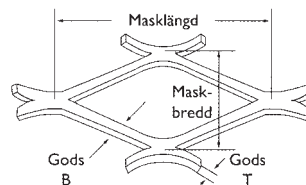


Plåten levereras med opererad kant 10–25 mm på långsidorna

| Vägräcksbalk, längd 8 meter. "Kohlswaprofil", varmförzinkad | | |
|--|-------|---------|
| Dim | kg/m | kr/st |
| 160 x 42 x 6 | 11,50 | 2958:-- |

| Tillbehör | kr/st |
|--------------|---------|
| Skarvstål | 228:-- |
| Plattstål | 76:-- |
| Avslutningar | 1315:-- |
| Böjar | 2209:-- |
| Sigmastolpar | 447:-- |

| Sträckmetall | | | |
|--------------|-------------|-------|---------|
| Typ | Dim | kg/st | kr/st |
| 2812/2010 | 1500 x 1500 | 6,3 | 349:-- |
| 2812/3015 | 2200 x 1500 | 19,8 | 779:-- |
| 4218/2520 | 1700 x 1500 | 11,2 | 400:-- |
| 4218/4530 | 2000 x 1000 | 24,0 | 616:-- |
| 4218/4530 | 2000 x 1200 | 28,8 | 751:-- |
| 4218/4530 | 1000 x 1500 | 18,0 | 465:-- |
| 4218/4530 | 2000 x 1500 | 36,0 | 931:-- |
| 6228/4530 | 1600 x 1500 | 18,5 | 544:-- |
| 6228/4530 | 2500 x 1000 | 19,3 | 501:-- |
| 6228/6030 | 2250 x 1200 | 28,1 | 752:-- |
| 6228/6030 | 2250 x 1500 | 35,1 | 842:-- |
| 6228/6030 | 2250 x 2000 | 46,8 | 1371:-- |
| 6228/6040 | 2300 x 1500 | 47,3 | 1213:-- |
| 11544/4530 | 2400 x 2000 | 23,0 | 794:-- |
| 11544/9040 | 2500 x 1500 | 55,2 | 1870:-- |



Beteckning: Ex 2812/2010

"2812" 28 = masklängd mm c/c-mått
12 = maskbredd mm

"2010" 20 = 2 mm godsbredd,
10 = 1 mm godstjocklek

LEGERADE KONSTRUKTIONSTÅL

| Runt | | | | | |
|----------|--------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Dim mm | kg/m | Seghärtningsstål | | | Sätthärtningsstål |
| | | 25CrMoS4 SS 2225 | 42CrMoS4 SS 2244 | 34CrNiMoS6 SS 2541 | 16NiCrS4 SS 2511 |
| | | kr/kg | kr/kg | kr/kg | kr/kg |
| 14 DR* | 1,21 | | | 39:– | |
| 16 DR* | 1,58 | 35:30 | | 39:– | |
| 20 DR* | 2,47 | 35:30 | 35:30 | 39:– | |
| 22,8 SK | 3,21 | | 24:10 | | 24:50 |
| 25,8 SK | 4,11 | | 24:10 | 27:70 | 24:50 |
| 28,8 SK | 5,12 | 23:90 | | 27:70 | 24:50 |
| 30,8 SK | 6,00 | 23:90 | | 27:70 | |
| 32,8 SK | 6,63 | 23:90 | 23:90 | 27:50 | |
| 36,0 SK | 8,00 | 23:90 | 23:90 | 27:50 | 24:50 |
| 39,0 SK | 9,37 | | | | 24:50 |
| 41,0 SK | 10,40 | 23:90 | 23:90 | 27:50 | 24:50 |
| 46,0 SK | 13,00 | 23:90 | 23:90 | 27:50 | 24:50 |
| 51,2 SK | 16,20 | 23:90 | 23:90 | 27:50 | 24:50 |
| 56,2 SK | 19,50 | 23:90 | 23:90 | 27:50 | 24:50 |
| 60 VV | 22,20 | | | 25:50 | |
| 61,2 SK | 23,10 | 23:90 | 23:90 | 27:50 | 24:50 |
| 66,2 SK | 27,00 | 23:90 | 23:90 | 27:50 | 24:50 |
| 71,4 SK | 31,40 | 23:90 | 23:90 | 27:50 | 24:50 |
| 76,4 SK | 36,00 | | 23:90 | 27:50 | 24:50 |
| 81,4 SK | 40,80 | 21:10 | 21:20 | 24:40 | |
| 86,4 SK | 46,00 | 21:10 | 21:20 | 24:40 | 24:30 |
| 91,4 SK | 51,50 | | 21:20 | 24:40 | 24:30 |
| 96,4 SK | 57,30 | | | 24:40 | 24:30 |
| 102,0 SK | 64,10 | | | 24:40 | 24:30 |
| 107,0 SK | 70,60 | | | 24:40 | 24:30 |
| 112,0 SK | 77,30 | | | 24:40 | 24:30 |
| 115 VV | 81,50 | | | 21:70 | |
| 117,0 SK | 84,40 | | | 24:40 | |
| 122,0 SK | 91,70 | | | 24:40 | 24:30 |
| 127,0 SK | 99,40 | | | 23:10 | |
| 132,0 SK | 107,00 | | | 23:10 | |
| 138,0 SK | 117,00 | | | 23:10 | |
| 140 VV | 121,00 | | | 21:30 | |
| 143,0 SK | 126,00 | | | 23:10 | 21:20 |
| 150 VV | 139,00 | | | 21:30 | |
| 153,0 SK | 144,00 | | | 23:10 | 21:20 |
| 163,0 SK | 164,00 | | | 23:10 | 21:20 |
| 173,0 SK | 184,00 | | | 23:10 | 21:20 |
| 180 VV | 200,00 | | | 21:30 | |
| 184,0 SK | 209,00 | | | 23:10 | |
| 194,0 SK | 232,00 | | | 23:10 | |
| 200 VV | 247,00 | | | 21:30 | |
| 204,0 SK | 256,00 | | | 23:30 | 25:– |
| 220 VV | 298,00 | | | 21:30 | |
| 224,0 SK | 309,00 | | | 23:80 | |
| 250,0 SK | 385,00 | | | 25:90 | 25:–** |
| 270,0 SK | 449,00 | | | 25:90 | |
| 285,0 SK | 501,00 | | | 31:60 | |
| 305,0 GS | 574,00 | | | 31:60 | |
| 335,0 GS | 692,00 | | | 31:60 | |
| 355,0 GS | 777,00 | | | 31:60 | |
| 385,0 GS | 914,00 | | | 31:60 | |

SS 2541-03 dim 305–405 mm i utförande 34CrNiMo6 QT

* Tolerans ISO h10

** Stålsort 16MnCr5 GS

ALLM. KONSTRUKTIONS- OCH MASKINSTÅL

| Runt | | | | | | |
|---------|---------|-----------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|
| Dim. mm | kg/m | S355J2+M SS 2142M* | S355J2+AK Hydax/2142AK | C45E SS 1672-08** | Centerlesslipad axel ISO h8 | |
| | | kr/kg | kr/kg | kr/kg | 20MnV6 2142 | C45E 1672 |
| | | | | | kr/kg | kr/kg |
| 8 | 0,39 | | | | | |
| 10 | 0,62 | | | | 23:70 | 24:70 |
| 12 | 0,89 | | | | | 22:50 |
| 14 | 1,21 | | | | | 22:50 |
| 15 | 1,39 | | | | 23:- | 20:80 |
| 16 | 1,58 | 15:- | | | 22:30 | 21:70 |
| 18 | 2,00 | | | | | 21:40 |
| 19 | 2,23 | 15:- | | | | 21:20 |
| 20 | 2,47 | 15:- | | | 21:70 | 20:50 |
| 24 | 3,55 | 15:- | | | | |
| 25 | 3,85 | 15:- | | | 21:70 | 20:50 |
| 30 | 5,55 | 15:- | 16:20 | | 21:70 | 20:50 |
| 32 | 6,31 | 15:- | | | | |
| 35 | 7,55 | 15:- | 16:20 | | 21:70 | 20:50 |
| 38 | 8,90 | 15:- | | | | |
| 40 | 9,86 | 15:- | 16:20 | 15:25 | 21:70 | 20:50 |
| 42,0 SK | 10,90 | 17:80 | | | | |
| 45 | 12,50 | 15:- | 16:20 | 15:25 | 21:70 | 20:50 |
| 50 | 15,40 | 15:- | 16:20 | 15:25 | 21:70 | 20:50 |
| 55 | 18,70 | 15:- | 16:20 | 15:25 | 21:70 | 20:50 |
| 60 | 22,20 | 15:- | 16:20 | 15:25 | 21:70 | 20:50 |
| 65 | 26,10 | 15:- | 16:20 | 15:25 | 21:70 | |
| 70 | 30,20 | 15:- | 16:20 | 15:25 | 21:70 | 20:50 |
| 75 | 34,70 | 15:- | 16:20 | 15:25 | 21:70 | 20:50 |
| 80 | 39,50 | 15:- | 16:20 | 15:25 | 21:70 | 20:50 |
| 85 | 44,50 | 15:- | 16:20 | 15:25 | | 21:10 |
| 90 | 49,90 | 15:- | 16:20 | 15:25 | 21:70 | 21:10 |
| 95 | 55,60 | 16:40 | | 15:50 | | |
| 100 | 61,70 | 16:40 | 16:50 | 15:50 | 21:70 | 21:10 |
| 105 | 68,00 | 16:40 | | 15:50 | | |
| 110 | 74,60 | 16:40 | 16:50 | 15:50 | 23:90 | |
| 115 | 81,50 | 16:40 | | 15:50 | | |
| 120 | 88,80 | 16:40 | 16:50 | 15:50 | 23:90 | 21:10 |
| 125 | 96,30 | 16:40 | | | 23:90 | |
| 130 | 104,20 | 16:40 | 16:50 | 15:50 | | |
| 135 | 112,00 | 16:40 | | | | |
| 140 | 121,00 | 16:40 | | 15:50 | | |
| 145 | 130,00 | 16:40 | | | | |
| 150 | 139,00 | 16:40 | | 15:50 | | |
| 160 | 158,00 | 16:40 | | 15:60 | | |
| 170 | 178,00 | 16:40 | | 15:60 | | |
| 180 | 200,00 | 16:40 | | 15:60 | | |
| 190 | 223,00 | 16:40 | | 13:20 | | |
| 200 | 247,00 | 16:40 | | 13:20 | | |
| 210 | 272,00 | 14:90 | | 13:20 | | |
| 220 SK | 298,00 | 15:60 | | 15:70 | | |
| 230 SK | 326,00 | 15:60 | | 15:70 | | |
| 240 SK | 355,00 | 15:60 | | | | |
| 250 SK | 385,00 | 15:60 | | 15:70 | | |
| 260 SK | 417,00 | 15:60 | | 15:70 | | |
| 270 SK | 449,00 | 15:60 | | | | |
| 280 SK | 483,00 | | | 15:70 | | |
| 290 SK | 519,00 | | | | | |
| 305 GS | 574,00 | 18:30 | | 18:10 | | |
| 335 GS | 692,00 | 18:30 | | | | |
| 355 GS | 777,00 | 18:30 | | 18:10 | | |
| 385 GS | 914,00 | 18:30 | | 18:10 | | |
| 405 GS | 1011,00 | 18:30 | | 18:10 | | |

* Dim 16–210 mm = SS2142M, 220–405 S355J2.

** SS 1672 i dim 305–405 mm, tillstånd -01.

Lagerlängder för varmvalsad resp. skalsvarvad stång generellt 5900 +200/-0 mm.

Centerlesslipad axel dim 8-10 mm längder ca 3000 mm. Övriga 5900 +200/-0 mm

KALLDRAGEN STÅNG

| Dim mm | kg/m | Kalldragen Stång S355J2/2142-06* Runt ISO h9 | Automatstål | | | | |
|-----------|-------|---|--|---|-------|---|-------|
| | | | 11SMnPb30+C SS 1914-04 Runt SO h9 | 11SMnPb30+C SS 1914-04 Sexkant ISO h11 | | 11SMnPb30+C SS 1914-04 Fyrkant ISO h11 | |
| | | | kr/kg | kr/kg | kg/m | kr/kg | kg/m |
| 5 | 0,15 | 19:60 | 21:50 | | | | |
| 6 | 0,22 | 19:40 | 21:30 | | | | |
| 8 | 0,40 | 18:70 | 21:30 | | | | |
| 10 | 0,62 | 18:70 | 19:- | | | | |
| 11 | 0,75 | | | | | | |
| 12 | 0,89 | 18:70 | 19:- | | | | |
| 13 | 1,04 | | | 1,15 | 19:30 | | |
| 14 | 1,21 | 18:70 | 19:- | | | | |
| 15 | 1,39 | 18:70 | 19:- | | | | |
| 16 | 1,58 | 18:70 | 19:- | | | | |
| 17 | 1,78 | | 19:- | | | | |
| 18 | 2,00 | 18:70 | 19:- | | | | |
| 19 | 2,23 | | 19:- | 2,45 | 19:10 | | |
| 20 | 2,47 | 18:70 | 19:- | | | 3,54 | 20:30 |
| 21 | 2,72 | | 19:- | | | | |
| 22 | 2,98 | 18:70 | 19:- | 3,29 | 19:10 | | |
| 23 | 3,26 | | 19:- | | | | |
| 24 | 3,55 | 18:70 | 19:- | 3,92 | 19:10 | | |
| 25 | 3,85 | 18:70 | 19:- | 4,25 | 19:10 | 5,31 | 20:40 |
| 26 | 4,17 | | 19:- | | | | |
| 27 | 4,49 | | | 4,96 | 19:10 | | |
| 28 | 4,83 | 18:70 | 19:- | 5,33 | 19:10 | | |
| 30 | 5,55 | 18:70 | 19:- | 6,12 | 19:10 | 7,46 | 20:40 |
| 32 | 6,31 | 18:70 | 19:- | 6,96 | 19:10 | | |
| 35 | 7,55 | 18:70 | 19:- | | | 10,02 | 21:90 |
| 36 | 7,99 | 18:70 | 19:- | 8,81 | 19:40 | | |
| 38 | 8,90 | | 19:- | | | | |
| 40 | 9,87 | 18:70 | 19:- | | | 13,00 | 20:40 |
| 41 | | | | 11,50 | 19:40 | | |
| 42 | 10,90 | | | 12,00 | 19:40 | | |
| 45 | 12,50 | 18:70 | 19:40 | | | 16,30 | 21:90 |
| 46 | 13,00 | | | 14,40 | 19:40 | | |
| 47 | | | | | | | |
| 50 | 15,40 | 18:70 | 19:40 | | | 20,00 | 21:90 |
| 52 | 16,65 | | | | | | |
| 55 | 18,70 | 18:70 | 19:40 | 20,60 | 19:60 | | |
| 56 | 19,34 | | 19:40 | | | | |
| 60 | 22,20 | 19:90 | 19:40 | 24,45 | 19:60 | | |
| 65 | 26,05 | | 19:60 | | | | |
| 70 | 30,21 | 19:90 | 19:60 | 33,31 | 19:60 | | |
| 75 | 34,68 | | 19:60 | | | | |
| 80 | 39,50 | 19:90 | 19:70 | | | | |
| 85 | 44,50 | | 19:70 | | | | |
| 90 | 49,94 | 19:90 | 19:70 | | | | |
| 100 | 61,70 | 19:90 | 19:70 | | | | |
| 110 | 74,60 | 19:90 | | | | | |
| 120 | 88,80 | 19:90 | | | | | |

* Kalldragen Stång dim 5–18 mm längder ca 3000 mm S355J2/2172-06, övriga dim ca 6000 mm S355J2/2142-06. Dim 60–100 mm skalsvarvat utförande tol h9, dim 110–120 mm skalsvarvat utförande tol h12.

Automatstål längder 3000–3500 mm.

**BE Group har ett stort kontaktnät för anskaffning av stålsorter och dimensioner som ligger vid sidan av vårt lagerstandardsortiment.
Fråga oss vid sådana behov!**

ÄMNESTRÖR

| EN 10294-1 E 470 Lagerlängd 4-7 meter | | | |
|--|----|-------|--------|
| Dimension (Färdigmått) | | kg/m | kr/m |
| DY | DI | | |
| 30 | 20 | 4,33 | 135:- |
| 35 | 20 | 6,41 | 201:- |
| 35 | 25 | 5,09 | 160:- |
| 40 | 20 | 8,80 | 276:- |
| 40 | 25 | 7,51 | 236:- |
| 40 | 30 | 5,85 | 183:- |
| 45 | 30 | 8,69 | 273:- |
| 45 | 35 | 6,70 | 211:- |
| 50 | 30 | 11,83 | 371:- |
| 50 | 35 | 9,87 | 310:- |
| 55 | 30 | 15,90 | 499:- |
| 55 | 35 | 13,91 | 436:- |
| 55 | 40 | 11,62 | 365:- |
| 60 | 35 | 17,80 | 478:- |
| 60 | 40 | 14,86 | 411:- |
| 60 | 45 | 12,24 | 337:- |
| 70 | 40 | 23,48 | 650:- |
| 70 | 45 | 20,93 | 579:- |
| 70 | 50 | 17,90 | 495:- |
| 70 | 55 | 14,61 | 404:- |
| 75 | 45 | 25,68 | 711:- |
| 75 | 50 | 22,79 | 630:- |
| 75 | 60 | 15,79 | 436:- |
| 80 | 40 | 32,56 | 838:- |
| 80 | 45 | 29,92 | 770:- |
| 80 | 50 | 27,27 | 702:- |
| 80 | 60 | 20,42 | 525:- |
| 85 | 45 | 35,31 | 909:- |
| 85 | 55 | 29,39 | 757:- |
| 90 | 50 | 38,05 | 979:- |
| 90 | 60 | 31,51 | 811:- |
| 90 | 70 | 23,36 | 602:- |
| 90 | 75 | 19,03 | 490:- |
| 95 | 50 | 43,97 | 1132:- |
| 95 | 60 | 37,17 | 957:- |
| 95 | 70 | 29,32 | 755:- |
| 95 | 75 | 24,83 | 639:- |
| 100 | 60 | 43,61 | 1125:- |
| 100 | 65 | 39,79 | 1026:- |
| 100 | 75 | 31,14 | 804:- |
| 100 | 80 | 26,32 | 679:- |
| 105 | 60 | 50,17 | 1294:- |

| Dimension (Färdigmått) | | kg/m | kr/m |
|------------------------|-----|--------|--------|
| DY | DI | | |
| 105 | 70 | 42,22 | 1089:- |
| 105 | 80 | 32,93 | 850:- |
| 110 | 60 | 57,17 | 1475:- |
| 110 | 70 | 49,11 | 1267:- |
| 110 | 80 | 40,04 | 1033:- |
| 110 | 85 | 34,92 | 902:- |
| 110 | 90 | 29,26 | 755:- |
| 115 | 65 | 60,58 | 1563:- |
| 115 | 75 | 51,86 | 1338:- |
| 115 | 80 | 47,45 | 1224:- |
| 115 | 90 | 36,72 | 948:- |
| 120 | 80 | 54,71 | 1415:- |
| 125 | 75 | 67,45 | 1740:- |
| 125 | 80 | 62,70 | 1618:- |
| 125 | 90 | 51,98 | 1341:- |
| 125 | 100 | 40,36 | 1042:- |
| 130 | 75 | 75,77 | 1955:- |
| 130 | 95 | 54,86 | 1416:- |
| 130 | 110 | 35,42 | 914:- |
| 140 | 85 | 83,31 | 2150:- |
| 140 | 105 | 59,57 | 1537:- |
| 140 | 115 | 46,07 | 1189:- |
| 150 | 85 | 102,01 | 2632:- |
| 150 | 95 | 90,79 | 2342:- |
| 150 | 110 | 71,48 | 1849:- |
| 150 | 115 | 64,45 | 1667:- |
| 150 | 125 | 49,70 | 1285:- |
| 160 | 85 | 122,04 | 3156:- |
| 160 | 105 | 98,33 | 2543:- |
| 160 | 115 | 84,68 | 2190:- |
| 160 | 135 | 53,36 | 1380:- |
| 170 | 125 | 90,86 | 2350:- |
| 170 | 140 | 66,29 | 1715:- |
| 180 | 130 | 105,33 | 2837:- |
| 180 | 140 | 88,44 | 2377:- |
| 180 | 150 | 70,58 | 1898:- |
| 200 | 150 | 120,85 | 3233:- |
| 210 | 150 | 161,59 | 4810:- |
| 230 | 160 | 203,85 | 6072:- |

SVETSAD PRECISIONSSTÅLRÖR

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

| EN 10305-3 (fd DIN 2394), runda, lagerlängd 6 m | | |
|--|------|--------|
| DY x tjil | kg/m | kr/m |
| 10,0 x 1,00 | 0,22 | 5:50 |
| 10,0 x 1,50 | 0,31 | 7:37 |
| 12,0 x 1,00 | 0,27 | 10:95 |
| 12,0 x 1,50 | 0,39 | 8:80 |
| 12,7 x 1,00 | 0,29 | 12:54 |
| 12,7 x 1,50 | 0,41 | 19:09 |
| 14,0 x 1,50 | 0,46 | 16:45 |
| 14,0 x 2,00 | 0,59 | 19:20 |
| 15,0 x 1,50 | 0,50 | 10:78 |
| 15,0 x 2,00 | 0,64 | 20:24 |
| 16,0 x 1,00 | 0,37 | 7:48 |
| 16,0 x 1,50 | 0,54 | 11:33 |
| 16,0 x 2,00 | 0,69 | 14:63 |
| 18,0 x 1,50 | 0,61 | 12:32 |
| 19,0 x 1,00 | 0,44 | 9:02 |
| 19,0 x 1,50 | 0,65 | 12:76 |
| 19,0 x 2,00 | 0,84 | 19:09 |
| 20,0 x 1,00 | 0,47 | 10:34 |
| 20,0 x 1,50 | 0,68 | 13:64 |
| 20,0 x 2,00 | 0,89 | 17:60 |
| 22,0 x 1,00 | 0,52 | 10:23 |
| 22,0 x 1,25 | 0,64 | 20:74 |
| 22,0 x 1,50 | 0,76 | 15:07 |
| 22,0 x 2,00 | 0,99 | 19:25 |
| 25,0 x 1,00 | 0,59 | 11:55 |
| 25,0 x 1,50 | 0,87 | 17:82 |
| 25,0 x 2,00 | 1,13 | 23:10 |
| 25,0 x 2,50 | 1,39 | 26:40 |
| 28,0 x 1,50 | 0,98 | 19:03 |
| 28,0 x 2,00 | 1,28 | 24:75 |
| 30,0 x 1,50 | 1,05 | 19:91 |
| 30,0 x 2,00 | 1,38 | 24:20 |
| 30,0 x 2,50 | 1,69 | 36:30 |
| 32,0 x 1,50 | 1,13 | 21:56 |
| 32,0 x 2,00 | 1,48 | 28:05 |
| 32,0 x 3,00 | 2,15 | 47:85 |
| 35,0 x 1,50 | 1,24 | 23:65 |
| 35,0 x 2,00 | 1,63 | 30:80 |
| 38,0 x 1,50 | 1,35 | 26:95 |
| 38,0 x 2,00 | 1,78 | 32:45 |
| 40,0 x 1,50 | 1,42 | 44:55 |
| 40,0 x 2,00 | 1,87 | 35:20 |
| 40,0 x 2,50 | 2,31 | 75:90 |
| 40,0 x 3,00 | 2,74 | 66:55 |
| 42,0 x 2,00 | 1,97 | 36:30 |
| 44,5 x 1,50 | 1,59 | 33:-- |
| 44,5 x 2,00 | 2,10 | 64:90 |
| 50,0 x 1,50 | 1,79 | 34:10 |
| 50,0 x 2,00 | 2,37 | 42:90 |
| 60,0 x 1,50 | 2,16 | 66:-- |
| 60,0 x 2,00 | 2,86 | 52:25 |
| 63,5 x 1,50 | 2,29 | 70:40 |
| 63,5 x 2,00 | 3,03 | 86:90 |
| 70,0 x 1,50 | 2,53 | 74:80 |
| 70,0 x 2,00 | 3,35 | 90:75 |
| 76,0 x 2,00 | 3,65 | 110:-- |
| 89,0 x 2,00 | 4,29 | 146:-- |
| 102,0 x 2,00 | 4,93 | 165:-- |
| 108,0 x 2,00 | 5,23 | 155:-- |
| 114,0 x 2,00 | 5,52 | 177:-- |

| EN 10305-5 (fd DIN 2395), kvadratiska, lagerlängd 6 m | | |
|--|------|--------|
| DY x DY x tjil | kg/m | kr/m |
| 10 x 10 x 1,00 | 0,28 | 9:52 |
| 15 x 15 x 1,50 | 0,63 | 13:42 |
| 16 x 16 x 1,50 | 0,68 | 13:64 |
| 19 x 19 x 1,50 | 0,82 | 25:30 |
| 20 x 20 x 1,00 | 0,60 | 19:09 |
| 20 x 20 x 1,25 | 0,73 | 23:10 |
| 20 x 20 x 1,50 | 0,87 | 17:27 |
| 20 x 20 x 2,00 | 1,12 | 20:90* |
| 25 x 25 x 1,25 | 0,93 | 28:60 |
| 25 x 25 x 1,50 | 1,09 | 20:52 |
| 25 x 25 x 2,00 | 1,44 | 26:40 |
| 30 x 30 x 1,50 | 1,34 | 24:20* |
| 30 x 30 x 2,00 | 1,75 | 30:25 |
| 30 x 30 x 2,50 | 2,16 | 53:35 |
| 35 x 35 x 1,50 | 1,57 | 30:80 |
| 35 x 35 x 2,00 | 2,07 | 35:75 |
| 40 x 40 x 1,50 | 1,81 | 33:-- |
| 40 x 40 x 2,00 | 2,38 | 40:70* |
| 40 x 40 x 2,50 | 2,93 | 61:05 |
| 45 x 45 x 2,00 | 2,69 | 48:95 |
| 50 x 50 x 2,00 | 3,01 | 51:15 |
| 50 x 50 x 2,50 | 3,72 | 70:40 |
| 60 x 60 x 2,00 | 3,64 | 61:60 |

| EN 10305-5 (fd DIN 2395), plattovala, lagerlängd 6 m | | |
|---|------|-------|
| DY x DY x tjil | kg/m | kr/m |
| 36 x 16 x 1,50 | 1,05 | 40:15 |
| 38 x 20 x 1,50 | 1,12 | 45:65 |
| 40 x 20 x 1,50 | 1,16 | 46:20 |
| 40 x 20 x 2,00 | 1,52 | 58:85 |
| 45 x 17 x 1,50 | 1,23 | 49:50 |
| 50 x 20 x 2,00 | 1,88 | 70:95 |
| 60 x 30 x 2,00 | 2,32 | 82:50 |

| EN 10305-5 (fd DIN 2395), rektangulära, lagerlängd 6 m | | |
|---|------|--------|
| DY x DY x tjil | kg/m | kr/m |
| 20 x 10 x 1,00 | 0,44 | 14:36 |
| 20 x 10 x 1,50 | 0,63 | 9:57 |
| 20 x 15 x 1,50 | 0,75 | 14:63 |
| 25 x 15 x 1,50 | 0,87 | 17:38 |
| 25 x 15 x 2,00 | 1,12 | 21:78 |
| 25 x 20 x 2,00 | 1,26 | 24:75 |
| 30 x 10 x 1,50 | 0,87 | 17:38 |
| 30 x 15 x 1,50 | 0,99 | 19:03 |
| 30 x 15 x 2,00 | 1,28 | 23:65 |
| 30 x 20 x 1,25 | 0,93 | 31:35 |
| 30 x 20 x 1,50 | 1,10 | 21:78 |
| 30 x 20 x 2,00 | 1,44 | 25:85* |
| 35 x 15 x 1,50 | 1,13 | 22:-- |
| 35 x 20 x 1,50 | 1,22 | 24:20 |
| 35 x 20 x 2,00 | 1,58 | 30:25 |
| 35 x 25 x 2,00 | 1,76 | 33:-- |
| 40 x 20 x 1,50 | 1,34 | 24:20 |
| 40 x 20 x 2,00 | 1,75 | 30:25* |
| 40 x 25 x 1,50 | 1,46 | 29:15 |
| 40 x 25 x 2,00 | 1,91 | 35:75 |
| 40 x 30 x 1,50 | 1,57 | 46:75 |
| 40 x 30 x 2,00 | 2,07 | 35:75 |
| 45 x 15 x 1,50 | 1,34 | 36:30 |
| 45 x 15 x 2,00 | 1,75 | 50:05 |
| 45 x 25 x 2,00 | 2,07 | 39:05 |
| 50 x 20 x 1,50 | 1,57 | 28:05 |
| 50 x 20 x 2,00 | 2,07 | 32:45* |
| 50 x 25 x 1,50 | 1,69 | 29:70 |
| 50 x 25 x 2,00 | 2,22 | 37:95* |
| 50 x 30 x 2,00 | 2,38 | 41:80 |
| 50 x 30 x 2,50 | 2,93 | 90:20 |
| 55 x 34 x 2,00 | 2,67 | 54:45 |
| 60 x 20 x 2,00 | 2,39 | 42:90 |
| 60 x 30 x 2,00 | 2,69 | 45:65 |
| 60 x 40 x 1,50 | 2,28 | 64:90 |
| 60 x 40 x 2,00 | 3,01 | 51:70 |
| 70 x 20 x 2,00 | 2,70 | 103:-- |
| 70 x 30 x 2,50 | 3,72 | 96:80 |
| 80 x 40 x 2,00 | 3,64 | 61:60 |

*Finns både i kallband och varmband

KALLDRAGNA PRECISIONSSTÅLRÖR Stålsort St 35/37.2, tillstånd BK, L = 4-7 sömlösa/svetsade

HYDRAULIKLEDNINGSRÖR Stålsort St 37.4, tillstånd NBK, L = 6 m sömlösa

| DY x tjil | kg/m | EN 10305-1 (DIN 2391 BK) EN 10305-2 (DIN 2393 BK) kr/m | EN 10305-4 (DIN 2391/C) kr/m | EN 10305-4 (DIN 2391/C) Förzink./krom. kr/m |
|-----------|------|--|------------------------------------|--|
| 4 x 1 | 0,07 | | | 48:- |
| 6 x 1 | 0,12 | 30:50 | 35:- | 48:- |
| 6 x 1,5 | 0,17 | 30:50 | 35:- | |
| 7 x 1 | 0,15 | 32:50 | | |
| 8 x 1 | 0,17 | 35:- | 38:50 | 53:- |
| 8 x 1,5 | 0,24 | 35:50 | 40:- | 53:- |
| 10 x 1 | 0,22 | 37:50 | 43:50 | 55:- |
| 10 x 1,5 | 0,31 | 39:- | 44:- | 57:- |
| 10 x 2 | 0,40 | 47:- | 52:- | |
| 10 x 2,5 | 0,46 | 60:50 | | |
| 10 x 3 | 0,52 | 76:50 | 86:- | |
| 12 x 1 | 0,27 | 43:50 | 46:50 | 58:- |
| 12 x 1,5 | 0,39 | 43:50 | 46:- | 60:50 |
| 12 x 2 | 0,49 | 56:50 | 57:50 | 75:- |
| 12 x 2,5 | 0,59 | 68:50 | | |
| 12 x 3 | 0,67 | 83:50 | | |
| 13 x 1 | 0,30 | 46:- | 48:- | |
| 13 x 1,5 | 0,43 | 48:50 | | |
| 13 x 2 | 0,54 | 63:50 | | |
| 13 x 3 | 0,73 | 89:- | | |
| 14 x 1,5 | 0,46 | 48:50 | | |
| 14 x 2 | 0,59 | 61:50 | 64:50 | 83:50:- |
| 14 x 2,5 | 0,71 | 75:- | | |
| 14 x 3 | 0,81 | 86:50 | | |
| 15 x 1 | 0,35 | 46:- | 49:- | |
| 15 x 1,5 | 0,50 | 49:- | 54:- | 73:- |
| 15 x 2 | 0,64 | 65:- | 68:50 | 88:50:- |
| 15 x 2,5 | 0,77 | 83:- | | |
| 15 x 3 | 0,89 | 91:- | | |
| 15 x 3,5 | 0,99 | 123:- | | |
| 15 x 4 | 1,09 | 119:- | | |
| 16 x 1,5 | 0,54 | 53:- | 57:- | 79:50 |
| 16 x 2 | 0,69 | 76:- | 69:50 | 91:- |
| 16 x 2,5 | 0,83 | 83:50 | | |
| 16 x 3 | 0,96 | 93:50 | 98:- | |
| 16 x 4 | 1,18 | 121:- | | |
| 16 x 5 | 1,36 | 178:- | | |
| 17 x 2 | 0,74 | 73:- | | |
| 17 x 2,5 | 0,89 | 92:50 | | |
| 17 x 3 | 1,04 | 103:- | | |
| 18 x 1 | 0,42 | | 57:50 | |
| 18 x 1,5 | 0,61 | 57:- | 57:50 | 80:50 |
| 18 x 2 | 0,79 | 68:50 | 75:- | 89:- |
| 18 x 2,5 | 0,96 | 86:- | | |
| 18 x 3 | 1,11 | 98:- | 101:- | |
| 18 x 3,5 | 1,25 | 113:- | | |
| 18 x 4 | 1,38 | 128:- | | |
| 18 x 5 | 1,60 | 172:- | | |
| 19 x 1,5 | 0,65 | 63:50 | | |
| 19 x 2 | 0,84 | 89:- | | |
| 19 x 3 | 1,18 | 110:- | | |
| 20 x 1 | 0,47 | | 61:50 | |
| 20 x 1,5 | 0,68 | 63:50 | 63:50 | 86:- |
| 20 x 2 | 0,89 | 74:50 | 74:50 | 98:- |
| 20 x 2,5 | 1,08 | 90:- | 95:- | 137:- |
| 20 x 3 | 1,26 | 103:- | 105:- | |
| 20 x 3,5 | 1,42 | 118:- | | |
| 20 x 4 | 1,58 | 130:- | 137:- | |
| 20 x 5 | 1,85 | 167:- | | |
| 20 x 6 | 2,07 | 211:- | | |
| 21 x 2,5 | 1,14 | 109:- | | |
| 21 x 3 | 1,33 | 137:- | | |
| 22 x 1 | 0,52 | | 65:- | |
| 22 x 1,5 | 0,76 | 65:- | 67:- | 90:50 |
| 22 x 2 | 0,99 | 80:- | 68:50 | 113:- |
| 22 x 2,5 | 1,20 | 96:- | 99:- | |
| 22 x 3 | 1,41 | 117:- | | |
| 22 x 4 | 1,78 | 145:- | | |
| 22 x 5 | 2,10 | 182:- | | |
| 24 x 1 | 0,57 | | 88:50 | |
| 25 x 1 | 0,59 | | 73:- | |
| 25 x 1,5 | 0,87 | 73:50 | 74:50 | |
| 25 x 2 | 1,13 | 91:- | 91:50 | 123:- |
| 25 x 2,5 | 1,39 | 109:- | 107:- | |

| DY x tjil | kg/m | EN 10305-1 (DIN 2391 BK) EN 10305-2 (DIN 2393 BK) kr/m | EN 10305-4 (DIN 2391/C) kr/m | EN 10305-4 (DIN 2391/C) Förzink./krom. kr/m |
|-----------|------|--|------------------------------------|--|
| 25 x 3 | 1,63 | 127:- | 129:- | 163:- |
| 25 x 3,5 | 1,80 | 149:- | 146:- | |
| 25 x 4 | 2,07 | 163:- | 160:- | |
| 25 x 5 | 2,47 | 183:- | | |
| 25 x 6 | 2,81 | 236:- | | |
| 26 x 2 | 1,18 | 96:- | | |
| 26 x 3 | 1,70 | 138:- | | |
| 27 x 2 | 1,23 | 110:- | | |
| 27 x 2,5 | 1,51 | 150:- | | |
| 27 x 4 | 2,27 | 200:- | | |
| 27 x 5 | 2,71 | 247:- | | |
| 28 x 1 | 0,67 | 76:- | | |
| 28 x 1,5 | 0,98 | | 83:- | |
| 28 x 2 | 1,28 | 106:- | 103:- | 134:- |
| 28 x 3 | 1,85 | 149:- | 145:- | |
| 28 x 4 | 2,37 | 181:- | 180:- | |
| 28 x 5 | 2,84 | 215:- | | |
| 30 x 1 | 0,72 | | 80:- | |
| 30 x 1,5 | 1,05 | 89:50 | | |
| 30 x 2 | 1,38 | 112:- | 109:- | |
| 30 x 2,5 | 1,70 | 132:- | 135:- | |
| 30 x 3 | 2,00 | 152:- | 149:- | 191:- |
| 30 x 4 | 2,57 | 192:- | 195:- | 241:- |
| 30 x 5 | 3,08 | 224:- | 225:- | |
| 30 x 6 | 3,55 | 271:- | | |
| 30 x 8 | 4,34 | 427:- | | |
| 32 x 2 | 1,48 | 120:- | 117:- | |
| 32 x 3 | 2,15 | 168:- | | |
| 32 x 3,5 | 2,46 | 198:- | | |
| 32 x 4 | 2,76 | 217:- | 210:- | |
| 32 x 5 | 3,33 | 271:- | | |
| 32 x 6 | 3,85 | 291:- | | |
| 34 x 2 | 1,58 | 132:- | | |
| 34 x 4 | 2,96 | 243:- | | |
| 35 x 1,5 | 1,24 | 109:- | 103:- | |
| 35 x 2 | 1,63 | 127:- | 127:- | 177:- |
| 35 x 2,5 | 2,00 | 161:- | | |
| 35 x 3 | 2,37 | 180:- | 178:- | 233:- |
| 35 x 4 | 3,06 | 237:- | 236:- | |
| 35 x 5 | 3,70 | 271:- | 266:- | |
| 35 x 6 | 4,29 | 312:- | | 361:- |
| 36 x 3 | 2,44 | 200:- | | |
| 38 x 2 | 1,78 | 143:- | | |
| 38 x 2,5 | 2,19 | 172:- | | |
| 38 x 3 | 2,59 | 202:- | 195:- | |
| 38 x 4 | 3,35 | 260:- | 243:- | 290:- |
| 38 x 5 | 4,07 | 305:- | 289:- | |
| 40 x 1,5 | 1,42 | 129:- | | |
| 40 x 2 | 1,87 | 149:- | | |
| 40 x 2,5 | 2,31 | 181:- | | |
| 40 x 3 | 2,74 | 207:- | | |
| 40 x 4 | 3,55 | 273:- | | |
| 40 x 5 | 4,32 | 311:- | | |
| 40 x 6 | 5,03 | 372:- | | |
| 42 x 1,5 | 1,50 | 168:- | 139:- | |
| 42 x 2 | 1,97 | 202:- | 166:- | 233:- |
| 42 x 2,5 | 2,44 | 244:- | | |
| 42 x 3 | 2,89 | 289:- | 226:- | 291:- |
| 42 x 4 | 3,75 | 298:- | 292:- | |
| 42 x 5 | 4,56 | 343:- | 340:- | |
| 45 x 2 | 2,12 | 174:- | | |
| 45 x 2,5 | 2,69 | 210:- | | |
| 45 x 3 | 3,11 | 233:- | | |
| 45 x 3,5 | 3,58 | 297:- | | |
| 45 x 4 | 4,04 | 324:- | | |
| 45 x 5 | 4,93 | 355:- | | |
| 48 x 3 | 3,33 | 273:- | | |
| 48 x 4 | 4,34 | 350:- | | |
| 48 x 5 | 5,30 | 434:- | | |
| 50 x 1,5 | 1,79 | | 160:- | |
| 50 x 2 | 2,37 | 193:- | | |
| 50 x 2,5 | 2,93 | 224:- | | |
| 50 x 3 | 3,48 | 260:- | 248:- | |

Leveranstid ca 7 arbetsdagar. Separat frakt tillämpas.

forts.

KALLDRAGNA PREC. RÖR HYDRAULIKLEDNINGSRÖR

| DY x tjl | kg/m | EN 10305-1 (DIN 2391 BK) EN 10305-2 (DIN 2393 BK) kr/m | EN 10305-4 (DIN 2391/C) kr/m | EN 10305-4 (DIN 2391/C) Förzink./krom. kr/m |
|----------|-------|--|------------------------------------|--|
| 50 x 4 | 4,54 | 343:- | | |
| 50 x 5 | 5,55 | 381:- | 372:- | |
| 50 x 6 | 6,51 | | 449:- | |
| 52 x 3 | 3,63 | 307:- | | |
| 52 x 4 | 4,74 | 377:- | | |
| 52 x 6 | 6,81 | 525:- | | |
| 55 x 3 | 3,85 | 307:- | | |
| 55 x 4 | 5,03 | 377:- | | |
| 60 x 2 | 2,86 | 247:- | | |
| 60 x 3 | 4,22 | 310:- | | |
| 60 x 4 | 5,52 | 394 | | |
| 60 x 5 | 6,78 | 469:- | | |
| 60 x 6 | 7,99 | 568:- | | |
| 65 x 4 | 6,02 | 482:- | | |
| 70 x 2 | 3,35 | 302:- | | |
| 70 x 3 | 4,96 | 387:- | | |
| 70 x 4 | 6,51 | 476:- | | |
| 70 x 5 | 8,02 | 563:- | | |
| 75 x 4 | 7,00 | 363:- | | |
| 75 x 5 | 8,63 | 617:- | | |
| 80 x 3 | 5,70 | 440:- | | |
| 80 x 4 | 7,50 | 553:- | | |
| 80 x 5 | 9,25 | 650:- | | |
| 90 x 4 | 8,48 | 683:- | | |
| 90 x 5 | 10,48 | 751:- | | |
| 100 x 2 | 4,83 | 617:- | | |
| 100 x 4 | 9,47 | 763:- | | |
| 100 x 5 | 11,70 | 858:- | | |

Leveranstid ca 7 arbetsdagar. Separat frakt tillämpas.

STÅLTUBER

| | | Handels- kvalitet Svetsade DIN 1626/2458 längd 6 m | Tryckkärls- kvalitet Sömlösa St 35.8/I längd 4-7 m |
|-------------|-------|--|--|
| DY x tjl | kg/m | kr/m | kr/m |
| 17,2 x 1,8 | 0,69 | | 182:- |
| 17,2 x 2,9 | 1,03 | | 215:- |
| 21,3 x 2,0 | 0,96 | | 59:- |
| 21,3 x 3,2 | 1,44 | | 105:- |
| 26,9 x 2,3 | 1,41 | | 87:- |
| 26,9 x 3,2 | 1,89 | | 117:- |
| 33,7 x 2,6 | 2,01 | 39:64 | 111:- |
| 33,7 x 4,0 | 2,95 | | 179:- |
| 38,0 x 2,6 | 2,29 | 45:49 | |
| 42,4 x 2,6 | 2,57 | 51:33 | 159:- |
| 42,4 x 4,0 | 3,81 | | 239:- |
| 44,5 x 2,6 | 2,70 | 53:93 | |
| 48,3 x 2,6 | 2,95 | 58:48 | 163:- |
| 48,3 x 4,0 | 4,41 | | 255:- |
| 51,0 x 2,6 | 3,12 | 62:38 | |
| 60,3 x 2,9 | 4,14 | 81:23 | 223:- |
| 60,3 x 4,5 | 6,17 | | 323:- |
| 60,3 x 5,0 | 6,82 | | 397:- |
| 63,5 x 2,9 | 4,36 | 86:42 | |
| 70,0 x 2,9 | 4,83 | 94:87 | |
| 76,1 x 2,9 | 5,28 | 104:- | 281:- |
| 76,1 x 5,0 | 8,77 | | 499:- |
| 82,5 x 3,2 | 6,31 | 125:- | |
| 88,9 x 3,2 | 6,81 | 134:- | 360:- |
| 88,9 x 5,0 | 10,30 | | 585:- |
| 88,9 x 6,3 | 12,90 | | 735:- |
| 101,6 x 3,6 | 8,76 | 173:- | 499:- |
| 101,6 x 6,3 | 14,70 | | 730:- |
| 108,0 x 3,6 | 9,33 | 185:- | |
| 114,3 x 3,6 | 9,90 | 194:- | 525:- |
| 114,3 x 5,0 | 13,50 | | 770:- |
| 114,3 x 6,3 | 16,80 | | 958:- |
| 121,0 x 4,0 | 11,50 | 227:- | |
| 127,0 x 4,0 | 12,20 | 240:- | |
| 133,0 x 4,0 | 12,80 | 252:- | |
| 139,7 x 4,0 | 13,50 | 266:- | 762:- |
| 139,7 x 6,3 | 20,80 | | 1181:- |
| 152,4 x 4,5 | 16,40 | 322:- | |
| 159,0 x 4,5 | 17,10 | 338:- | |
| 168,3 x 4,5 | 18,10 | 356:- | 969:- |
| 193,7 x 5,6 | 25,90 | 511:- | 1595:- |
| 219,1 x 6,3 | 33,10 | 652:- | 1937:- |
| 273,0 x 6,3 | 41,60 | 863:- | 2186:- |
| 323,9 x 7,1 | 55,60 | 1197:- | 2931:- |
| 355,6 x 8,0 | 68,30 | | 3875:- |
| 406,4 x 8,8 | 85,90 | | 5293:- |

*Leveranstid 3-5 arbetsdagar. Separat frakt tillämpas.

SVETSAD STÅLRÖR

SMS 326/DIN 2440, lagerlängd 6 m

| DN | Tum | DY x tjil | SVARTA | | GALVANISERADE | | | |
|-----|-------|--------------|--------|---------------|---------------|---------------------|-------|---------------|
| | | | kg/m | ogängade kr/m | kg/m | gängade m muff kr/m | kg/m | ogängade kr/m |
| 8 | 1/4 | 13,5 x 2,35 | 0,65 | 27:30 | | | | |
| 10 | 3/8 | 17,2 x 2,35 | 0,85 | 15:54 | 0,91 | 40:43 | | |
| 15 | 1/2 | 21,3 x 2,65 | 1,22 | 22:05 | 1,30 | 32:03 | 1,27 | 29:93 |
| 20 | 3/4 | 26,9 x 2,65 | 1,58 | 28:35 | 1,69 | 40:43 | 1,65 | 37:28 |
| 25 | 1 | 33,7 x 3,25 | 2,44 | 43:05 | 2,61 | 59:33 | 2,55 | 55:65 |
| 32 | 1 1/4 | 42,4 x 3,25 | 3,14 | 55:13 | 3,36 | 76:65 | 3,28 | 72:45 |
| 40 | 1 1/2 | 48,3 x 3,25 | 3,61 | 63:53 | 3,87 | 88:20 | 3,77 | 82:95 |
| 50 | 2 | 60,3 x 3,65 | 5,10 | 89:78 | 5,48 | 125:- | 5,33 | 117:- |
| 65 | 2 1/2 | 76,1 x 3,65 | 6,51 | 114:- | 7,03 | 160:- | 6,81 | 149:- |
| 80 | 3 | 88,9 x 4,05 | 8,47 | 150:- | | | 8,85 | 193:- |
| 100 | 4 | 114,3 x 4,50 | | | 13,14 | 315:- | 12,75 | 281:- |

* Leveranstid 3-5 dagar

SMS 327/DIN 2441, lagerlängd 6 m

| DN | Tum | DY x tjil | S.K. Röda rör | |
|-----|-------|--------------|---------------|---------------|
| | | | kg/m | Ogängade kr/m |
| 15 | 1/2 | 21,3 x 3,25 | 1,45 | 26:78 |
| 20 | 3/4 | 26,9 x 3,25 | 1,90 | 34:13 |
| 25 | 1 | 33,7 x 4,05 | 2,97 | 54:08 |
| 32 | 1 1/4 | 42,4 x 4,05 | 3,84 | 69:83 |
| 40 | 1 1/2 | 48,3 x 4,05 | 4,43 | 79:80 |
| 50 | 2 | 60,3 x 4,50 | 6,17 | 113:- |
| 65 | 2 1/2 | 76,1 x 4,50 | 7,90 | 145:- |
| 80 | 3 | 88,9 x 4,85 | 10,10 | 188:- |
| 100 | 4 | 114,3 x 5,40 | 14,40 | 267:- |

Stolprör SMS 2950, varmförzinkade 60-70 my lagerlängder 2; 2,85; 3,15; 3,5; 4; 4,2; 6; 6,3 och 7,0 m

| DY x tjil | kg/m | kr/m |
|-------------|------|-------|
| 60,3 x 2,25 | 3,20 | 63:53 |

Andra längder kapas på begäran.

Varmförzinkade fundamentrör för stolprör, Stålsort RSt 37.2, 70 my

| DY x tjil | Längder | kr/st |
|-----------|---------|-------|
| 70 x 2,9 | 600 mm | 91:- |
| 70 x 2,9 | 800 mm | 116:- |
| 70 x 2,9 | 1000 mm | 140:- |
| 70 x 2,9 | 1200 mm | 164:- |

Andra längder kapas på begäran.

Handelsböjar RSK 134, korta, 90°

| DY x tjil | kg/m | kr/m |
|-------------|-------|---------|
| 26,9 x 2,3 | 0,06 | 23:30 |
| 33,7 x 2,6 | 0,12 | 25:30 |
| 42,2 x 2,6 | 0,19 | 32:30 |
| 48,3 x 2,6 | 0,26 | 37:30 |
| 60,3 x 2,9 | 0,49 | 53:30 |
| 76,1 x 2,9 | 0,78 | 82:30 |
| 88,9 x 3,2 | 1,22 | 118:30 |
| 101,6 x 3,6 | 1,83 | 193:30 |
| 114,3 x 3,6 | 2,36 | 213:30 |
| 139,7 x 4,0 | 4,01 | 367:30 |
| 168,3 x 4,5 | 6,53 | 530:30 |
| 219,1 x 6,3 | 15,80 | 1270:30 |

SÖMLÖSA KONSTRUKTIONSRÖR

Sömlösa Varmvalsade rör enligt
EN 10210-1+2 (DIN 2448/17121)
Material S355J2H/St 52-3N alt.
E355 (St 52.0)
Certifikat enl. EN 10204/3.1B
kan erhållas på begäran
Längder 4-7 meter

| DY mm | tjl mm | kg/m | kr/m |
|-------|--------|-------|--------|
| 42,4 | 5,6 | 5,08 | 158:- |
| 44,5 | 10,0 | 8,51 | 279:- |
| 44,5 | 12,5 | 9,86 | 352:- |
| 48,3 | 5,0 | 5,34 | 161:- |
| 48,3 | 8,0 | 7,95 | 254:- |
| 51,0 | 5,6 | 6,27 | 185:- |
| 51,0 | 7,1 | 7,69 | 226:- |
| 51,0 | 8,8 | 9,16 | 284:- |
| 57,0 | 6,3 | 7,88 | 231:- |
| 57,0 | 8,0 | 9,67 | 300:- |
| 57,0 | 10,0 | 11,60 | 360:- |
| 57,0 | 12,5 | 13,70 | 425:- |
| 60,3 | 5,0 | 6,82 | 200:- |
| 60,3 | 6,3 | 8,39 | 246:- |
| 60,3 | 7,1 | 9,32 | 274:- |
| 60,3 | 10,0 | 12,40 | 386:- |
| 60,3 | 14,2 | 16,10 | 500:- |
| 60,3 | 17,5 | 18,50 | 575:- |
| 63,5 | 7,1 | 9,88 | 290:- |
| 63,5 | 10,0 | 13,20 | 410:- |
| 70,0 | 5,6 | 8,89 | 260:- |
| 70,0 | 8,0 | 12,20 | 358:- |
| 70,0 | 10,0 | 14,80 | 460:- |
| 70,0 | 12,5 | 17,70 | 549:- |
| 76,1 | 4,5 | 7,95 | 228:- |
| 76,1 | 5,6 | 9,74 | 277:- |
| 76,1 | 6,3 | 10,80 | 308:- |
| 76,1 | 7,1 | 12,10 | 345:- |
| 76,1 | 20,0 | 27,70 | 861:- |
| 82,5 | 5,0 | 9,56 | 272:- |
| 82,5 | 6,3 | 11,80 | 336:- |
| 82,5 | 8,8 | 16,00 | 456:- |
| 82,5 | 12,5 | 21,60 | 634:- |
| 82,5 | 17,5 | 28,10 | 825:- |
| 82,5 | 20,0 | 30,80 | 889:- |
| 88,9 | 4,0 | 8,38 | 239:- |
| 88,9 | 5,0 | 10,30 | 293:- |
| 88,9 | 6,3 | 12,80 | 365:- |
| 88,9 | 7,1 | 14,30 | 409:- |
| 88,9 | 8,0 | 16,00 | 456:- |
| 88,9 | 10,0 | 19,50 | 572:- |
| 88,9 | 12,5 | 23,60 | 692:- |
| 88,9 | 14,2 | 26,20 | 769:- |
| 88,9 | 16,0 | 28,80 | 845:- |
| 88,9 | 17,5 | 30,80 | 904:- |
| 88,9 | 20,0 | 34,00 | 1056:- |
| 88,9 | 22,2 | 36,50 | 1197:- |
| 88,9 | 25,0 | 39,40 | 1292:- |
| 101,6 | 5,0 | 11,90 | 339:- |
| 101,6 | 6,3 | 14,80 | 422:- |
| 101,6 | 7,1 | 16,50 | 471:- |
| 101,6 | 8,0 | 18,50 | 527:- |
| 101,6 | 8,8 | 20,10 | 573:- |
| 101,6 | 10,0 | 22,60 | 663:- |
| 101,6 | 12,5 | 27,50 | 807:- |
| 101,6 | 14,2 | 30,60 | 897:- |
| 101,6 | 16,0 | 33,80 | 992:- |
| 101,6 | 17,5 | 36,30 | 1067:- |
| 101,6 | 20,0 | 40,20 | 1179:- |
| 101,6 | 25,0 | 47,20 | 1549:- |
| 101,6 | 28,0 | 50,80 | 1666:- |
| 108,0 | 6,3 | 15,80 | 449:- |
| 108,0 | 8,8 | 21,50 | 614:- |

| DY mm | tjl mm | kg/m | kr/m |
|-------|--------|--------|--------|
| 108,0 | 10,0 | 24,20 | 710:- |
| 108,0 | 12,5 | 29,40 | 863:- |
| 108,0 | 16,0 | 36,30 | 1067:- |
| 108,0 | 20,0 | 43,40 | 1274:- |
| 108,0 | 25,0 | 51,20 | 1586:- |
| 108,0 | 30,0 | 57,70 | 1893:- |
| 114,3 | 5,6 | 15,00 | 427:- |
| 114,3 | 6,3 | 16,80 | 479:- |
| 114,3 | 7,1 | 18,80 | 536:- |
| 114,3 | 8,0 | 21,00 | 599:- |
| 114,3 | 10,0 | 25,70 | 754:- |
| 114,3 | 12,5 | 31,40 | 922:- |
| 114,3 | 14,2 | 35,10 | 1030:- |
| 114,3 | 16,0 | 38,80 | 1139:- |
| 114,3 | 17,5 | 41,80 | 1226:- |
| 114,3 | 20,0 | 46,50 | 1364:- |
| 114,3 | 25,0 | 55,10 | 1706:- |
| 114,3 | 32,0 | 64,95 | 2130:- |
| 121,0 | 5,6 | 15,90 | 453:- |
| 121,0 | 10,0 | 27,40 | 780:- |
| 121,0 | 12,5 | 33,40 | 980:- |
| 121,0 | 17,5 | 44,70 | 1312:- |
| 121,0 | 25,0 | 59,20 | 1834:- |
| 121,0 | 32,0 | 70,20 | 2302:- |
| 127,0 | 6,3 | 18,80 | 536:- |
| 127,0 | 8,0 | 23,50 | 670:- |
| 127,0 | 10,0 | 28,90 | 824:- |
| 127,0 | 12,5 | 35,30 | 1037:- |
| 127,0 | 16,0 | 43,80 | 1285:- |
| 127,0 | 17,5 | 47,30 | 1388:- |
| 127,0 | 20,0 | 52,80 | 1550:- |
| 127,0 | 25,0 | 62,90 | 1948:- |
| 127,0 | 30,0 | 71,80 | 2354:- |
| 127,0 | 32,0 | 75,00 | 2459:- |
| 127,0 | 40,0 | 85,80 | 3048:- |
| 133,0 | 6,3 | 19,70 | 562:- |
| 133,0 | 8,0 | 24,70 | 705:- |
| 133,0 | 10,0 | 30,30 | 863:- |
| 133,0 | 12,5 | 37,10 | 1088:- |
| 133,0 | 14,2 | 41,60 | 1221:- |
| 133,0 | 16,0 | 46,20 | 1355:- |
| 133,0 | 25,0 | 66,60 | 2063:- |
| 133,0 | 32,0 | 79,70 | 2613:- |
| 139,7 | 5,6 | 18,50 | 527:- |
| 139,7 | 6,3 | 20,70 | 591:- |
| 139,7 | 8,0 | 26,00 | 741:- |
| 139,7 | 8,8 | 28,40 | 809:- |
| 139,7 | 10,0 | 32,00 | 914:- |
| 139,7 | 12,5 | 39,20 | 1151:- |
| 139,7 | 17,5 | 52,70 | 1547:- |
| 139,7 | 20,0 | 59,00 | 1731:- |
| 139,7 | 25,0 | 70,70 | 2191:- |
| 139,7 | 40,0 | 98,40 | 3497:- |
| 139,7 | 45,0 | 105,10 | 3731:- |
| 152,4 | 6,3 | 22,70 | 648:- |
| 152,4 | 8,0 | 28,50 | 813:- |
| 152,4 | 10,0 | 35,10 | 1000:- |
| 152,4 | 12,5 | 43,10 | 1264:- |
| 152,4 | 16,0 | 53,80 | 1580:- |
| 152,4 | 17,5 | 58,20 | 1708:- |
| 152,4 | 20,0 | 65,30 | 1917:- |
| 152,4 | 25,0 | 78,50 | 2432:- |
| 152,4 | 30,0 | 90,60 | 2971:- |
| 152,4 | 36,0 | 103,00 | 3659:- |
| 152,4 | 45,0 | 119,00 | 4227:- |
| 159,0 | 4,5 | 17,10 | 536:- |
| 159,0 | 6,3 | 23,70 | 676:- |
| 159,0 | 7,1 | 26,60 | 758:- |
| 159,0 | 8,8 | 32,60 | 928:- |
| 159,0 | 10,0 | 36,70 | 1046:- |
| 159,0 | 12,5 | 45,20 | 1326:- |
| 159,0 | 20,0 | 68,60 | 2013:- |
| 159,0 | 25,0 | 82,60 | 2560:- |
| 159,0 | 36,0 | 109,00 | 3871:- |
| 159,0 | 40,0 | 117,00 | 4155:- |

| DY mm | tjl mm | kg/m | kr/m |
|-------|--------|--------|---------|
| 159,0 | 50,0 | 134,00 | 4760:- |
| 168,3 | 4,5 | 18,10 | 604:- |
| 168,3 | 8,0 | 31,60 | 954:- |
| 168,3 | 8,8 | 34,60 | 1046:- |
| 168,3 | 10,0 | 39,00 | 1178:- |
| 168,3 | 12,5 | 48,00 | 1451:- |
| 168,3 | 16,0 | 60,10 | 1815:- |
| 168,3 | 17,5 | 65,10 | 1996:- |
| 168,3 | 20,0 | 73,10 | 2208:- |
| 168,3 | 30,0 | 102,00 | 3353:- |
| 168,3 | 36,0 | 117,00 | 4155:- |
| 168,3 | 40,0 | 127,00 | 4513:- |
| 168,3 | 50,0 | 146,00 | 5187:- |
| 177,8 | 5,0 | 21,30 | 712:- |
| 177,8 | 6,3 | 26,60 | 803:- |
| 177,8 | 8,0 | 33,50 | 1011:- |
| 177,8 | 10,0 | 41,40 | 1250:- |
| 177,8 | 12,5 | 51,00 | 1540:- |
| 177,8 | 16,0 | 63,80 | 1927:- |
| 177,8 | 20,0 | 77,80 | 2350:- |
| 177,8 | 25,0 | 94,20 | 3003:- |
| 177,8 | 30,0 | 109,00 | 3574:- |
| 177,8 | 36,0 | 126,00 | 4477:- |
| 177,8 | 40,0 | 136,00 | 4831:- |
| 177,8 | 55,0 | 167,00 | 6845:- |
| 193,7 | 6,3 | 29,10 | 909:- |
| 193,7 | 8,8 | 40,10 | 1254:- |
| 193,7 | 10,0 | 45,30 | 1416:- |
| 193,7 | 12,5 | 55,90 | 1748:- |
| 193,7 | 14,2 | 62,90 | 1967:- |
| 193,7 | 16,0 | 70,10 | 2192:- |
| 193,7 | 25,0 | 104,00 | 3433:- |
| 193,7 | 36,0 | 140,00 | 5154:- |
| 193,7 | 40,0 | 152,00 | 5597:- |
| 193,7 | 45,0 | 165,00 | 6076:- |
| 193,7 | 50,0 | 177,00 | 6519:- |
| 203,0 | 8,0 | 38,50 | 1203:- |
| 203,0 | 10,0 | 47,60 | 1489:- |
| 203,0 | 12,5 | 58,70 | 1835:- |
| 203,0 | 20,0 | 90,30 | 2822:- |
| 203,0 | 22,2 | 99,00 | 3269:- |
| 203,0 | 25,0 | 110,00 | 3630:- |
| 203,0 | 30,0 | 128,00 | 4346:- |
| 203,0 | 40,0 | 161,00 | 5927:- |
| 203,0 | 45,0 | 175,00 | 6444:- |
| 203,0 | 50,0 | 189,00 | 6960:- |
| 203,0 | 55,0 | 201,00 | 7445:- |
| 216,0 | 10,0 | 50,80 | 1588:- |
| 216,0 | 17,5 | 85,70 | 2680:- |
| 216,0 | 25,0 | 118,00 | 3895:- |
| 216,0 | 30,0 | 138,00 | 4686:- |
| 219,1 | 6,3 | 33,10 | 1145:- |
| 219,1 | 8,8 | 45,60 | 1427:- |
| 219,1 | 12,5 | 63,70 | 1991:- |
| 219,1 | 14,2 | 71,80 | 2246:- |
| 219,1 | 16,0 | 80,10 | 2505:- |
| 219,1 | 17,5 | 87,00 | 2721:- |
| 219,1 | 25,0 | 120,00 | 3961:- |
| 219,1 | 30,0 | 140,00 | 4753:- |
| 219,1 | 36,0 | 163,00 | 6002:- |
| 219,1 | 40,0 | 177,00 | 6519:- |
| 219,1 | 50,0 | 209,00 | 7696:- |
| 219,1 | 55,0 | 222,60 | 9274:- |
| 219,1 | 60,0 | 235,00 | 9334:- |
| 229,0 | 12,5 | 66,70 | 2086:- |
| 229,0 | 16,0 | 84,10 | 2630:- |
| 229,0 | 17,5 | 91,30 | 2855:- |
| 229,0 | 20,0 | 103,00 | 3221:- |
| 229,0 | 25,0 | 126,00 | 4159:- |
| 229,0 | 36,0 | 171,00 | 6296:- |
| 229,0 | 50,0 | 220,70 | 8137:- |
| 241,0 | 25,0 | 133,00 | 4390:- |
| 241,0 | 36,0 | 182,00 | 6701:- |
| 241,0 | 50,0 | 236,00 | 8690:- |
| 241,0 | 60,0 | 268,00 | 11404:- |
| 244,5 | 6,3 | 37,00 | 1280:- |

Leveranstid ca 7 arbetsdagar. Separat frakt tillämpas.

forts.

SÖMLÖSA KONSTRUKTIONSRÖR

| DY mm | tjl mm | kg/m | kr/m |
|-------|--------|--------|---------|
| 244,5 | 8,8 | 51,20 | 1602:- |
| 244,5 | 10,0 | 57,80 | 1806:- |
| 244,5 | 12,5 | 71,50 | 2236:- |
| 244,5 | 14,2 | 80,60 | 2519:- |
| 244,5 | 16,0 | 90,20 | 2821:- |
| 244,5 | 17,5 | 98,00 | 3064:- |
| 244,5 | 40,0 | 202,00 | 7439:- |
| 244,5 | 50,0 | 240,00 | 8838:- |
| 244,5 | 60,0 | 273,00 | 11617:- |
| 254,0 | 6,3 | 38,50 | 1332:- |
| 254,0 | 12,5 | 74,40 | 2327:- |
| 254,0 | 17,5 | 102,00 | 3190:- |
| 254,0 | 28,0 | 156,00 | 5149:- |
| 254,0 | 36,0 | 194,00 | 7144:- |
| 254,0 | 50,0 | 252,00 | 9279:- |
| 254,0 | 55,0 | 270,00 | 11489:- |
| 267,0 | 14,2 | 88,50 | 2768:- |
| 267,0 | 30,0 | 175,00 | 5944:- |
| 267,0 | 36,0 | 205,00 | 7548:- |
| 267,0 | 45,0 | 246,00 | 9059:- |
| 267,0 | 50,0 | 268,00 | 9869:- |
| 267,0 | 60,0 | 306,00 | 13021:- |
| 267,0 | 75,0 | 355,00 | 16120:- |
| 273,0 | 8,0 | 52,30 | 1636:- |
| 273,0 | 10,0 | 64,90 | 2029:- |
| 273,0 | 12,5 | 80,30 | 2511:- |
| 273,0 | 16,0 | 101,00 | 3159:- |
| 273,0 | 17,5 | 110,00 | 3439:- |
| 273,0 | 20,0 | 125,00 | 3908:- |
| 273,0 | 25,0 | 153,00 | 5052:- |
| 273,0 | 30,0 | 180,00 | 6112:- |
| 273,0 | 40,0 | 230,00 | 8470:- |
| 273,0 | 45,0 | 253,00 | 9317:- |
| 273,0 | 50,0 | 275,00 | 10127:- |
| 273,0 | 60,0 | 315,00 | 13404:- |
| 279,0 | 20,0 | 128,00 | 4002:- |
| 279,0 | 25,0 | 157,00 | 4909:- |
| 279,0 | 36,0 | 216,00 | 7531:- |
| 279,0 | 50,0 | 282,00 | 9833:- |
| 292,0 | 20,0 | 134,00 | 4423:- |
| 292,0 | 30,0 | 194,00 | 6587:- |
| 298,5 | 8,8 | 62,90 | 1967:- |
| 298,5 | 10,0 | 71,10 | 2223:- |
| 298,5 | 12,5 | 88,20 | 2757:- |
| 298,5 | 14,2 | 99,60 | 3114:- |
| 298,5 | 16,0 | 111,00 | 3470:- |
| 298,5 | 17,5 | 121,00 | 3785:- |
| 298,5 | 20,0 | 137,00 | 4283:- |
| 298,5 | 25,0 | 169,00 | 5578:- |
| 298,5 | 36,0 | 233,00 | 8580:- |
| 298,5 | 75,0 | 413,00 | 18753:- |
| 298,5 | 90,0 | 463,00 | 21023:- |
| 305,0 | 12,5 | 90,20 | 2984:- |
| 305,0 | 17,5 | 124,00 | 4100:- |
| 305,0 | 20,0 | 141,00 | 4662:- |
| 305,0 | 30,0 | 204,00 | 7088:- |
| 305,0 | 36,0 | 239,00 | 8800:- |
| 305,0 | 40,0 | 261,00 | 9611:- |
| 305,0 | 50,0 | 314,00 | 11563:- |
| 305,0 | 70,0 | 405,70 | 17277:- |
| 305,0 | 80,0 | 444,00 | 20160:- |
| 318,0 | 20,0 | 147,00 | 4861:- |
| 318,0 | 30,0 | 213,00 | 7439:- |
| 318,0 | 36,0 | 250,00 | 9205:- |
| 318,0 | 40,0 | 274,00 | 10090:- |
| 318,0 | 45,0 | 303,00 | 11158:- |
| 318,0 | 80,0 | 470,00 | 21341:- |
| 323,9 | 10,0 | 77,40 | 2560:- |
| 323,9 | 12,5 | 96,00 | 3174:- |
| 323,9 | 14,2 | 108,00 | 3571:- |
| 323,9 | 16,0 | 121,00 | 4001:- |
| 323,9 | 17,5 | 132,00 | 4364:- |
| 323,9 | 20,0 | 150,00 | 4960:- |
| 323,9 | 30,0 | 217,00 | 7577:- |
| 323,9 | 36,0 | 256,00 | 9428:- |

| DY mm | tjl mm | kg/m | kr/m |
|-------|--------|--------|---------|
| 323,9 | 60,0 | 390,00 | 16615:- |
| 323,9 | 70,0 | 438,00 | 18639:- |
| 323,9 | 80,0 | 481,00 | 21840:- |
| 330,0 | 30,0 | 222,00 | 7752:- |
| 343,0 | 20,0 | 159,00 | 5258:- |
| 343,0 | 25,0 | 196,00 | 6845:- |
| 343,0 | 36,0 | 273,00 | 10052:- |
| 343,0 | 40,0 | 299,00 | 11010:- |
| 343,0 | 50,0 | 361,00 | 13293:- |
| 355,6 | 12,5 | 106,00 | 3505:- |
| 355,6 | 16,0 | 134,00 | 4431:- |
| 355,6 | 20,0 | 166,00 | 5489:- |
| 355,6 | 30,0 | 241,00 | 8414:- |
| 355,6 | 36,0 | 284,00 | 10457:- |
| 355,6 | 50,0 | 377,00 | 13883:- |
| 355,6 | 70,0 | 493,00 | 20978:- |
| 355,6 | 80,0 | 544,00 | 24701:- |
| 355,6 | 90,0 | 590,00 | 26790:- |
| 355,6 | 100,0 | 630,00 | 28606:- |
| 368,0 | 10,0 | 88,30 | 2920:- |
| 368,0 | 12,5 | 110,00 | 3638:- |
| 368,0 | 16,0 | 139,00 | 4597:- |
| 368,0 | 20,0 | 172,00 | 5686:- |
| 368,0 | 30,0 | 250,00 | 8730:- |
| 368,0 | 36,0 | 295,00 | 10863:- |
| 368,0 | 50,0 | 392,00 | 14436:- |
| 368,0 | 80,0 | 568,00 | 25791:- |
| 394,0 | 36,0 | 318,00 | 11709:- |
| 394,0 | 50,0 | 424,00 | 15613:- |
| 394,0 | 60,0 | 494,00 | 21021:- |
| 394,0 | 70,0 | 559,00 | 23787:- |
| 394,0 | 80,0 | 619,00 | 28106:- |
| 394,0 | 100,0 | 725,00 | 32919:- |
| 406,4 | 12,5 | 121,00 | 4001:- |
| 406,4 | 16,0 | 154,00 | 5092:- |
| 406,4 | 17,5 | 168,00 | 5556:- |
| 406,4 | 20,0 | 191,00 | 6315:- |
| 406,4 | 25,0 | 235,00 | 8206:- |
| 406,4 | 36,0 | 329,00 | 12116:- |
| 406,4 | 40,0 | 361,00 | 13293:- |
| 406,4 | 50,0 | 439,00 | 16164:- |
| 406,4 | 70,0 | 581,00 | 24724:- |
| 406,4 | 80,0 | 644,00 | 29243:- |
| 406,4 | 90,0 | 702,00 | 31876:- |
| 406,4 | 100,0 | 756,00 | 34329:- |
| 419,0 | 17,5 | 173,00 | 7547:- |
| 419,0 | 20,0 | 197,00 | 8593:- |
| 419,0 | 25,0 | 243,00 | 11205:- |
| 419,0 | 30,0 | 288,00 | 13280:- |
| 419,0 | 40,0 | 374,00 | 17244:- |
| 419,0 | 50,0 | 455,00 | 20979:- |
| 419,0 | 60,0 | 531,00 | 27856:- |
| 419,0 | 70,0 | 602,00 | 31580:- |
| 419,0 | 80,0 | 669,00 | 35095:- |
| 419,0 | 100,0 | 787,00 | 41284:- |
| 445,0 | 20,0 | 210,00 | 9160:- |
| 445,0 | 25,0 | 259,00 | 11941:- |
| 445,0 | 50,0 | 487,00 | 22456:- |
| 445,0 | 60,0 | 570,00 | 29903:- |
| 445,0 | 80,0 | 720,00 | 37771:- |
| 457,0 | 12,5 | 137,00 | 7192:- |
| 457,0 | 16,0 | 174,00 | 7590:- |
| 457,0 | 20,0 | 216,00 | 9422:- |
| 457,0 | 45,0 | 457,00 | 21071:- |
| 457,0 | 50,0 | 502,00 | 23146:- |
| 457,0 | 60,0 | 587,00 | 30281:- |
| 457,0 | 70,0 | 668,00 | 35042:- |
| 457,0 | 100,0 | 880,00 | 46163:- |
| 470,0 | 20,0 | 222,00 | 9684:- |
| 470,0 | 30,0 | 326,00 | 15032:- |
| 470,0 | 50,0 | 518,00 | 23884:- |
| 470,0 | 60,0 | 607,00 | 31844:- |
| 470,0 | 70,0 | 691,00 | 36248:- |
| 495,0 | 30,0 | 344,00 | 15862:- |
| 495,0 | 50,0 | 549,00 | 25314:- |

| DY mm | tjl mm | kg/m | kr/m |
|-------|--------|---------|---------|
| 495,0 | 60,0 | 644,00 | 33784:- |
| 495,0 | 70,0 | 734,00 | 38505:- |
| 495,0 | 80,0 | 819,00 | 42963:- |
| 508,0 | 12,5 | 153,00 | 8033:- |
| 508,0 | 16,0 | 194,00 | 8463:- |
| 508,0 | 20,0 | 241,00 | 10515:- |
| 508,0 | 25,0 | 298,00 | 13739:- |
| 508,0 | 30,0 | 354,00 | 16323:- |
| 508,0 | 50,0 | 565,00 | 26051:- |
| 508,0 | 60,0 | 663,00 | 34780:- |
| 508,0 | 70,0 | 756,00 | 39659:- |
| 508,0 | 80,0 | 844,00 | 44276:- |
| 508,0 | 95,0 | 968,00 | 50781:- |
| 521,0 | 25,0 | 306,00 | 14110:- |
| 546,0 | 70,0 | 822,00 | 43123:- |
| 546,0 | 80,0 | 919,00 | 48209:- |
| 559,0 | 20,0 | 266,00 | 11605:- |
| 559,0 | 25,0 | 329,00 | 15169:- |
| 559,0 | 30,0 | 391,00 | 18028:- |
| 559,0 | 40,0 | 512,00 | 23608:- |
| 559,0 | 70,0 | 844,00 | 44276:- |
| 559,0 | 85,0 | 994,00 | 52144:- |
| 610,0 | 12,5 | 184,20 | 11690:- |
| 610,0 | 20,0 | 291,00 | 14438:- |
| 610,0 | 25,0 | 361,00 | 18937:- |
| 610,0 | 40,0 | 562,00 | 29482:- |
| 610,0 | 60,0 | 814,00 | 42701:- |
| 610,0 | 80,0 | 1046,00 | 54872:- |
| 660,0 | 25,0 | 392,00 | 20564:- |
| 660,0 | 80,0 | 1144,00 | 60013:- |

Leveranstid ca 7 arbetsdagar. Separat frakt tillämpas.

Kapning av balk, stång, rör och profiler



Vår kaputrustning är anpassad för olika dimensionsområden och material. Oavsett om det gäller balk, plattstång, hålprofiler, specialstål eller stålrör så har vi maskinkapacitet som kan tillgodose marknadens mest skiftande krav beträffande rak- och gerkap.

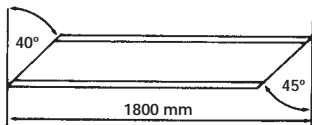
Vi erbjuder även en mängd möjligheter till efterbehandling.

Kontakta oss för diskussion om färdigkapat material!

Snedkapning

Genom att använda någon av nedanstående beteckningar kan beskrivningen av snedkapningsoperationen förenklas. Största vinkel är 60 grader från tvärplanet.

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



Längdtoleranser

Rakkapning av balk, profil, stång och rör. Gäller om ej annat angivits på ordern.

| Längdmått | Tolerans |
|-------------------|----------|
| > 0 ≤ 30 mm | ± 0,5 mm |
| > 30 ≤ 120 mm | ± 0,8 mm |
| > 120 ≤ 315 mm | ± 1,2 mm |
| > 315 ≤ 4000 mm | ± 2,0 mm |
| > 4000 ≤ 8000 mm | ± 3,0 mm |
| > 8000 ≤ 15000 mm | ± 4,0 mm |

Snedkapningsbeteckningar

| | | |
|--|--|--|
| <p>A</p> <p> $I \perp$ $x \perp y \perp L \perp$ $\square \square \circ$ hatched </p> | <p>B</p> <p> $I \perp$ $x \perp y \perp L \perp$ $\square \square \circ$ hatched </p> | <p>C</p> <p> \perp $x \perp y \perp L \perp$ </p> |
| <p>D</p> <p> $x \perp y \perp L$ </p> | <p>F</p> <p> $H \dashv$ $y \perp x \perp L$ \square hatched </p> | <p>G</p> <p> $y \perp x \perp L$ </p> |
| <p>E</p> <p> $x \perp y \perp L$ </p> | <p>J</p> <p> \perp $x \perp y \perp L$ </p> | <p>K</p> <p> $I \perp$ $x \perp y \perp L \perp$ $\square \square$ hatched </p> |
| <p>I</p> <p> \dashv $y \perp x$ </p> | <p>L</p> <p> $I \perp$ $x \perp y \perp L \perp$ $\square \square$ hatched </p> | <p>M</p> <p> \perp $x \perp y \perp L \perp$ \square hatched </p> |
| <p>N</p> <p> $H \dashv$ $y \perp x \perp L$ \square hatched </p> | <p>P</p> <p> $H \dashv$ $y \perp x$ </p> | <p>Q</p> <p> $y \perp x \perp L$ </p> |
| <p>R</p> <p> \perp $y \perp x$ </p> | | |

Utdrag ur SS 81 26 07

Borrning, gradning och gängning



Flytta fram din position med vår integrerade kap- och borrarlinje. Genom att köpa ett monteringsfärdigt material kan du uppnå många fördelar såsom tidsvinster, högre precision, frigjorda ytor samt kostnads- och kapitalbesparingar.

- Standard för borrhålor: intervallet Ø5 – 40 mm.
- Standard för gängning: intervallet M6 – M30

Kontakta oss för att få mer information om utrustningens tekniska kapacitet eller besök vår hemsida www.begroup.se.

Vår teknik, kvalitet och leveransförmåga ger dina projekt en bra start!

Blästring och målning



I moderna anläggningar på flera platser i landet har vi kapacitet att blästra och förmåla balk, hålprofiler, stång, rör och plåt. Materialet blästras till en renhetsgrad SA 2,5 samt förmålas med en tvåkomponents rostskyddsgrundfärg, skiktjocklek 15–20 mym, 25–40 mym. För blästring och målning tillkommer en miljöavgift om 6 öre/kg.

Klippning och spaltning



BE Group klipper och spaltar alla typer av 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.

Gasskärning av grovplåt



I rationell verkstadsmiljö figurskär vi grovplåt med moderna gasskärningsmaskiner. Vi skräddarsyr enskilda objekt och gasskar plåt från 10 – 200 mm tjocklek med mycket fina toleranser. Slipline och trumblästring finns för efterbearbetning av materialet. Vi bereder och producerar i ett modernt CAD/ CAM -system. Ritningar kan med fördel tas in elektroniskt.

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

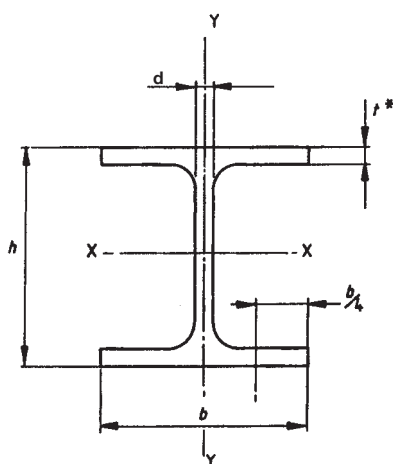
Profilerna skall kapas i beställda längder med toleransen:

a) $\pm 50 \text{ mm}$

eller

b) $+ 100 \text{ mm}$, när min-längder beställts

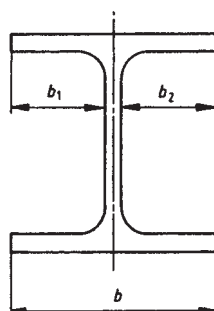
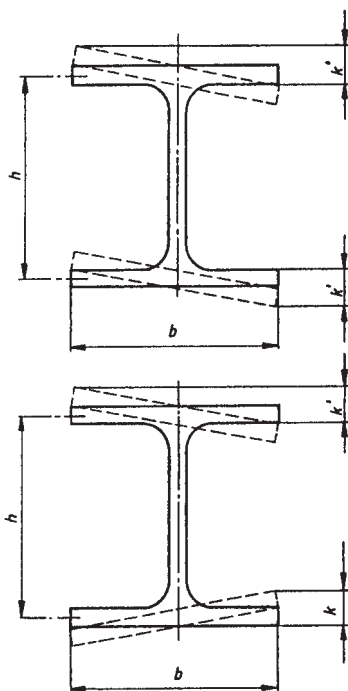
Dimensionstoleranser



| Profilhöjd <i>h</i> | | Flänsbredd <i>b</i> | | Livtjocklek <i>d</i> | | Flänstjocklek <i>t</i> | |
|------------------------|----------------|------------------------|----------------|-------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| 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 $b/4$.

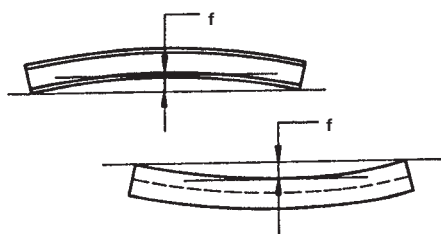
Toleranser för rätvinklighet och livsförskjutning



| Livsförskjutning <i>e</i> där $e = \frac{b_1 - b_2}{2}$ | |
|--|----------------|
| flänsbredd <i>b</i> 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 |

| Rätvinklighet <i>k + k'</i> | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| flänsbredd <i>b</i> mm | tolerans mm |
| $b \leq 110$ | 1,5 |
| $b > 110$ | 2% av <i>b</i> (max 6,5 mm) |

Rakhetstoleranser



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

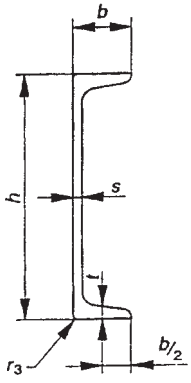
BALK

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

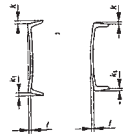
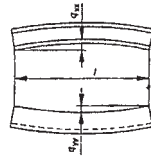
Längd

Se längdtoleranser för balk sidan 36.

Tvärsnittstoleranser

| Beteckning | Storhet | Mått mm | Tolerans mm |
|---|----------------------|---|--|
|  | Höjd h | $h \leq 65$ $65 < h \leq 200$ $200 < h \leq 400$ $h > 400$ | $\pm 1,5$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$ $\pm 4,0$ |
| | Bredd b | $b \leq 50$ $50 < b \leq 100$ $100 < b \leq 125$ $b > 125$ | $\pm 1,5$ $\pm 2,0$ $\pm 2,5$ $\pm 3,0$ |
| | Livstjocklek s | $s \leq 10$ $10 < s \leq 15$ $s > 15$ | $\pm 0,5$ $\pm 0,7$ $\pm 1,0$ |
| | Flänstjocklek t | $t \leq 10$ $10 < t \leq 15$ $t > 15$ | $\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$ |
| | Kantradie r_3 | Alla dimensioner | $\pm 0,3t$ |

Rätvinklighet, planhet och rakhet

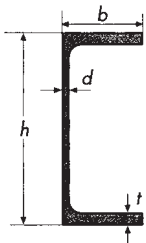
| Beteckning | Storhet | Mått mm | Tolerans mm |
|---|--------------------------|---|---|
|  | Rätvinklighet $k+k_1$ | $b \leq 100$ $b > 100$ | 2,0 2,5% av b |
| | Planhet f | $h \leq 100$ $100 < h \leq 200$ $200 < h \leq 400$ $h > 400$ | $\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 1,5$ |
|  | Rakhet q_{xx} | $h \leq 150$ $150 < h \leq 300$ $h > 300$ | $\pm 0,3\%$ av l $\pm 0,2\%$ av l $\pm 0,15\%$ av l |
| | q_{yy} | $h \leq 150$ $150 < h \leq 300$ $h > 300$ | $\pm 0,5\%$ av l $\pm 0,3\%$ av l $\pm 0,2\%$ av l |

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

Längd

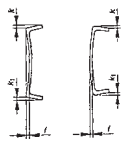
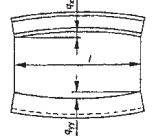
Standard + 100/− 0 mm.

Tvärsnittstoleranser



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

Rätvinklighet, planhet och rakhet

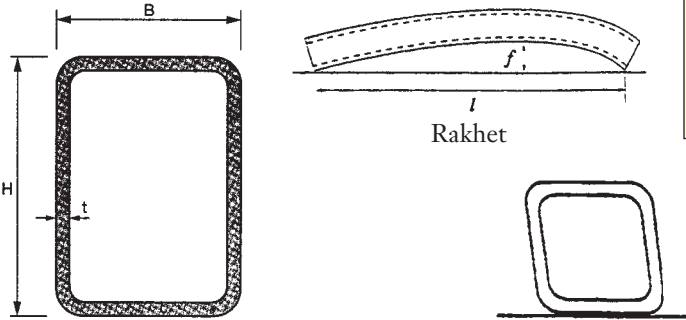
| Beteckning | Storhet | Mått mm | Tolerans mm |
|--|--------------------------|---|---|
|  | Rätvinklighet $k+k_1$ | $b \leq 100$ $b > 100$ | 2,0 2,5% av b |
| | Planhet f | $h \leq 100$ $100 < h \leq 200$ $200 < h \leq 400$ $h > 400$ | $\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 1,5$ |
|  | Rakhet q_{xx} | $h \leq 150$ $150 < h \leq 300$ $h > 300$ | $\pm 0,3\%$ av l $\pm 0,2\%$ av l $\pm 0,15\%$ av l |
| | q_{yy} | $h \leq 150$ $150 < h \leq 300$ $h > 300$ | $\pm 0,5\%$ av l $\pm 0,3\%$ av l $\pm 0,2\%$ av l |

VKR/ KKR

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 kantradie | Max $3 \times t^*$ |
| Skevhhet | 2 mm plus 0,5 mm/ m längd |
| Rakhet (f) | 0,20 % av hel längd |
| Vikt | $\pm 6\%$ på individuell längd |
| Längdtolerans: | |
| Cirkalängd | 0/ + 150 mm |
| Exaktlängd | Efter överenskommelse vid order. |

* Normal hörnradie ligger mellan $0,5 t - 2,0 t$.



Beteckningar för mått VKR och KKR.

Rätvinklighet

Planhet

Skevhhet

Toleranser KKR enligt SS-EN 10 219

| Egenskap | Tolerans |
|------------------------|---|
| Ytermått (B, H) | Sidlängd mm |
| | $b, h < 100$ |
| | $100 \leq b, h \leq 200$ |
| | $b, h > 200$ |
| Tjocklek (t) | $\pm 1\%$ med minst $\pm 0,5$ mm |
| Konkavitet/ Konvexitet | $\pm 0,8\%$ |
| Sidas rätvinklighet | $\pm 0,6\%$ |
| Yttre kantradie | $t \leq 5$ mm: $\pm 10\%$ |
| | $t > 5$ mm: $\pm 0,50$ mm |
| | max: $0,8\%$ av sida med minst $0,5$ mm |
| | $90^\circ \pm 1^\circ$ |
| 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 |
| Skevhhet | 2 mm plus 0,5 mm/ m längd |
| Rakhet (f) | 0,15 % av hel längd |
| Vikt | $\pm 6\%$ på individuell längd |
| Längdtolerans: | |
| Cirkalängd | 0/ + 150 mm |
| Exaktlängd | Efter överenskommelse vid order. |

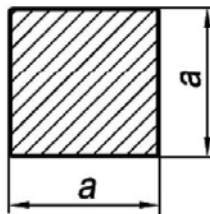
STÅNGSTÅL

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 |



Rakhet

| Rakhet mm (q) | |
|-------------------|-----------------------|
| | |
| Nominell snittyta | Tillåten avvikelse mm |
| $a \leq 25$ | Not fixed |
| $25 < a \leq 80$ | $q \leq 0,4\%$ of L |
| $80 \leq a$ | $q \leq 0,25\%$ of L |

Rätvinklighet

| Rätvinklighet mm (u) | |
|--------------------------|-------------|
| | |
| Nominell Tjocklek mm (t) | Tolerans mm |
| $a \leq 50$ | 1,50 |
| $50 < a \leq 75$ | 2,25 |
| $75 < a \leq 100$ | 3,00 |
| $100 < a \leq 150$ | 4,50 |

Hörnradie

| Hörnradie mm (r) | |
|---------------------------|-----------------|
| | |
| Nominell dimension mm (a) | Tolerans (r) mm |
| $8 \leq a \leq 12$ | $r \leq 1$ |
| $12 < a \leq 20$ | $r \leq 1,5$ |
| $20 < a \leq 30$ | $r \leq 2$ |
| $30 < a \leq 50$ | $r \leq 2,5$ |
| $50 < a \leq 100$ | $r \leq 3$ |
| $100 < a \leq 150$ | $r \leq 4$ |

Skevhhet

| 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° |

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).

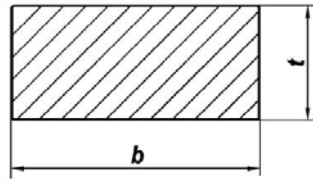
Hörnradie mäts med "radius gauge" vid punkt minst 100 mm från stångens ände.

Skevhhet 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



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 |

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 avvikelse mm |
| < 1000 mm ² | q ≤ 0,4% of L |
| ≤ 1000 mm ² | 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).

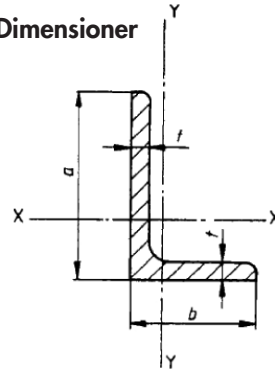
Rätvinklighet mäts som skillnaden mellan u och det nominella värdet för bredd (b).

VINKELSTÅNG

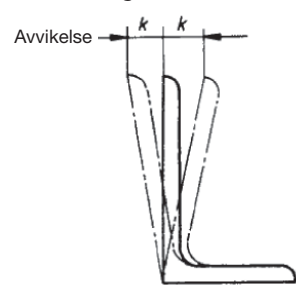
Tolerans för varmvalsad vinkelstång, utdrag ur EN 10 056-2

Avvikelse

Dimensioner



Rätvinklighet

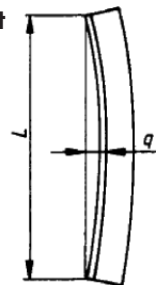


| Flänsbredd mm | tolerans mm |
|---------------|-------------|
| a ≤ 50 | ± 1,0 |
| 50 < a ≤ 100 | ± 2,0 |
| 100 < a ≤ 150 | ± 3,0 |
| 150 < a ≤ 200 | ± 4,0 |
| 200 < a | + 6,0/- 4,0 |

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

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

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 raketten kräver en referenslinjal från vilken avvikelser i profilens rakhet mäts. En spänd lina 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 mätsträckan.

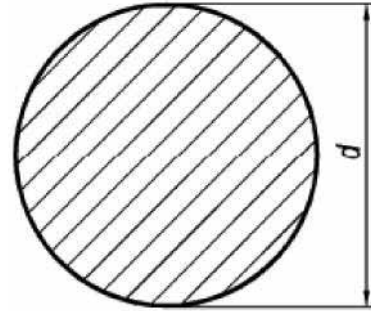
STÅNGSTÅL

RUNDSTÅNG

Tolerans för varmvalsad rundstång, utdrag ur EN 10 059

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) | |
|-------------------|------------------------|
| | |
| Nominell snittyta | Tillåten avvikelser mm |
| $d \leq 25$ | Anges ej |
| $25 < d \leq 80$ | $q \leq 0,4\%$ of L |
| $80 < d \leq 250$ | $q \leq 0,25\%$ of L |

Rundhet

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

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 | $> 1200 \leq 1500$ |
| $\geq 0,35 \leq 0,40$ | $\pm 0,03$ | $\pm 0,04$ |
| $> 0,40 \leq 0,60$ | $\pm 0,03$ | $\pm 0,04$ |
| $> 0,60 \leq 0,80$ | $\pm 0,04$ | $\pm 0,05$ |
| $> 0,80 \leq 1,00$ | $\pm 0,05$ | $\pm 0,06$ |
| $> 1,00 \leq 1,20$ | $\pm 0,06$ | $\pm 0,07$ |
| $> 1,20 \leq 1,60$ | $\pm 0,08$ | $\pm 0,09$ |
| $> 1,60 \leq 2,00$ | $\pm 0,10$ | $\pm 0,11$ |
| $> 2,00 \leq 2,50$ | $\pm 0,12$ | $\pm 0,13$ |
| $> 2,50 \leq 3,00$ | $\pm 0,15$ | $\pm 0,15$ |

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 överenskommit.

b) Förbättrad tolerans
+ 2/- 0 (bredd $600 - \leq 1500$ mm).

Längdtoleranser (formatplåt)

≤ 2000 mm - 0/+ 6 mm
 > 2000 mm - 0/+ 0,3% av nominell längd

Räivinklighet (formatplåt)

Max 1% av plåtens verkliga bredd.

Rakhet

Mätlängd 2000 mm, max 5 mm
Mät längd < 2000 , max 0,25% \varnothing 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 |
| | (1200) - 1500 | 12 | 6 |
| (0,70) - 1,20 | - 1200 | 8 | 4 |
| | (1200) - 1500 | 10 | 5 |
| (1,20) - 3,00 | - 1200 | 7 | 3 |
| | (1200) - 1500 | 8 | 4 |

För planhetstoleranser för höghållfast stålplåt med sträckgräns, $R_e 260 \text{ N/mm}^2 \leq R_e < 340 \text{ N/mm}^2$ gäller nedanstående tabell.

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

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

VARMVALSAD PLÅT

Toleranser bandplåt enligt EN 10 051: 1991

Tjocklek ≤ 25 mm, bredd max 2200 mm.

Tjocklek

Mått i mm

| Nominell tjocklek | Toleranser för nominell bredd | | | |
|-------------------|-------------------------------|------------------|------------------|--------|
| | ≤ 1200 | > 1200 ≤ 1500 | > 1500 ≤ 1800 | > 1800 |
| ≤ 2,00 | ± 0,17 | ± 0,19 | ± 0,21 | – |
| > 2,00 ≤ 2,50 | ± 0,18 | ± 0,21 | ± 0,23 | ± 0,25 |
| > 2,50 ≤ 3,00 | ± 0,20 | ± 0,22 | ± 0,24 | ± 0,26 |
| > 3,00 ≤ 3,50 | ± 0,22 | ± 0,24 | ± 0,26 | ± 0,27 |
| > 3,50 ≤ 4,00 | ± 0,24 | ± 0,26 | ± 0,28 | ± 0,29 |
| > 4,00 ≤ 4,50 | ± 0,26 | ± 0,28 | ± 0,29 | ± 0,31 |
| > 4,50 ≤ 5,00 | ± 0,29 | ± 0,30 | ± 0,31 | ± 0,35 |
| > 5,00 ≤ 5,50 | ± 0,32 | ± 0,33 | ± 0,34 | ± 0,40 |
| > 5,50 ≤ 6,00 | ± 0,35 | ± 0,36 | ± 0,37 | ± 0,43 |
| > 6,00 ≤ 6,50 | ± 0,37 | ± 0,38 | ± 0,40 | ± 0,46 |
| > 6,50 ≤ 7,00 | ± 0,40 | ± 0,42 | ± 0,45 | ± 0,50 |

Bredd

Mått i mm

| Nominell bredd | Toleranser | | | |
|----------------|-------------------|------------------|--|------------------|
| | Valskanter | | Klippta eller gasskurna kanter ¹⁾ | |
| | Undre gränsavmätt | Övre gränsavmätt | Undre gränsavmätt | Övre gränsavmätt |
| ≤ 1200 | 0 | + 20 | 0 | + 3 |
| > 1200 ≤ 1500 | 0 | + 20 | 0 | + 5 |
| > 1500 | 0 | + 25 | 0 | + 8 |

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

Tjocklek

| Nominell tjocklek | Toleranser för nominell tjocklek | | | | | | | | Maximal tjockleksskillnad inom en plåt | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| | Klass A | | Klass B | | Klass C | | Klass D | | Nominell plåtbredd | | | | | |
| | Undre gränsavmätt | Övre gränsavmätt | Undre gränsavmätt | Övre gränsavmätt | Undre gränsavmätt | Övre gränsavmätt | Undre gränsavmätt | Övre gränsavmätt | ≥ 600 < 2000 | ≥ 2000 < 2500 | ≥ 2500 < 3000 | ≥ 3000 < 3500 | ≥ 3500 < 4000 | ≥ 4000 |
| 3 < 5 | -0,4 | +0,8 | -0,3 | +0,9 | -0 | +1,2 | -0,6 | +0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | - | - | - |
| 5 < 8 | -0,4 | +1,1 | -0,3 | +1,2 | -0 | +1,5 | -0,75 | +0,75 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | - | - |
| 8 < 15 | -0,5 | +1,2 | -0,3 | +1,4 | -0 | +1,7 | -0,85 | +0,85 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 |
| 15 < 25 | -0,6 | +1,3 | -0,3 | +1,6 | -0 | +1,9 | -0,95 | +0,95 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |
| 25 < 40 | -0,8 | +1,4 | -0,3 | +1,9 | -0 | +2,2 | -1,1 | +1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,4 |
| 40 < 80 | -1,0 | +1,8 | -0,3 | +2,5 | -0 | +2,8 | -1,4 | +1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |
| 80 < 150 | -1,0 | +2,2 | -0,3 | +2,9 | -0 | +3,2 | -1,6 | +1,6 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 |
| 150 ≤ 250 | -1,2 | +2,4 | -0,3 | +3,3 | -0 | +3,6 | -1,8 | +1,8 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | - |

klass A: undre gränsavmätt beroende på nominell tjocklek;

klass B: konstant undre gränsavmätt på - 0,3 mm;

klass C: undre gränsavmätt noll och övre gränsavmätt beroende på nominell tjocklek;

klass D: symmetrisk tolerans beroende på nominell tjocklek;

Längd

Mått i mm

| Nominell tjocklek | Undre gränsavmätt | Övre gränsavmätt |
|-------------------|-------------------|------------------|
| < 4000 | 0 | + 20 |
| 4000 < 6000 | 0 | + 30 |
| 6000 < 8000 | 0 | + 40 |
| 8000 < 10000 | 0 | + 50 |
| 10000 < 15000 | 0 | + 75 |
| 15000 < 20000 | 0 | + 100 |

Längd

Mått i mm

| Nominell längd | Toleranser | |
|----------------|-------------------|--------------------------|
| | Undre gränsavmätt | Övre gränsavmätt |
| < 2000 | 0 | + 10 |
| ≥ 2000 < 8000 | 0 | + 0,005 x nominell längd |
| ≥ 8000 | 0 | + 40 |

Planhet

7.4.1 För stål med normalt deformationsmotstånd vid förhöjda temperaturer skall avvikelser från planhet inte överstiga de toleranser som anges i tabell 1. Snävare planhetstoleranser skall överenskommas vid förfrågan och beställning.

Option 3.

Tabell 1 – Planhetstoleranser för stål med normalt deformationsmotstånd vid förhöjda temperaturer (kategori A).

Mått i mm

| Nominell tjocklek | Nominell bredd | Planhetstoleranser | Förbättrade planhetstoleranser |
|-------------------|----------------|--------------------|--------------------------------|
| ≤ 2,00 | ≤ 1200 | 18 | 9 |
| | > 1200 ≤ 1500 | 20 | 10 |
| | > 1500 | 25 | 13 |
| > 2,00 ≤ 25 | ≤ 1200 | 15 | 8 |
| | > 1200 ≤ 1500 | 18 | 9 |
| | > 1500 | 23 | 12 |

Toleranser grovplåt enligt EN 10 029: 1991

Tjocklek ≥ 3 mm och ≤ 250 mm, bredd ≥ 600 mm.

Bredd

Mått i mm

| Nominell bredd | Undre gränsavmätt | Övre gränsavmätt |
|----------------|-------------------|------------------|
| ≥ 600 < 2000 | 0 | + 20 |
| ≥ 2000 < 3000 | 0 | + 25 |
| ≥ 3000 | 0 | + 30 |

Mått i mm

Planhet Klass N

Mått i mm

| T | Ståltyp L | | Ståltyp H | |
|------------|-----------|------|-----------|------|
| | Mätlängd | | | |
| | 1000 | 2000 | 1000 | 2000 |
| ≥ 3 < 5 | 9 | 14 | 12 | 17 |
| ≥ 5 < 8 | 8 | 12 | 11 | 15 |
| ≥ 8 < 15 | 7 | 11 | 10 | 14 |
| ≥ 15 < 25 | 7 | 10 | 10 | 13 |
| ≥ 25 < 40 | 6 | 9 | 9 | 12 |
| ≥ 40 ≤ 250 | 5 | 8 | 8 | 11 |

Ståltyp L: Produkter med en specificerad minimisträckgräns ≤ 460 N/mm², dock inte härdade eller seghärdade.

Ståltyp H: Produkter med en specificerad minimisträckgräns > 460 N/mm² och < 700 N/mm² samt alla härdade eller seghärdade produkter.

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 yttfinhet. Mindre genom tillverkningsförfarandet betingade yttfel som förhöjningar, fördjupningar, repor etc. kan uppstå.

| Ytbeskaffenhet | | | |
|-----------------|---------------------|------------|---|
| Beteckning | Yttfinhet 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. Rakhetsavvikelsen 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. 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. Rakhetsavvikelsen 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 2000 m/st | tillåten avvikelse +10% |

SVETSADE STÅLRÖR MÅTTNORM DIN 2458

Tillåten avvikelse för godstjocklek

| Godstjocklek T mm | Tillåten avvikelse mm |
|-------------------|---|
| T ≤ 3 | + 0,30/-0,25 |
| 3 < T ≤ 10 | + 0,45* /- 0,35 |
| T > 10 | + anges av tillåten viktavvikelse /- 0,50 |

* Vid rör tillverkade av grovplåt bestäms övre gräns av tillåten viktavvikelse.

Tillåten viktavvikelse

| |
|--|
| + 12% / 8% för enskilt rör |
| + 10% / -5% vid leveransmängd om minst 5 ton |

Tillåten avvikelse för rundhet på rör

| Yttre diameter dy mm | Tillåten avvikelse |
|----------------------|---|
| < 200 | Inom tillåten diameteravvikelse |
| 200 ≤ dy < 1000 | 2% (För dy, T > 100 kan detta värde ej garanteras) |
| ≥ 1000 | |

Diametertoleranser

| Yttre diameter dy mm | Tillåten avvikelse från diameter | |
|----------------------|--|---|
| | Rör och rörände | Rörände med särskilda krav* |
| < 200 | +/- 1% av dy (värde till +/- 0,5 mm är i varje fall tillåtet) | +/- 0,5% dy (värde till +/- 0,3 mm är i varje fall tillåtet) |
| 200 ≤ dy < 1000 | +/- 0,5% + 1 mm | 200 ≤ dy < 325: +/- 1,0 mm 325 ≤ dy < 1000: +/- 1,6 mm |
| ≥ 1000 | +/- 6 mm | På beställning |

* Gäller ej på 100 mm rörände

Tillämplighet

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

Anbud

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

Ordererkännande

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

Toleranser m.m.

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

Pris

5. Om annat ej avtalats skall köparen erlagga det pris säljaren på leveransdagen tillämpar på det slags gods avtalet avser. Köparen skall utöver avtalat pris utge ersättning för därpå belöpande mervärdesskatt. Emballage, som är erforderligt eller begärs, debiteras särskilt och återtas inte, såvida annat avtalats.

Leveransklausuler

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

Betalning och dröjsmålsränta

7. Betalningsvillkor 30 dagar netto säljaren tillhanda räknat från fakturadatum. Om betalning ej erläggs i rätt tid, debiteras dröjsmålsränta enligt räntesats som med tolv procentenheter överstiger vid varje tidpunkt gällande riksbankens referensränta. Vid förändring av referensräntan ändras dröjsmålsräntan med verkan från följande månadsskifte. Betalning innebär inte godkännande av godset eller av fakturering. Vid förfallen betalning är säljaren berättigad till ersättning för skriftlig betalningspåminnelse rörande skulden i enlighet med lagen om ersättning för inkassokostnader mm.

Säkerhet

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

Avisering om försening

9. Finns part, att han inte kan hålla avtalad tidpunkt för leverans eller mottagande av godset eller framstår sådan försening som sannolik, skall motparten utan dröjsmål underrättas. Vidare skall den tidpunkt anges då leverans beräknas kunna fullgöras. Vad ovan sagts gäller även i leverans ingående delleveranser.

Hävning vid försening

10. Medför aviserad eller inträffad försening av leverans eller mottagande väsentlig olägenhet, äger den av parterna som ej är ansvarig för förseningen skriftligen häva avtalet. Om förseningen avser endast enstaka gods i leveransen, får hävning endast ske beträffande detta gods och med detsamma förbundet gods. Avser aviserad eller inträffad försening leverans av gods som är tillverkat efter köparens anvisning och/eller gods av sådant slag som säljaren normalt inte lagerför och köparen insåg eller bort inse detta, äger köparen dock häva endast om förseningen är väsentlig och om köparen kan få leverans av försenat gods från annan än säljaren före av denne aviserad tidpunkt för leverans. Utnyttjar part ej utan oskäligt dröjsmål sin rätt att häva avtalet, skall i avisering om dröjsmålet angiven tidpunkt för leveransen anses som ny leveranstid. Hävs avtalet på grund av aviserad eller inträffad försening, har part ej annan rätt till ersättning för skada än vad sägs i punkt 11.

Skadestånd vid försening/hävning

11. Skadestånd vid försening och/eller hävning utgår endast om särskild överenskommelse därom träffats. Eventuellt skadeståndsanspråk skall framställas skriftligen senast inom två månader efter det att leveransen rätteligen skulle ha ägt rum. Senare framställt anspråk ger inte rätt till skadestånd.

Mottagningskontroll

12. Följesedel skall åtfölja godset. Köparen skall vid godsets ankomst undersöka detta med efter godsets art och leveranssätt anpassad omsorg 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 kolli (förpackningsenheter), varulagsuppgifter på förpackningen samt utifrån synliga skador. Då godset avemballeras eller i annat fall innan godset används, skall mottagningskontroll utföras med efter godsets art anpassad omsorg.

Reklamation vid brist eller skada

13. Brist eller skada på godset, som kan antas ha uppkommit under transport, skall anmälas direkt till fraktföraren och i enlighet med för transporten gällande befodringsbestämmelser. Därjämte skall i förekommande fall säljaren utan dröjsmål underrättas. Brist eller skada, som är märkbar vid undersökning vid godsets mottagande, skall omgående anmälas till fraktföraren och säljaren. I annat fall skall brist eller skada anmälas utan dröjsmål efter avemballering. Reklamation skall göras eller bekräftas skriftligen och innehålla uppgift om bristen eller skadans art och omfattning. Reklamerar köparen ej enligt ovanstående bestämmelser, förlorar han rätten att framställa anspråk på grund av felet.

Säljarens ansvar för fel i godset

14. Säljaren skall inom skäligen 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 skäligen 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. Säljaren ansvarar inte 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 där utöver 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 egen dom än det försålda godset eller för personskada och förmögenhetsskada i annan utsträckning än vad som gäller enligt tvingande lagstiftning.

Information och service

15. All information i form av kataloguppgifter eller underrättelser från säljarens personal före eller efter avtalslutet lämnas utan förbindelse. Säljaren fritar sig sålunda från allt ansvar för levererad varuslämplighet för avsett ändamål, såvida inte garanti härför skriftligen lämnats. Motsvarande gäller för sådan teknisk service som säljaren kan lämna köparen ifråga om användningen av varan efter leverans.

Befrielsegrunder

16. Följande omständigheter skall anses utgöra befrielsegrunder, om de inträffar sedan avtalet slutits och avsevärt försvårar dess fullgörande: arbetskonflikt och varje annan omständighet, som parterna inte kan råda över, såsom eldsvåda, terrorhandling, krig, mobilisering eller oförutsedda militärinkallelser av motsvarande omfattning, rekvision, 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 däravliksom om dess upphörande. Kan avtalet ej fullgöras inom skäligen tid, äger vardera parten häva avtalet till den del dess fullgörande försvårats av omständighet som ovan nämnts.

Tvist

17. 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 komplett 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, borring, gasskärning, formatklippning, spaltning, sågning, 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
Spadegatan 1
Tfn 040-38 40 00
Fax 040- 38 41 74

BE Group Sverige AB
Box 5062
402 22 Göteborg
Mejerigatan 1
Tfn 031-742 27 00
Fax 031-742 27 20

BE Group Sverige AB
Box 1006
551 11 Jönköping
Huskvarnavägen 80
Tfn 036-30 97 00
Fax 036-30 97 10

BE Group Sverige AB
Box 6054
600 06 Norrköping
Barlastgatan 10, Lindö
Tfn 011-415 35 00
Fax 011-415 36 30

BE Group Sverige AB
Box 10085
121 27 Stockholm Globen
Arenavägen 29
Tfn 08-702 71 00
Fax 08- 702 71 11

BE Group Sverige AB
Box 829
781 28 Borlänge
Hantverkargatan 9
Tfn 0243-620 00
Fax 0243-620 11

BE Group Sverige AB
Box 725
851 21 Sundsvall
Skepparegatan 7
Tfn 060-16 15 00
Fax 060-16 15 74

BE Group Sverige AB
Fredsgatan 3A
652 25 Karlstad
Tfn 054-21 98 25
Fax 054-21 98 55

BE Group Sverige AB
Storgatan 22
342 30 Alvesta
Tfn 0472-125 70
Fax 0472-146 10

BE Group AB (publ)

BE Group AB (publ)
Box 225
201 22 Malmö
Spadegatan 1
Tfn 040-38 40 00
Fax 040-38 41 11
www.begroup.com

BE Group är etablerat i:

Sverige Slovakien
Danmark Estland
Finland Lettland
Polen Litauen
Tjeckien

För mer information besök
www.begroup.com

Besök vår hemsida:
www.begroup.se



BE GROUP

BE STRONGER WITH BE

