



**STÅLGROSS**  
I SVERIGE AB

# VI KAN PLÅT

Stålgross är en av de ledande leverantörerna till svensk industri inom nischen varmvalsade plåtprodukter.

Vi vill särskilja oss genom att erbjuda kvaliteten i alla led. Allt från det noggranna urvalet av leverantörer, där vi kan garantera kvaliteten på det material vi levererar, till smarta och effektiva logistiklösningar.

Med kunskap, engagemang och erfarenhet vill vi tillföra nytta för våra kunder, vi vill verka för att öka lönsamheten i värdekedjan.

Att välja kvalitet ska vara en lönsam investering.

## Välkommen till Stålgross



**Jörgen Millton**

Tel: 036-305 447  
jorgen.m@stalgross.se



**Mikael Thelin**

Tel: 036-305 440  
mikael@stalgross.se



**Johan Helge**

Tel: 036-305 444  
johan@stalgross.se



**Simon Bodarve**

Tel: 036-305 443  
simon@stalgross.se



**Daniel Welander**

Tel: 036-305 446  
daniel@stalgross.se



## ➔ SSAB Domex® S355MC D betad, anoljad

S355MC enligt EN 10149-2  
Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Slagseghetstestad vid -20°

Tjocklek mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm
2	1250 x 2500 / 3000			
3	1250 x 2500	1500 x 3000	1560 x 4000	
4	1250 x 2500	1500 x 3000	1685 x 4000	2000 x 4000 <sup>1)</sup>
5	1250 x 2500	1500 x 3000	1830 x 4000	2000 x 4000 <sup>1)</sup>
6	1250 x 2500	1500 x 3000	1830 x 4000 / 6000	2000 x 4000 / 6000 <sup>1)</sup>
8	1250 x 2500	1500 x 3000	1830 x 4000 / 6000	2000 x 4000 / 6000 <sup>1)</sup>
10	1250 x 2500	1500 x 3000	1600 x 4000 / 6000	2000 x 4000 / 6000 <sup>1)</sup>
12	1250 x 2500	1500 x 3000	1600 x 4000 / 6000	
15		1500 x 3000 / 4000		
20		1500 x 3000 <sup>1)</sup>		

<sup>1)</sup> ej SSAB Domex

## ➔ Konstruktionsplåt S355J2C+N Kiselhalt 0,15-0,25 %

S355J2C+N enligt 10025-2  
Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Slagseghetstestad vid -20°

Tjocklek mm	Dimension mm	Dimension mm
3	1500 x 3000	1500 x 4000
4	1500 x 3000	1500 x 4000
5	1500 x 3000	1500 x 4000
6	1500 x 3000	1500 x 4000 / 6000
8	1500 x 3000	1500 x 4000
10	1500 x 3000	
12	1500 x 3000	
15	1500 x 3000	

## ➔ SSAB Domex® S355MC D betad, anoljad Kiselhalt 0,15-0,25 %

S355MC enligt EN 10149-2  
Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Slagseghetstestad vid -20°

Tjocklek mm	Dimension mm
5	1500 x 3000
6	1500 x 3000
7	1500 x 3000
8	1500 x 3000
10	1500 x 3000
12	1500 x 3000

## → SSAB Laser® 355ML Plus

S355ML enligt EN 10025-4  
Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Slagseghetstestad vid -50°

Tjocklek mm	Dimension mm	Dimension mm
8		2000 x 4000
10		2000 x 4000
12		2000 x 4000
20	1500 x 3000	2000 x 4000
25	1500 x 3000	2000 x 4000

## → SSAB Laser® 355ML Plus betad, anoljad

S355ML enligt EN 10025-4  
Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Slagseghetstestad vid -50°

Tjocklek mm	Dimension mm
16	1500 x 3000
20	1500 x 3000
25	1500 x 3000
30	1500 x 3000

## → SSAB Laser® 420ML Plus

S420ML enligt EN 10025-4  
Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Slagseghetstestad vid -50°

Tjocklek mm	Dimension mm
15	1500 x 3000
20	1500 x 3000

## → SSAB Domex® S420MC D betad, anoljad

S420MC enligt EN 10149-2  
Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Slagseghetstestad vid -20°

Tjocklek mm	Dimension mm
3	1500 x 3000
4	1500 x 3000
5	1500 x 3000
6	1500 x 3000
7	1500 x 3000
8	1500 x 3000
10	1500 x 3000
12	1500 x 3000

## → SSAB Domex® S500MC D betad, anoljad

S500MC enligt EN 10149-2  
Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Slagseghetstestad vid -20°

Tjocklek mm	Dimension mm
4	1500 x 3000
5	1500 x 3000
6	1500 x 3000
8	1500 x 3000
10	1500 x 3000

## → SSAB Strenx® S650MC D

S650MC enligt EN 10149-2  
Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Slagseghetstestad vid -20°

Tjocklek mm	Dimension mm	Dimension mm
4		1500 x 3000
5	1250 x 2500	1500 x 3000
6	1250 x 2500	1500 x 3000
8		1500 x 3000
10		1500 x 3000

## → SSAB Strenx® S650MC D betad, anoljad

S650MC enligt EN 10149-2  
Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Slagseghetstestad vid -20°

Tjocklek mm	Dimension mm	Dimension mm
3	1250 x 2500 / 3000	
4		1500 x 3000
5	1250 x 2500	1500 x 3000 / 6000
6	1250 x 2500	1500 x 3000 / 6000
8		1500 x 3000 / 6000
10		1500 x 3000 / 6000

## → SSAB Strenx® 700MC D/E betad, anoljad

S700MC enligt EN 10149-2  
Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Slagseghetstestad vid -20°/ -40°  
\*12mm 700MC Plus

Tjocklek mm	Dimension mm
3	1250 x 2500 / 3000
4	1500 x 3000
5	1500 x 3000
6	1500 x 3000
8	1500 x 3000
10	1500 x 3000
12*	1500 x 3000

## → Kallvalsad plåt DC01 anoljad

Tjocklek mm	Dimension mm	Dimension mm	Dimension mm
1,00	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,50	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
2,00	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
2,50	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3,00	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000



## → Konstruktionsplåt S355J2+N

S355J2+N enligt EN 10025-2 / Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Slagseghetstestad vid -20°

Tjocklek mm	Bredd mm	Längder 6000 / 12000 mm		
		Bredd mm	Bredd mm	Bredd mm
5	1500		2450	
6	1500		2450	
8	1500	2000/2051	2450	3000
10	1500	2000/2051	2450	3000
12	1500	2000/2051	2450	3000
15	1500	2000/2051	2450	3000
16		2051		
20	1500	2000/2051	2450	3000
25	1500	2000/2051	2450	3000
30	1500	2000/2051	2450	3000
32		2000/2051		
35	1500	2000/2051	2450	3000
40	1500	2000/2051	2450	3000
45		2000/2051	2450	
50	1500	2000/2051	2450	3000
55		2000/2051	2450	
60	1500	2000/2051	2450	3000
65		2000/2051	2450	
70	1500	2000/2051	2450	3000
75		2000/2051	2450	
80	1500	2000/2051	2450	3000
85		2000/2051	2450	
90		2000/2051	2450	
100		2000/2051	2450	3000
110		2000/2051	2450	
120		2000/2051	2450	
125		2000/2051		
130		2000/2051	2450	
140		2000/2051	2450	
150		2000/2051	2450	
160		2000		
170		2000		
180		2000		
200		2000		
220		2000		

## ➔ Konstruktionsplåt S355J2+N Kiselhalt 0,15-0,25 %

S355J2+N enligt EN 10025-2  
Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Slagseghetstestad vid -20°

Tjocklek mm	Bredd mm	Bredd mm
3	1500	
4	1500	
5	1500	
6	1500	
8	1500	3000
10	1500	3000
12	1500	3000
15	1500	3000
20	1500	3000
25	1500	3000
30	1500	3000
35	1500	3000
40	1500	3000
50	1500	3000
60	1500	3000
70	1500	3000
80	1500	3000
100	1500	3000

## ➔ Höghållfast plåt S420ML

S420ML enligt EN 10025-4  
Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Slagseghetstestad vid -50°

Tjocklek mm	Bredd mm
12	2450
15	2450
20	2450
25	2450
30	2450
40	2450
50	2450
60	2450

## ➔ Höghållfast plåt 690QL / SSAB Strenx® 700 E

S690QL enligt EN 10025-6  
Certifikat enligt EN 10204/3.1  
Blästrad, målad (zinksilikatprimer) >60 mm

Tjocklek mm	Bredd mm	Bredd mm
6		2450
8		2450
10		2450
12		2450
15		2450
16		2450
20		2450
25		2450
30		2450
35		2450
40		2450
50		2450
60		2450
70		2450
80		2450
100	2000	2450
110		2450
120		2450
130		2450
140	2000	
150	2000	

## ➔ Höghållfast plåt 690QL / SSAB Strenx® 700 E - betad, anoljad

S690QL enligt EN 10025-6  
Certifikat enligt EN 10204/3.1

Tjocklek mm	Dimension mm
8	1500 x 3000
10	1500 x 3000
12	1500 x 3000
15	1500 x 3000
16	1500 x 3000
20	1500 x 3000
25	1500 x 3000

## → Slitplåt RAEX® 400

Certifikat enligt EN 10204/3.1

\*Finns även som betad, anoljad

Tjocklek mm	Bredd mm	Bredd mm
4	1500*	
5	1500*	2450
6	1500*	2450
8	1500	2450
10	1500*	2450
12		2450
15	1500	2450
16		2450
20		2450
25		2450
30		2450
35		2450
40		2450
50		2450
60		2450
70		2450
80		2450

## → Slitplåt RAEX® 450 betad, anoljad

Certifikat enligt EN 10204/3.1

Tjocklek mm	Dimension mm
3	1500 x 3000
4	1500 x 3000
5	1500 x 3000
6	1500 x 3000
8	1500 x 3000
10	1500 x 3000
12	1500 x 3000
15	1500 x 3000
20	1500 x 3000
25	1500 x 3000

## → Slitplåt RAEX® 450

Certifikat enligt EN 10204/3.1

2000 & 2450-bredderna är blästrad, målad  
(zinksilikatprimer)

Tjocklek mm	Bredd mm	Bredd mm	Bredd mm
3	1500		
4	1500		2500 <sup>1)</sup>
5	1500		2450
6	1500		2450
8	1500		2450
10	1500	2000	2450
12	1500	2000	2450
15	1500		
16	1500	2000	2450
20	1500	2000	2450
25	1500	2000	2450
30	1500		2450
35			2450
40	1500		2450
50			2450
60			2500

<sup>1)</sup> ej RAEX

## → Slitplåt RAEX® 500

Certifikat enligt EN 10204/3.1

Blästrad, målad (zinksilikatprimer)

Tjocklek mm	Dimension mm
12	2000 x 4000
16	2000 x 4000
20	2000 x 4000
25	2000 x 4000
30	2000 x 4000
35	2000 x 4000
40	2000 x 4000
50	2000 x 4000
60	2450 x 6040
70	2450 x 6040



## ➔ Konstruktionsplåt S355NL Z-35

S355NL enligt EN 10025-3

Certifikat enligt EN10204/3.1

Z-35 test enligt EN10164 från tjocklek 15mm

Ultraljudsprovning enligt EN10160, klass S2/E3

Blästrad, målad (zinksilikatprimer)

Slagseghetstestad vid -50°

Tjocklek mm	Bredd mm	Bredd mm
12		2450
15		2450
20		2450
25		2450
30		2450
35		2450
40		2450
45		2450
50		2450
60		2450
70		2450
80	2000	
100	2000	
120	2000	
150	2000	

## ➔ Tryckkärlsplåt P265GH / SA516Gr60 MTLTV

P265GH enligt EN 10028-2:2017 Certifikat

enligt EN 10204/3.2 (DNV GL)

Blästrad, målad (zinksilikatprimer)

Slagseghetstestad vid -20°

Tjocklek mm	Bredd mm
6	2000
8	2000
10	2000
12	2000
15	2000
20	2000
25	2000

## ➔ Tryckkärlsplåt P265GH

P265GH enligt EN 10028-2:2017

Certifikat enligt EN 10204/3.1

Tjocklek mm	Bredd mm
3	1500
4	1500
5	1500
6	1500

## ➔ Tryckkärlsplåt P355GH

P355GH enligt EN 10028-2:2017

Certifikat enligt EN 10204/3.1

Slagseghetstestad vid -20°

Tjocklek mm	Bredd mm
30	1901



## → Fartygsplåt Grade A

Fartygsplåt VL-A, tredjepartsklassificerad (DNV GL)  
Certifikat enligt EN 10204/3.2  
Blästrad, målad (zinksilikatprimer)  
Slagseghetstestad vid -20°

Tjocklek mm	Bredd mm
6	2000
8	2000
10	2000
12	2000
15	2000 / 2500
20	2000
25	2000

## → Fartygsplåt Grade E36

Fartygsplåt NVE 36, tredjepartsklassificerad (DNV GL)  
Certifikat enligt EN 10204/3.2  
Blästrad, målad (zinksilikatprimer)  
Slagseghetstestad vid -40°

Tjocklek mm	Bredd mm
8	2000
10	2000
12	2000
20	2000
40	2000/2500

## → Offshore plåt S355G10+N / Norsok Y20

S355G10+N enligt EN 10225:09/M-120 ED.5 NOV.08  
Certifikat enligt EN 10204/3.2 (DNV GL) Blästrad,  
målad (zinksilikatprimer) Slagseghetstestad vid -50°

Tjocklek mm	Bredd mm	Bredd mm
12		2450
15		2450
20		2450
25		2450
30		2450
35		2450
40		2450
45		2450
50		2450
60		2450
70		2450
80	2000	
100	2000	
120	2000	
150	2000	





# VÅRT LAGER – DIN STYRKA

STALGROSS.SE • 036-300 200

**STÅLGROSS**  
I SVERIGE AB