

SSAB Tilläggsprislista Kallvalsad plåt

PRISKALKYLATOR	
xxx SEK/ton	Baspris CIP
+	Stålsort extra
+	Dimension rullar och spaltade band ELLER
+	Dimension formatplåt
+	Ytutseende*
+	Ytkrav*
+	Förbättrad tolerans*
+	Valspost*
+	Rullvikt*
+	Paketvikt (Format)*
+	Emballage
+	Intyg och provning*
xxx SEK/ton	Effektivpris

* Om relevant.

MJUKA STÅL, SSAB FORM	
Beteckning	SEK/ton
SSAB Form 200	0
SSAB Form 03	100
SSAB Form 04	180
SSAB Form 05	350
SSAB Form 06	800
SSAB Form 07	1100

ROSTRÖGA STÅL, SSAB WEATHERING	
Beteckning	SEK/ton
SSAB Weathering 355	1600

ROSTRÖGA STÅL	
Beteckning	SEK/ton
COR-TEN A	1800

BORSTÅL, SSAB BORON	
Beteckning	SEK/ton
SSAB Boron 22	1350
SSAB Boron 38	1700
SSAB Boron 27Cr	1800

2026 07 01
Gäller för:
Sverige

MIKROLEGERADE STÅL, SSAB DOMEX	
Beteckning	SEK/ton
SSAB Domex 260LA	260
SSAB Domex 300LA	350
SSAB Domex 340LA	500
SSAB Domex 380LA	670
SSAB Domex 420LA	740
SSAB Domex 460LA	1320
SSAB Domex 500LA	1470

SSAB LASER PLUS	
Beteckning	SEK/ton
SSAB Laser DC03 Plus	*

* På begäran.

DIMENSIONER RULLAR OCH SPALTADE BAND									
Tjocklek	Bredd mm (SEK/ton)								
	50-149*	150-599*	600-699*	700-799*	800-899**	900-999	1000-1099	1100-1299	1300-1530
0.40-0.44	1780	1580	1430	1430	1840	1730	1230	930	930
0.45-0.49	1720	1520	1370	1370	1810	1670	1170	870	870
0.50-0.54	1510	1310	1160	1160	1670	1410	910	660	660
0.55-0.59	1440	1240	1090	1090	1600	1340	840	590	590
0.60-0.69	1370	1170	1020	1020	1550	1270	770	520	520
0.70-0.79	1270	1070	920	920	1410	1170	670	420	420
0.80-0.89	1210	1010	860	860	1370	1110	610	360	360
0.90-0.99	1180	980	830	830	1330	1080	530	330	330
1.00-1.24	1140	940	790	790	1250	1040	490	290	290
1.25-1.49	1070	870	720	720	1210	970	370	220	220
1.50-1.99	1040	840	690	690	1160	690	240	190	190
2.00-2.49	1000	800	650	650	850	450	200	150	150
2.50-3.00	990	790	640	640	840	390	190	140	140

Max/min bredd och tjocklek varierar per stålsort. Rådgör alltid med säljare.

* Spaltade band

** Preliminär överenskommelse med verket

DIMENSIONER FORMAT												
Tjocklek mm	Bredd mm											
	600-699			700-799			800-899			900-999		
	Längd mm											
	1000-1999	2000-3999	4000-6000	1000-1999	2000-3999	4000-6000	1000-1999	2000-3999	4000-6000	1000-1999	2000-3999	4000-6000
0.40-0.44	2530	2480	2680	2530	2480	2680	2940	2890	3090	2830	2780	2980
0.45-0.49	2470	2420	2620	2470	2420	2620	2910	2860	3060	2770	2720	2920
0.50-0.54	1960	1910	2110	1960	1910	2110	2470	2420	2620	2210	2160	2360
0.55-0.59	1890	1840	2040	1890	1840	2040	2400	2350	2550	2140	2090	2290
0.60-0.69	1670	1620	1820	1670	1620	1820	2200	2150	2350	1920	1870	2070
0.70-0.79	1570	1520	1720	1570	1520	1720	2060	2010	2210	1820	1770	1970
0.80-0.89	1510	1460	1660	1510	1460	1660	2020	1970	2170	1760	1710	1910
0.90-0.99	1480	1430	1630	1480	1430	1630	1980	1930	2130	1730	1680	1880
1.00-1.24	1290	1240	1440	1290	1240	1440	1750	1700	1900	1540	1490	1690
1.25-1.49	1220	1170	1370	1220	1170	1370	1710	1660	1860	1470	1420	1620
1.50-1.99	1190	1140	1340	1190	1140	1340	1660	1610	1810	1190	1140	1340
2.00-2.49	1150	1100	1300	1150	1100	1300	1350	1300	1500	950	900	1100
2.50-3.00	1140	1090	1290	1140	1090	1290	1340	1290	1490	890	840	1040

DIMENSIONER FORMAT										
Tjocklek mm	Bredd mm									
	1000-1099			1100-1299			1300-1530			
	Längd mm									
	1000-1999	2000-3999	4000-6000	1000-1999	2000-3999	4000-6000	1000-1999	2000-3999	4000-6000	
0.40-0.44	2330	2280	2480	1830	1780	1980	1830	1780	1980	
0.45-0.49	2270	2220	2420	1770	1720	1920	1770	1720	1920	
0.50-0.54	1710	1660	1860	1260	1210	1410	1260	1210	1410	
0.55-0.59	1640	1590	1790	1190	1140	1340	1190	1140	1340	
0.60-0.69	1420	1370	1570	1020	970	1170	1020	970	1170	
0.70-0.79	1320	1270	1470	920	870	1070	920	870	1070	
0.80-0.89	1260	1210	1410	860	810	1010	860	810	1010	
0.90-0.99	1180	1130	1330	830	780	980	830	780	980	
1.00-1.24	990	940	1140	690	640	840	690	640	840	
1.25-1.49	870	820	1020	620	570	770	620	570	770	
1.50-1.99	740	690	890	590	540	740	590	540	740	
2.00-2.49	700	650	850	550	500	700	550	500	700	
2.50-3.00	690	640	840	540	490	690	540	490	690	

RULLVIKT (ton)	SEK/ton
≥10	Bas
7,5–9,9	150
5–7,49	250
<5	300

PAKETVIKT FORMAT (KG)	SEK/ton
≥2000	Bas
<2000	200

YTKRAV	SEK/ton
Normal yta (yta A) enligt EN 10130	Bas

YTUTSEENDE	Ytråhet	SEK/ton
Normal (m)	0.6 μm < $R_a \leq 1.9 \mu\text{m}$	Bas
Halvblank (g)	$R_a \leq 0.9 \mu\text{m}$	90
Blank (b)	$R_a \leq 0.4 \mu\text{m}$	230

EMBALLAGE	SEK/ton	Beskrivning
Rullar - Bas	0	Bara bandat
Rullar - Lätt	60	Papper, skydd för band i ögat
Rullar - Sjötransport*	140	Papper, sidoskydd, skydd för band i ögat
Format - Bas*	30	Delvis kantskydd under band, träströ under paket
Format - Lätt*	110	Papper, kantskydd, träströ under paket
Format - Sjötransport*	180	Papper med förslutna ändar, delvis kantskydd för band, träströ under paket
Spaltat - Bandat	60	Bandat, kantskydd, plastring
Spaltat - Individuellt bandat	80	Individuellt bandat, kantskydd, plastring
Spaltat - Plastfilm	110	Plastfilm, kantskydd, plastring

* Träpall + 20 SEK/ton. Max längd med träpall är 4000 mm.

Bilaga 1

KVANTITETSTOLERANSER	
Beställd kvantitet, ton	Tolerans
6–9,99	+/- 2 ton
10–14,99	+/- 3 ton
15–39,99	+/- 4 ton
40	+/- 10%

INTYG OCH PROVNING, KONTROLLDOKUMENT			
Referens EN 10204	Benämning	Dokumentets innehåll	Dokumentets validering
Typ 2.1	Identitetsintyg	Intyg om överensstämmelse med bestämmelserna i beställningen.	Tillverkaren
Typ 2.2	Kvalitetsintyg	Intyg om överensstämmelse med bestämmelserna i beställningen samt resultat från icke-specifik provning.	Tillverkaren
Typ 3.1	Kontrollintyg 3.1	Intyg om överensstämmelse med bestämmelserna i beställningen samt resultat från specifik provning.	Tillverkarens auktoriserade kontrollrepresentant oberoende av tillverkningsavdelningen
Typ 3.2	Kontrollintyg 3.2	Intyg om överensstämmelse med bestämmelserna i beställningen samt resultat från specifik provning.	Tillverkarens auktoriserade kontrollrepresentant oberoende av tillverkningsavdelningen och antingen köparens auktoriserade kontrollrepresentant eller en representant utsedd enligt officiella bestämmelser

TOLERANSER	SEK/ton
Förbättrad breddtolerans enligt EN 10131	200
Förbättrad tjocklekstolerans enligt EN 10131	150
Förbättrad längdtolerans (endast format) enligt EN 10131	150
Förbättrad planhet (endast format) enligt EN 10131	200
Förbättrad planhet för martensitiska stål	800

INTYG OCH PROVNING	
Kontrollintyg EN 10204-2.2	Bas
Kvalitetsintyg EN 10204-3.1	50 SEK/ton
Intyg beställda i efterhand	600 SEK/orderrad
Övrig provning	Pris på begäran

Närmare information angående Intyg och provning finns i bilaga 1.

VALSPOST	SEK/ton
Valspost 18 kg/mm bandbredd	Bas
Valspost annat än 18 kg/mm bandbredd	På begäran