



SORTIMENT - PLÅT

SWESTAL.SE | ALLT NÄR DET GÄLLER STÅL OCH METALLER

VÄLKOMMEN TILL
SWESTÅL

ALLT NÄR DET GÄLLER STÅL OCH METALLER

Swestål är en fullsortimentsleverantör när det gäller stål och produktion av stål, så med lång erfarenhet inom branschen erbjuder vi bred kompetens och god service.

Vi vill förenkla Ert arbete! Vi levererar stål och metaller med turbil i Småland och Blekinge flera dagar i veckan. Välj hur ni vill ha materialet, hela längder eller bearbetat, vi utgår alltid utifrån era önskemål. Vi erbjuder allt förekommande inom stål, plåt, rör, balk, armering, galler, gallerdurk, rostfritt, aluminium, koppar, mässing och metaller samt allt förekommande produktion inom stål- och metallindustrin. Swestål ingår i Handelsgruppen i Sverige vilket gör att vi kan erbjuda er en komplett sortiment! Vi gör allt för att leva upp till dig som kund och dess förväntningar i fråga om kvalitet, leveransprecision och service.

Swestål
En del av Handelsstålsgruppen





PRODUKTER

Swestål är en fullsortiments leverantör som kan leverera allt för bygg och industri. Sortimentet är på flera tusen olika produkter, hittar du inte det någon annanstans så fråga oss, möjligheten är stor att vi har det ni söker efter.

Allt material kommer från godkända stålverk och kan fås med 3.1 Certifikat. Vi har mycket erfarenhet med standarden EN 1090. Vi hjälper er gärna vid behov med dokumentationen på era materialinköp till projekt så att allt blir rätt.

PRODUKTION

Swestål är Er kompletta stålleverantör! Du som kund väljer hur och vart ni vill ha stålet levererat, vi utgår alltid utifrån hur ni vill ha det. Det kan vara

VÄLKOMMEN TILL OSS!

Swestål är en fullsortimentsleverantör när det gäller stål och produktion av stål, så med lång erfarenhet inom branschen erbjuder vi bred kompetens och god service.

flera olika skäl till att köpa stålet med produktion, det kan vara att er kapacitet inte räcker till eller att ni saknar den typen av produktion själva. Alternativt är det betydligt mer kostnadseffektiv att låta Swestål stå för en del av produktionen. Alla samarbetspartners som vi samarbetar med är framstående inom sina arbetsområden och är certifierade enligt EN 1090 och CE-märker allt som levereras.

PLÅT

BELAGD PLÅT

DX51D + Z275	6
DX51D + AZ 150	6
DC01 + ZE 25/25 APC	7

KALLVALSAD

DC01.....	8
DC01, EJ ANOLJAD.....	8
DC04.....	9
DOCOL 350 LA.....	9
DOCOL 420 LA.....	9

VARMVALSAD BETAD PLÅT

240 YPB / S235JR.....	10
S235JR	10
S355 MCD	10
S355 MCD KISELSTYRD	11
S420 MCD	11
S500MC -20°C 27J	11
STRENX 650 MCD	12
STRENX 700 MCD	12
STRENX 700 MC PLUS	12
LASER PLUS	12

VARMVALSAD HÖGHÅLLFAST PLÅT

S420 MCD	13
S420 ML.....	13
STRENX 650 MCD	13
STRENX 700 E	13
STRENX 900 E	13
S500MC -20°C 27J	14
S700MC OPT 5B	15

VARMVALSAD PLÅT

240 YPB / S235JR.....	16
S355 MCD.....	17
S355MC -20°C 27J	17
S355 J2+N.....	18
S355 J2+N SI 0,15-0,25	19

S355 N OPT.4-Z35	19
DOMEX 355W	20
VARMVALSAD BETAD PLÅT	20
P265GH / A ELLER SA516-60.....	21
P355NL2/NH/AALTSÅ516-70/S355NL	21
P460NL1/2/NH/S460N	23
16MO3	24
13CRMO4-5/A EL. SA387GR12 CL2.....	26
10CRMO9-10/A EL. SA387GR22 CL2.....	27
RUTPLÄT S235 JR	28
TÄRPLÄT S235 JR.....	28
C45	29
42CRMO4.....	30
20MNCR5/16MNCR5.....	32

VARMVALSAD SLITPLÅT

HARDOX 400	33
HARDOX 450	33
HARDOX 500	35
HARDOX 550/600	36

ÖVRIGT

PERFORERAD, EJ YTBELAGD	36
PERFORERAD, FÖRZINKAD	37
KANTSTÅL	37

4

 **Swestål**
En del av Handelsstålgruppen

www.swestal.se

PLÅT - BELAGD PLÅT / DX51D + Z275

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
98682	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2000X1000X0,6	2000	1000	0.6	9.6
18947	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2000X1000X0,7	2000	1000	0.7	11.2
15719	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2500X1250X0,7	2500	1250	0.7	17.5
29603	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2000X1000X0,9	2000	1000	0.9	14.4
21199	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2500X1250X0,9	2500	1250	0.9	22.5
46322	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2000X1000X1	2000	1000	1	16.0
33075	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2500X1250X1	2500	1250	1	25.0
313914	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 3000X1500X1	3000	1500	1	36.0
63923	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2000X1000X1,25	2000	1000	1.25	20.0
51624	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2500X1250X1,25	2500	1250	1.25	31.3
76147	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2000X1000X1,50	2000	1000	1.5	24.0
64480	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2500X1250X1,50	2500	1250	1.5	37.5
304259	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 3000X1500X1,50	3000	1500	1.5	54.0
18423	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2000X1000X2	2000	1000	2	32.0
84499	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2500X1250X2	2500	1250	2	50.0
304260	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 3000X1500X2	3000	1500	2	72.0
91269	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2000X1000X2,5	2000	1000	2.5	40.0
90409	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2000X1000X3	2000	1000	3	48.0
304261	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 3000X1500X3	3000	1500	3	108.0
339758	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2000X1000X4	2000	1000	4	64.0
339759	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2500X1250X4	2500	1250	4	100.0
339760	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 3000X1500X4	3000	1500	4	144.0
18172	VARMFÖRZ PLÅT DX 51 D + Z 275 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0

PLÅT - BELAGD PLÅT / DX51D + AZ 150

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
64318	ALUZINK PLÅT DX51D, AZ150 2000X1000X0,70	2000	1000	0.7	11.2
316634	ALUZINK PLÅT DX51D, AZ150 2500X1250X0,70	2500	1250	0.7	17.5
18486	ALUZINK PLÅT DX51D, AZ150 2000X1000X1,25	2000	1000	1.25	20.0
18858	ALUZINK PLÅT DX51D, AZ150 2500X1250X1,25	2500	1250	1.25	31.3
19047	ALUZINK PLÅT DX51D, AZ150 2000X1000X1,50	2000	1000	1.5	24.0
19238	ALUZINK PLÅT DX51D, AZ150 2500X1250X1,50	2500	1250	1.5	37.5
76049	ALUZINK PLÅT DX51D, AZ150 2000X1000X2	2000	1000	2	32.0
81768	ALUZINK PLÅT DX51D, AZ150 2500X1250X2	2500	1250	2	50.0
18122	ALUZINK PLÅT DX51D, AZ150 2000X1000X1	2000	1000	1	16.0
18303	ALUZINK PLÅT DX51D, AZ150 2500X1250X1	2500	1250	1	25.0

PLÅT - BELAGD PLÅT / CD01 + ZE 25/25 APC

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
111646	ELFÖRZ PLÅT DC 01+ZE 25/25 APC 2500X1250X0,50	2500	1250	0.5	12.0
86995	ELFÖRZ PLÅT DC 01+ZE 25/25 APC 2500X1250X0,75	2500	1250	0.75	18.8
63719	ELFÖRZ PLÅT DC 01+ZE 25/25 APC 2000X1000X1	2000	1000	1	16.0
56334	ELFÖRZ PLÅT DC 01+ZE 25/25 APC 2500X1250X1	2500	1250	1	25.0
81604	ELFÖRZ PLÅT DC 01+ZE 25/25 APC 2000X1000X1,25	2000	1000	1.25	20.0
76417	ELFÖRZ PLÅT DC 01+ZE 25/25 APC 2500X1250X1,25	2500	1250	1.25	31.3
97676	ELFÖRZ PLÅT DC 01+ZE 25/25 APC 2000X1000X1,50	2000	1000	1.5	24.0
86582	ELFÖRZ PLÅT DC 01+ZE 25/25 APC 2500X1250X1,50	2500	1250	1.5	37.5
46131	ELFÖRZ PLÅT DC 01+ZE 25/25 APC 2500X1250X2	2500	1250	2	50.0
37465	ELFÖRZ PLÅT DC 01+ZE 25/25 APC 2000X1000X0,70	2000	1000	0.7	11.4
20760	ELFÖRZ PLÅT DC 01+ZE 25/25 APC 2000X1000X2	2000	1000	2	32.0



PLÅT - KALLVALSAD PLÅT / DC01

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
33692	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2000X1000X0,50	2000	1000	0.5	8.0
88588	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2000X1000X0,70	2000	1000	0.7	11.2
93705	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2500X1250X0,70	2500	1250	0.7	17.5
28389	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2000X1000X0,75	2000	1000	0.75	12.0
19750	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2000X1000X0,90	2000	1000	0.9	14.4
35069	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2000X1000X1	2000	1000	1	16.0
82533	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2500X1250X1	2500	1250	1	25.0
40319	KALLV.PLÅT DC 01 AM 3000X1500X1	3000	1500	1	36.0
60119	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2000X1000X1,25	2000	1000	1.25	20.0
80311	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2500X1250X1,25	2500	1250	1.25	31.2
31872	KALLV.PLÅT DC 01 AM 3000X1500X1,25	3000	1500	1.25	45.0
78424	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2000X1000X1,5	2000	1000	1.5	24.0
53240	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2500X1250X1,5	2500	1250	1.5	37.5
41116	KALLV.PLÅT DC 01 AM 3000X1500X1,5	3000	1500	1.5	52.9
47831	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2000X1000X2	2000	1000	2	32.0
75961	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2500X1250X2	2500	1250	2	50.0
40642	KALLV.PLÅT DC 01 AM 3000X1250X2	3000	1250	2	60.0
49171	KALLV.PLÅT DC 01 AM 3000X1500X2	3000	1500	2	72.0
58582	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2000X1000X2,5	2000	1000	2.5	40.0
68875	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2500X1250X2,5	2500	1250	2.5	62.5
87990	KALLV.PLÅT DC 01 AM 3000X1500X2,5	3000	1500	2.5	90.0
15047	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2000X1000X3	2000	1000	3	48.0
24163	KALLV.PLÅT DC 01 AM 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0
59156	KALLV.PLÅT DC 01 AM 3000X1500X3	3000	1500	3	108.0

PLÅT - KALLVALSAD PLÅT / DC01, EJ ANOLJAD

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
15158	KALLV.PLÅT DC01AM TORR 2000X1000X1	2000	1000	1	16.0
28447	KALLV.PLÅT DC01AM TORR 2500X1250X1	2500	1250	1	25.0
43895	KALLV.PLÅT DC01AM TORR 2000X1000X1,25	2000	1000	1.25	20.0
71936	KALLV.PLÅT DC01AM TORR 2500X1250X1,25	2500	1250	1.25	31.2
68902	KALLV.PLÅT DC01AM TORR 2000X1000X1,5	2000	1000	1.5	24.0
82583	KALLV.PLÅT DC01AM TORR 2500X1250X1,5	2500	1250	1.5	37.5
12718	KALLV.PLÅT DC01AM TORR 3000X1500X1,5	3000	1500	1.5	54.0
34623	KALLV.PLÅT DC01AM TORR 2000X1000X2	2000	1000	2	32.0
43559	KALLV.PLÅT DC01AM TORR 2500X1250X2	2500	1250	2	50.0
12823	KALLV.PLÅT DC01AM TORR 3000X1500X2	3000	1500	2	72.0
30119	KALLV.PLÅT DC01AM TORR 2000X1000X3	2000	1000	3	48.0
64123	KALLV.PLÅT DC01AM TORR 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0
46418	KALLV.PLÅT DC01AM TORR 3000X1500X3	3000	1500	3	108.0

PLÅT - KALLVALSAD PLÅT / DC04

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
10677	KALLV.PLÅT DC 04 AM 2000X1000X1	2000	1000	1	16.0
75485	KALLV.PLÅT DC 04 AM 2500X1250X1	2500	1250	1	25.0
20978	KALLV.PLÅT DC 04 AM 2000X1000X1,5	2000	1000	1.5	24.0
31377	KALLV.PLÅT DC 04 AM 2000X1000X2	2000	1000	2	32.0
15701	KALLV.PLÅT DC 04 AM 2500X1250X2	2500	1250	2	50.0
20589	KALLV.PLÅT DC 04 AM 2000X1000X3	2000	1000	3	48.0
57061	KALLV.PLÅT DC 04 AM 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0

PLÅT - KALLVALSAD PLÅT / DOCOL 350 LA / DOCOL 420 LA

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
114050	KALLV.PLÅT 350LA AM 2500X1250X1,50	2500	1250	1.5	37.5
114051	KALLV.PLÅT 420LA AM 2500X1250X1,50	2500	1250	1.5	37.5



PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / 240 YPB / S235JR

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
81629	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 2000X1000X2	2000	1000	2	32.0
20889	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 2500X1250X2	2500	1250	2	50.0
54591	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 2000X1000X3	2000	1000	3	48.0
68406	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0
82439	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 3000X1500X3	3000	1500	3	108.0
96690	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 2000X1000X4	2000	1000	4	64.0
35847	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 2500X1250X4	2500	1250	4	100.0
50752	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 3000X1500X4	3000	1500	4	144.0
65875	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 2000X1000X5	2000	1000	5	80.0
81216	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 2500X1250X5	2500	1250	5	125.0
96775	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
22553	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 2000X1000X6	2000	1000	6	96.0
38548	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 2500X1250X6	2500	1250	6	150.0
71192	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
14709	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 2000X1000X8	2000	1000	8	128.0
62623	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 2500X1250X8	2500	1250	8	200.0
42253	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
31794	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 2000X1000X10	2000	1000	10	160.0
57243	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 2500X1250X10	2500	1250	10	250.0
16744	VARMV.PLÅT 240YPB/S235JR B+O 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / S235JR

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339552	BANDPLÅT S235JR B+O 4000X2000X3	4000	2000	3	192.0
339553	BANDPLÅT S235JR B+O 4000X2000X4	4000	2000	4	256.0
339554	BANDPLÅT S235JR B+O 4000X2000X5	4000	2000	5	320.0
339555	BANDPLÅT S235JR B+O 4000X2000X6	4000	2000	6	384.0
339556	BANDPLÅT S235JR B+O 4000X2000X8	4000	2000	8	512.0
339550	BANDPLÅT S235JR B+O 4000X2000X10	4000	2000	10	640.0
339551	BANDPLÅT S235JR B+O 4000X2000X12	4000	2000	12	768.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / S355 MCD

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
33218	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 2000X1000X3	2000	1000	3	48.0
68660	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0
14861	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 3000X1500X3	3000	1500	3	108.0
51819	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 2000X1000X4	2000	1000	4	64.0
38010	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 2500X1250X4	2500	1250	4	100.0
27233	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 3000X1500X4	3000	1500	4	144.0
67981	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 2000X1000X5	2000	1000	5	80.0
19488	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 2500X1250X5	2500	1250	5	125.0
61752	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
333382	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 7500X1500X5	7500	1500	5	450.0
14775	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 2000X1000X6	2000	1000	6	96.0
58555	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 2500X1250X6	2500	1250	6	150.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / S355 MCD

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
13094	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
333383	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 7500X1500X6	7500	1500	6	540.0
14445	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 2500X1250X8	2500	1250	8	200.0
61257	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
333384	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 7500X1500X8	7500	1500	8	720.0
67156	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 2500X1250X10	2500	1250	10	250.0
76087	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0
333385	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 7500X1500X10	7500	1500	10	900.0
36690	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 3000X1500X12	3000	1500	12	432.0
333386	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 7500X1500X12	7500	1500	12	1080.0
323663	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 3000X1250X15	3000	1250	15	450.0
323666	VARMV.PLÅT S355 MC D B+O 3000X1500X15	3000	1500	15	540.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / S355 MCD KISELSTYRD

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
113268	VV.PL S355 MCD S10,15-0,25% B+O 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
113269	VV.PL S355 MCD S10,15-0,25% B+O 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
138799	VV.PL S355 MCD S10,15-0,25% B+O 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
113270	VV.PL S355 MCD S10,15-0,25% B+O 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0
113267	VV.PL S355 MCD S10,15-0,25% B+O 3000X1500X12	3000	1500	12	432.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / S420 MCD

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
158912	VARMV.PLÅT S420MC D B+O 3000X1500X4	3000	1500	4	144.0
179645	VARMV.PLÅT S420MC D B+O 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
158914	VARMV.PLÅT S420MC D B+O 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
158915	VARMV.PLÅT S420MC D B+O 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
158916	VARMV.PLÅT S420MC D B+O 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0
158917	VARMV.PLÅT S420MC D B+O 3000X1500X12	3000	1500	12	432.0

PLÅT - S500MC -20°C 27J

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339917	BANDPLÅT S500MC -20				

PLÅT - S500MC -20°C 27J

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339930	BANDPLÅT S500MC -20°C MIN27J B+O 2500X1250X9	2500	1250	9	225.0
339931	BANDPLÅT S500MC -20°C MIN27J B+O 3000X1500X9	3000	1500	9	324.0
339929	BANDPLÅT S500MC -20°C MIN27J B+O 3000X1500X9,5	3000	1500	9.5	342.0
339911	BANDPLÅT S500MC -20°C MIN27J B+O 2500X1250X10	2500	1250	10	250.0
339912	BANDPLÅT S500MC -20°C MIN27J B+O 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0
339913	BANDPLÅT S500MC -20°C MIN27J B+O 2500X1250X12	2500	1250	12	300.0
339914	BANDPLÅT S500MC -20°C MIN27J B+O 3000X1500X12	3000	1500	12	432.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / STRENX 650 MCD

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
68758	STRENX 650MC D B+O 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
39455	STRENX 650MC D B+O 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
20190	STRENX 650MC D B+O 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
321472	STRENX 650MC D B+O 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / STRENX 700 MCD / 700 MC PLUS

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
190756	STRENX 700MC D B+O 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0
334523	STRENX 700MC D B+O 3000X1500X4	3000	1500	4	144.0
333377	STRENX 700MC D B+O 7500X1500X4	7500	1500	4	360.0
190758	STRENX 700MC D B+O 2500X1250X5	2500	1250	5	125.0
190759	STRENX 700MC D B+O 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
333378	STRENX 700MC D B+O 7500X1500X5	7500	1500	5	450.0
190760	STRENX 700MC D B+O 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
333379	STRENX 700MC D B+O 7500X1500X6	7500	1500	6	540.0
334521	STRENX 700MC D B+O 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
333380	STRENX 700MC D B+O 7500X1500X8	7500	1500	8	720.0
334522	STRENX 700MC D B+O 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0
334585	STRENX 700 MC PLUS B+O 3000X1500X12	3000	1500	12	432.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / LASER PLUS

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
325017	LASER 355MC PLUS BETAD ANOLJAD 3000X1500X3	3000	1500	3	108.0
325019	LASER 355MC PLUS BETAD ANOLJAD 3000X1500X4	3000	1500	4	144.0
325020	LASER 355MC PLUS BETAD ANOLJAD 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
325021	LASER 355MC PLUS BETAD ANOLJAD 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
325022	LASER 355MC PLUS BETAD ANOLJAD 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
325023	LASER 355MC PLUS BETAD ANOLJAD 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0
325024	LASER 355MC PLUS BETAD ANOLJAD 3000X1500X12	3000	1500	12	432.0
326738	LASER 355MC PLUS BETAD ANOLJAD 3000 X 1500 X 15	3000	1500	15	540.0
186385	LASER 355MC PLUS BETAD ANOLJAD 3000 X 1500 X 20	3000	1500	20	720.0
325016	LASER 355CPLUS/S355K2C+N B+O 3000 X 1500 X 20	3000	1500	20	720.0
181871	LASER 355MC PLUS BETAD ANOLJAD 3000 X 1500 X 25	3000	1500	25	900.0

PLÅT - VV HÖGHÅLLFAST PLÅT / S420 MCD

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
96738	VARMV.PLÅT S420 MC D 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
45989	VARMV.PLÅT S420 MC D 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
53982	VARMV.PLÅT S420 MC D 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
33678	VARMV.PLÅT S420 MC D 2500X1250X10	2500	1250	10	250.0
43006	VARMV.PLÅT S420 MC D 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0
72622	VARMV.PLÅT S420 MC D 3000X1500X12	3000	1500	12	432.0

PLÅT - VV HÖGHÅLLFAST PLÅT / S420 ML

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
177934	S420ML/SSAB DOMEX 420 ML 6000 X 2500 X 15	6000	2500	15	1800.0
130285	S420ML/SSAB DOMEX 420 ML 12000 X 2500 X 20	12000	2500	20	4800.0
130286	S420ML/SSAB DOMEX 420 ML 12000 X 2500 X 25	12050	2500	25	6000.0
130287	S420ML/SSAB DOMEX 420 ML 12000 X 2500 X 30	12050	2500	30	7200.0
130288	S420ML/SSAB DOMEX 420 ML 12000 X 2500 X 40	12050	2500	40	9600.0

PLÅT - VV HÖGHÅLLFAST PLÅT / STRENX 650 MCD

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
21327	STRENX 650MC D 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0
23107	STRENX 650MC D 2500X1250X4	2500	1250	4	100.0
25019	STRENX 650MC D 2500X1250X5	2500	1250	5	125.0
27063	STRENX 650MC D 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
29239	STRENX 650MC D 2500X1250X6	2500	1250	6	150.0
33987	STRENX 650MC D 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
36559	STRENX 650MC D 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
70834	STRENX 650MC D 2500X1250X10	2500	1250	10	250.0

PLÅT - VV HÖGHÅLLFAST PLÅT / STRENX 700 E / 900E

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
320975	STRENX 700E 6000 X 2500 X 4	6000	2500	4	480.0
320976	STRENX 700E 6000 X 2500 X 5	6000	2500	5	600.0
65809	STRENX 700E 2500 X 1500 X 6	2500	1500	6	180.0
130290	STRENX 700E 6000 X 2500 X 6	6000	2500	6	720.0
320977	STRENX 700E 12000 X 2500 X 6	12000	2500	6	1440.0
86241	STRENX 700E 2500 X 1500 X 8	2500	1500		

PLÅT - VV HÖGHÅLLFAST PLÅT / STRENX 700 E / 900E

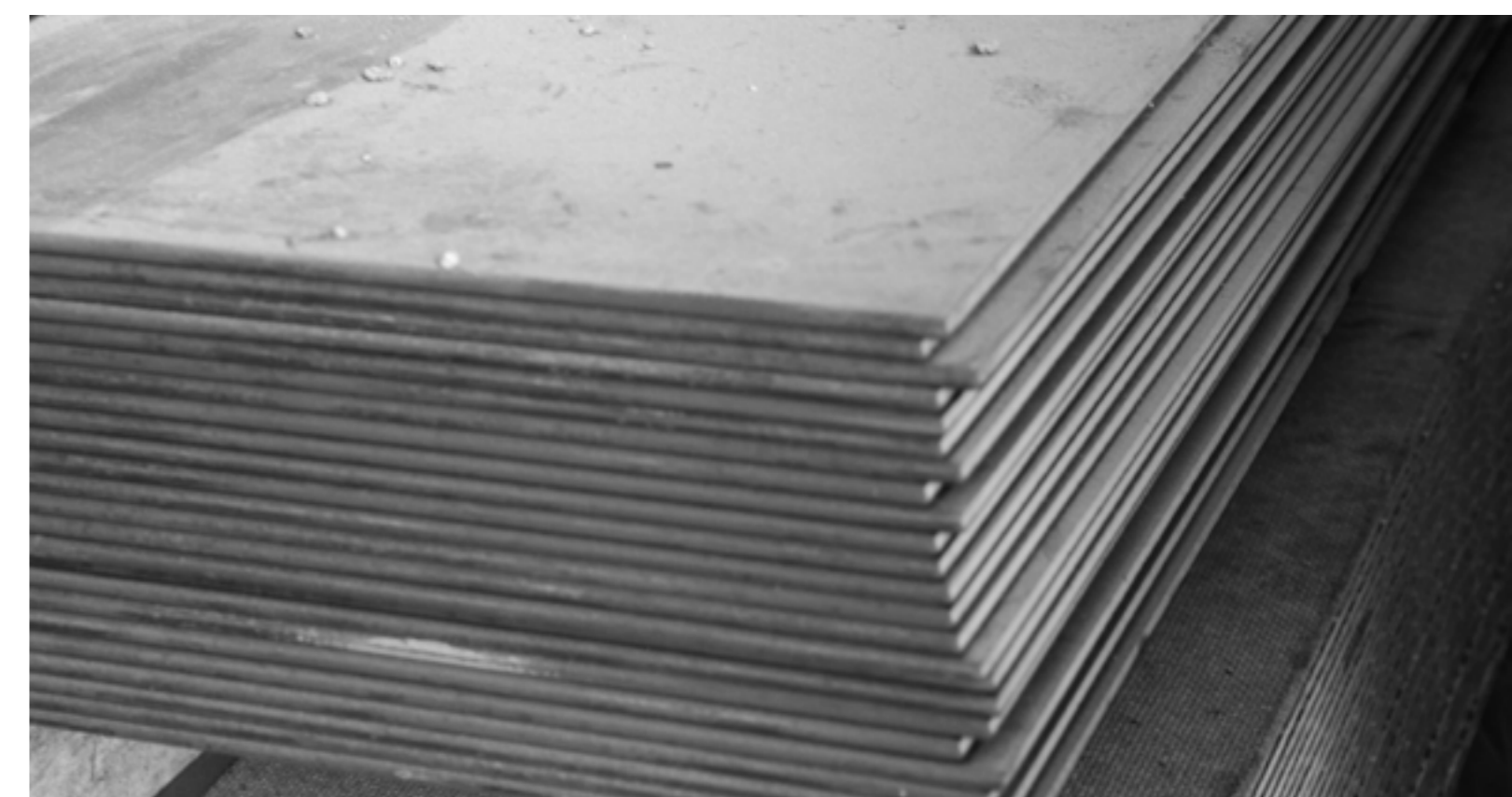
MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
320983	STRENX 700E 6000 X 2500 X 16	6000	2500	16	1920.0
320982	STRENX 700E 8000 X 2500 X 16	8000	2500	16	2560.0
130297	STRENX 700E 12000 X 2500 X 16	12000	2500	16	3840.0
26877	STRENX 700E 2500 X 1500 X 20	2500	1500	20	600.0
320984	STRENX 700E 6000 X 2500 X 20	6000	2500	20	2400.0
320985	STRENX 700E 9600 X 2500 X 20	9600	2500	20	3840.0
130322	STRENX 700E 12000 X 2500 X 20	12050	2500	20	4800.0
21355	STRENX 700E 2500 X 1500 X 25	2500	1500	25	750.0
320987	STRENX 700E 6000 X 2500 X 25	6000	2500	25	3000.0
320986	STRENX 700E 8000 X 2500 X 25	8000	2500	25	4000.0
130298	STRENX 700E 12000 X 2500 X 25	12000	2500	25	5888.0
43928	STRENX 700E 2500 X 1500 X 30	2500	1500	30	900.0
320988	STRENX 700E 6000 X 2500 X 30	6000	2500	30	3600.0
130299	STRENX 700E 12000 X 2500 X 30	12000	2500	30	7200.0
320989	STRENX 700E 6000 X 2500 X 35	6000	2500	35	4200.0
40260	STRENX 700E 2500 X 1500 X 40	2500	1500	40	1200.0
130301	STRENX 700E 6000 X 2500 X 40	6000	2500	40	4800.0
61205	STRENX 700E 2500 X 1500 X 50	2500	1500	50	1500.0
130300	STRENX 700E 6000 X 2500 X 50	6000	2500	50	6000.0
320990	STRENX 700E 4000 X 2000 X 60	4000	2000	60	3840.0
191164	STRENX 700E 4500 X 2500 X 60	4500	2500	60	5400.0
134302	STRENX 700E 6000 X 2000 X 70	6000	2000	70	6720.0
130304	STRENX 700E 5200 X 1900 X 80	5200	1900	80	6323.0
186366	STRENX 700E 4000 X 2000 X 100	2000	0	100	6400.0
320992	STRENX 900E 6000 X 2500 X 8	6000	2500	8	960.0

PLÅT - VV HÖGHÅLLFAST PLÅT / S500MC -20°C 27J

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339899	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0
339900	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 3000X1500X3	3000	1500	3	108.0
339901	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 2500X1250X4	2500	1250	4	100.0
339902	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 3000X1500X4	3000	1500	4	144.0
339903	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 2500X1250X5	2500	1250	5	125.0
339904	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
339905	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 2500X1250X6	2500	1250	6	150.0
339906	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
339907	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 2500X1250X7	2500	1250	7	175.0
339908	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 3000X1500X7	3000	1500	7	252.0
339909	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 2500X1250X8	2500	1250	8	200.0
339910	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
339893	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 2500X1250X10	2500	1250	10	250.0
339894	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0
339895	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 2500X1250X12	2500	1250	12	300.0
339896	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 3000X1500X12	3000	1500	12	432.0
339897	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 2500X1250X15	2500	1250	15	375.0
339898	BANDPLÄT S500MC -20°C MIN 27J 3000X1500X15	3000	1500	15	540.0

PLÅT - VV HÖGHÅLLFAST PLÅT / S700MC OPT 5B

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339940	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 2500X1250X2	2500	1250	2	50.0
339941	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 3000X1500X2	3000	1500	2	72.0
339942	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 6000X1500X2	6000	1500	2	144.0
339943	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0
339944	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 3000X1500X3	3000	1500	3	108.0
339945	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 6000X1500X3	6000	1500	3	216.0
339946	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 2500X1250X4	2500	1250	4	100.0
339947	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 3000X1500X4	3000	1500	4	144.0
339948	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 6000X1500X4	6000	1500	4	288.0
339949	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 2500X1250X5	2500	1250	5	125.0
339950	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
339951	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 6000X1500X5	6000	1500	5	360.0
339952	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 2500X1250X6	2500	1250	6	150.0
339953	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
339954	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 6000X1500X6	6000	1500	6	432.0
339955	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 2500X1250X7	2500	1250	7	175.0
339956	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 3000X1500X7	3000	1500	7	252.0
339957	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 6000X1500X7	6000	1500	7	504.0
339958	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 2500X1250X8	2500	1250	8	200.0
339959	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
339960	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 6000X1500X8	6000	1500	8	576.0
339932	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 2500X1250X10	2500	1250	10	250.0
339933	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0
339934	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 6000X1500X10	6000	1500	10	720.0
339935	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 2500X1250X12	2500	1250	12	300.0
339936	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 3000X1500X12	3000	1500	12	432.0
339937	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 6000X1500X12	6000	1500	12	864.0
339938	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 3000X1500X15	3000	1500	15	540.0
339939	BANDPLÄT S700MC OPT 5B 6000X1500X15	6000	1500	15	1080.0



PLÅT - VARMVALSAD PLÅT /240 YPB / S235JR

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
93861	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2000X1000X3	2000	1000	3	48.0
66669	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0
87079	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 3000X1250X3	3000	1250	3	90.0
70962	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 3000X1500X3	3000	1500	3	108.0
75477	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2000X1000X4	2000	1000	4	64.0
41054	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2500X1250X4	2500	1250	4	100.0
43921	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 3000X1500X4	3000	1500	4	144.0
99464	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 3600X1500X4	3600	1500	4	173.0
24288	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 5000X1500X4	5000	1500	4	240.0
47076	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2000X1000X5	2000	1000	5	80.0
54250	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2500X1250X5	2500	1250	5	125.0
39561	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 3000X1250X5	3000	1250	5	150.0
58269	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
71457	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 3600X1500X5	3600	1500	5	216.0
50650	VARMV.PLÄT S235JR 5000X2000X5	5000	2000	5	400.0
69073	VARMV.PLÄT S235JR 6300X2000X5	6300	2000	5	504.0
62576	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2000X1000X6	2000	1000	6	96.0
67171	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2500X1250X6	2500	1250	6	150.0
48945	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 3000X1250X6	3000	1250	6	180.0
77225	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
11794	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 5000X1500X6	5000	1500	6	360.0
26211	VARMV.PLÄT S235JR 5000X2000X6	5000	2000	6	480.0
72354	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 6300X2000X6	6300	2000	6	605.0
82684	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2000X1000X8	2000	1000	8	128.0
88431	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2500X1250X8	2500	1250	8	200.0
94466	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
11055	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 5000X2000X8	5000	2000	8	640.0
31344	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 6300X2000X8	6300	2000	8	806.0
10790	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2000X1000X10	2000	1000	10	160.0
24300	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2500X1250X10	2500	1250	10	250.0
46725	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0
54776	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2000X1000X12	2000	1000	12	192.0
63115	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2500X1250X12	2500	1250	12	300.0
71742	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 3000X1500X12	3000	1500	12	432.0
51004	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 2000X1000X15	2000	1000	15	240.0
91057	VARMV.PLÄT 240YPB/S235JR 3000X1500X15	3000	1500	15	540.0
131216	VARMV.PLÄT S235JR 12000 X 2000 X 10	12050	2000	10	1920.0
130198	VARMV.PLÄT S235JR 12000 X 2500 X 10	12050	2500	10	2400.0
131218	VARMV.PLÄT S235JR 12000 X 2000 X 12	12050	2000	12	2304.0
88876	VARMV.PLÄT S235JR 2500 X 1250 X 15	2500	1250	15	375.0
177922	VARMV.PLÄT S235JR 6000 X 2000 X 15	6000	2000	15	1440.0
177924	VARMV.PLÄT S235JR 6000 X 2500 X 15	6000	2500	15	1800.0
15803	VARMV.PLÄT S235JR 2000 X 1000 X 20	2000	1000	20	320.0
42891	VARMV.PLÄT S235JR 2500 X 1250 X 20	2500	1250	20	500.0
71547	VARMV.PLÄT S235JR 3000 X 1500 X 20	3000	1500	20	720.0
131115	VARMV.PLÄT S235JR 12000 X 2000 X 20	12050	2000	20	3840.0
130222	VARMV.PLÄT S235JR 12000 X 2500 X 20	12050	2500	20	4800.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT /240 YPB / S235JR

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
97791	VARMV.PLÄT S235JR 2000 X 1000 X 25	2000	1000	25	400.0
50952	VARMV.PLÄT S235JR 2500 X 1250 X 25	2500	1250	25	625.0
95680	VARMV.PLÄT S235JR 3000 X 1500 X 25	3000	1500	25	900.0
131226	VARMV.PLÄT S235JR 12000 X 2000 X 25	12050	2000	25	4800.0
130223	VARMV.PLÄT S235JR 12000 X 2500 X 25	12050	2500	25	6000.0
84403	VARMV.PLÄT S235JR 3000 X 1500 X 30	3000	1500	30	1080.0
131113	VARMV.PLÄT S235JR 12000 X 2000 X 30	12050	2000	30	5760.0
130226	VARMV.PLÄT S235JR 12000 X 2500 X 30	12050	2500	30	7200.0
320477	VARMV.PLÄT S235JR 12000 X 2000 X 40	12050	2000	40	7680.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / S355 MCD.

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
72438	VARMV.PLÄT S355 MC D 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0
29924	VARMV.PLÄT S355 MC D 3000X1500X3	3000	1500	3	108.0
77052	VARMV.PLÄT S355 MC D 2500X1250X4	2500	1250	4	100.0
34831	VARMV.PLÄT S355 MC D 3000X1500X4	3000	1500	4	144.0
83259	VARMV.PLÄT S355 MC D 2000X1000X5	2000	1000	5	80.0
42338	VARMV.PLÄT S355 MC D 2500X1250X5	2500	1250	5	125.0
92066	VARMV.PLÄT S355 MC D 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
52445	VARMV.PLÄT S355 MC D 2000X1000X6	2000	1000	6	96.0
13474	VARMV.PLÄT S355 MC D 2500X1250X6	2500	1250	6	150.0
65152	VARMV.PLÄT S355 MC D 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
27481	VARMV.PLÄT S355 MC D 2000X1000X8	2000	1000	8	128.0
80459	VARMV.PLÄT S355 MC D 2500X1250X8	2500	1250	8	200.0
44088	VARMV.PLÄT S355 MC D 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
98366	VARMV.PLÄT S355 MC D 2000X1000X10	2000	1000	10	160.0
63295	VARMV.PLÄT S355 MC D 2500X1250X10	2500	1250	10	250.0
28874	VARMV.PLÄT S355 MC D 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0
85102	VARMV.PLÄT S355 MC D 2000X1000X12	2000	1000	12	192.0
51981	VARMV.PLÄT S355 MC D 3000X1500X12	3000	1500	12	432.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / S355MC -20°C 27J

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339888	BANDPLÄT S355MC -20°C MIN 27J 6000X2000X3	6000	2000	3	288.0
339889	BANDPLÄT S355MC -20°C MIN 27J 6000X2000X4	6000	2000	4	384.0
339890	BANDPLÄT S355MC -20°C MIN 27J 6000X2000X5	6000	2000	5	480.0
339891	BANDPLÄT S355MC -20°C MIN 27J 6000X2000X6	6000	2000	6	576.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / S355 J2+N

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339625	BANDPLÅT S355J2+N 6000X2000X3	6000	2000	3	288.0
339626	BANDPLÅT S355J2+N 6000X2000X4	6000	2000	4	384.0
339627	BANDPLÅT S355J2+N 6000X2000X5	6000	2000	5	480.0
130255	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2000 X 6	12050	2000	6	1152.0
130256	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2000 X 8	12050	2000	8	1536.0
130257	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2500 X 8	12050	2500	8	1920.0
131052	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2000 X 10	12050	2000	10	1920.0
130258	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2500 X 10	12050	2500	10	2400.0
131053	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2000 X 12	12050	2000	12	2304.0
130259	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2500 X 12	12050	2500	12	2880.0
131233	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 3000 X 12	12050	3000	12	3456.0
339617	GROVPLÅT S355J2+N 6000X2000X14	6000	2000	14	1344.0
339616	GROVPLÅT S355J2+N 12000X2000X14	12000	2000	14	2688.0
18156	VARMV. PLÅT S355J2 + N 2000 X 1000 X 15	2000	1000	15	240.0
44276	VARMV. PLÅT S355J2 + N 2500 X 1250 X 15	2500	1250	15	375.0
14400	VARMV. PLÅT S355J2 + N 3000 X 1500 X 15	3000	1500	15	540.0
131060	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2000 X 15	12050	2000	15	2880.0
130260	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2500 X 15	12050	2500	15	3600.0
131234	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 3000 X 15	12050	3000	15	4320.0
177919	VARMV. PLÅT S355J2 + N 6000 X 2500 X 16	6000	2500	16	1920.0
177921	VARMV. PLÅT S355J2 + N 6000 X 2500 X 18	6000	2500	18	2160.0
10950	VARMV. PLÅT S355J2 + N 2000 X 1000 X 20	2000	1000	20	320.0
67589	VARMV. PLÅT S355J2 + N 2500 X 1250 X 20	2500	1250	20	500.0
17175	VARMV. PLÅT S355J2 + N 3000 X 1500 X 20	3000	1500	20	720.0
131054	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2000 X 20	12000	2000	20	3840.0
130268	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2500 X 20	12050	2500	20	4800.0
131235	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 3000 X 20	12050	3000	20	5760.0
177920	VARMV. PLÅT S355J2 + N 6000 X 2500 X 22	6000	2500	22	2640.0
94965	VARMV. PLÅT S355J2 + N 2000 X 1000 X 25	2000	1000	25	400.0
25371	VARMV. PLÅT S355J2 + N 3000 X 1500 X 25	3000	1500	25	900.0
131055	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2000 X 25	12050	2000	25	4800.0
130270	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2500 X 25	12050	2500	25	6000.0
131236	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 3000 X 25	12050	3000	25	7200.0
339619	GROVPLÅT S355J2+N 6000X2000X28	6000	2000	28	2688.0
339618	GROVPLÅT S355J2+N 12000X2000X28	12000	2000	28	5376.0
26018	VARMV. PLÅT S355J2 + N 2000 X 1000 X 30	2000	1000	30	480.0
30057	VARMV. PLÅT S355J2 + N 2500 X 1250 X 30	2500	1250	30	750.0
52714	VARMV. PLÅT S355J2 + N 3000 X 1500 X 30	3000	1500	30	1080.0
131056	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2000 X 30	12050	2000	30	5760.0
130271	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2500 X 30	12050	2500	30	7200.0
131237	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 3000 X 30	12050	3000	30	8640.0
75101	VARMV. PLÅT S355J2 + N 3000 X 1500 X 35	3000	1500	35	1260.0
130273	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2500 X 35	12050	2500	35	8400.0
39487	VARMV. PLÅT S355J2 + N 2000 X 1000 X 40	2000	1000	40	640.0
26401	VARMV. PLÅT S355J2 + N 3000 X 1500 X 40	3000	1500	40	1440.0
131238	VARMV. PLÅT S355J2 + N 10000 X 3000 X 40	10050	3000	40	9600.0
131059	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2000 X 40	12050	2000	40	7680.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / S355 J2+N

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
130276	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2500 X 40	12050	2500	40	9600.0
131114	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2000 X 45	12050	2000	45	8640.0
59202	VARMV. PLÅT S355J2 + N 2000 X 1000 X 50	2000	1000	50	800.0
62660	VARMV. PLÅT S355J2 + N 3000 X 1500 X 50	3000	1500	50	1800.0
130281	VARMV. PLÅT S355J2 + N 8000 X 3000 X 50	8000	3000	50	9600.0
130280	VARMV. PLÅT S355J2 + N 10000 X 2500 X 50	10050	2500	50	10000.0
130279	VARMV. PLÅT S355J2 + N 12000 X 2000 X 50	12050	2000	50	9600.0
339622	GROVPLÅT S355J2+N 6000X2000X55	6000	2000	55	5280.0
24043	VARMV. PLÅT S355J2 + N 3000 X 1500 X 60	3000	1500	60	2160.0
131242	VARMV. PLÅT S355J2 + N 6000 X 2500 X 60	6000	2500	60	7200.0
130282	VARMV. PLÅT S355J2 + N 10000 X 2000 X 60	10050	2000	60	9600.0
339623	GROVPLÅT S355J2+N 6000X2000X65	6000	2000	65	6240.0
18020	VARMV. PLÅT S355J2 + N 3000 X 1500 X 70	3000	1500	70	2520.0
131245	VARMV. PLÅT S355J2 + N 6000 X 3000 X 70	6000	3000	70	10080.0
131246	VARMV. PLÅT S355J2 + N 6000 X 2000 X 75	6000	2000	75	7200.0
70763	VARMV. PLÅT S355J2 + N 3000 X 1500 X 80	3000	1500	80	2880.0
131247	VARMV. PLÅT S355J2 + N 6000 X 2000 X 80	6000	2000	80	7680.0
339624	GROVPLÅT S355J2+N 6000X2000X85	6000	2000	85	8160.0
131248	VARMV. PLÅT S355J2 + N 6000 X 2000 X 90	6000	2000	90	8640.0
39627	VARMV. PLÅT S355J2 + N 3000 X 1500 X 100	3000	1500	100	3600.0
131249	VARMV. PLÅT S355J2 + N 6000 X 1500 X 100	6000	1500	100	7200.0
131250	VARMV. PLÅT S355J2 + N 6000 X 2000 X 100	6000	2000	100	9600.0
131251	VARMV. PLÅT S355J2 + N 5000 X 2000 X 110	5000	2000	110	8800.0
131253	VARMV. PLÅT S355J2 + N 5000 X 2000 X 120	5000	2000	120	9600.0
164949	VARMV. PLÅT S355J2 + N 4200 X 2500 X 125	4200	2500	125	10500.0
131261	VARMV. PLÅT S355J2 + N 4500 X 2000 X 140	4500	2000	140	10080.0
131263	VARMV. PLÅT S355J2 + N 4200 X 2000 X 150	4200	2000	150	10080.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / S355 J2+N SI 0,15-0,25

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
139462	VV PLÅT S355J2 + N SI 0,15-0,25 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
139463	VV PLÅT S355J2 + N SI 0,15-0,25 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
139465	VV PLÅT S355J2 + N SI 0,15-0,25 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
139466	VV PLÅT S355J2 + N SI 0,15-0,25 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / DOMEX 355W

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
33997	SSAB WEATHERING 355 / S355J2WP 3000X1500X3	3000	1500	3	108.0
22970	SSAB WEATHERING 355 / S355J2WP 2500X1250X4	2500	1250	4	100.0
39058	SSAB WEATHERING 355 / S355J2WP 3000X1500X4	3000	1500	4	144.0
66420	SSAB WEATHERING 355 / S355J2WP 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
44217	SSAB WEATHERING 355 / S355J2WP 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
49474	SSAB WEATHERING 355 / S355J2WP 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
54829	SSAB WEATHERING 355 / S355J2WP 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / BETAD

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339721	BANDPLÅT S355J2W+N 2500X1250X2	2500	1250	2	50.0
339722	BANDPLÅT S355J2W+N 3000X1400X2	3000	1400	2	67.2
339723	BANDPLÅT S355J2W+N 2000X1000X3	2000	1000	3	48.0
339724	BANDPLÅT S355J2W+N 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0
339725	BANDPLÅT S355J2W+N 6000X1500X4	6000	1500	4	288.0
339726	BANDPLÅT S355J2W+N 2500X1250X5	2500	1250	5	125.0
339727	BANDPLÅT S355J2W+N 6000X1500X5	6000	1500	5	360.0
339728	BANDPLÅT S355J2W+N 2500X1250X6	2500	1250	6	150.0
339729	BANDPLÅT S355J2W+N 6000X1500X6	6000	1500	6	432.0
339730	BANDPLÅT S355J2W+N 2500X1250X8	2500	1250	8	200.0
339731	BANDPLÅT S355J2W+N 6000X1500X8	6000	1500	8	576.0
339719	BANDPLÅT S355J2W+N 6000X1500X10	6000	1500	10	720.0
339720	BANDPLÅT S355J2W+N 3000X1500X12	3000	1500	12	432.0
339716	GROVPLÅT S355J2W+N 6000X2000X6	6000	2000	6	576.0
339715	GROVPLÅT S355J2W+N 12000X2000X6	12000	2000	6	1152.0
339718	GROVPLÅT S355J2W+N 6000X2000X8	6000	2000	8	768.0
339717	GROVPLÅT S355J2W+N 12000X2000X8	12000	2000	8	1536.0
339694	GROVPLÅT S355J2W+N 6000X2000X10	6000	2000	10	960.0
339693	GROVPLÅT S355J2W+N 12000X2000X10	12000	2000	10	1920.0
339696	GROVPLÅT S355J2W+N 6000X2000X12	6000	2000	12	1152.0
339695	GROVPLÅT S355J2W+N 12000X2000X12	12000	2000	12	2304.0
339698	GROVPLÅT S355J2W+N 6000X2000X14	6000	2000	14	1344.0
339697	GROVPLÅT S355J2W+N 12000X2000X14	12000	2000	14	2688.0
339700	GROVPLÅT S355J2W+N 6000X2000X15	6000	2000	15	1400.0
339699	GROVPLÅT S355J2W+N 12000X2000X15	12000	2000	15	2880.0
339702	GROVPLÅT S355J2W+N 6000X2000X16	6000	2000	16	1536.0
339701	GROVPLÅT S355J2W+N 12000X2000X16	12000	2000	16	3072.0
339704	GROVPLÅT S355J2W+N 6000X2000X20	6000	2000	20	1920.0
339703	GROVPLÅT S355J2W+N 12000X2000X20	12000	2000	20	3840.0
339706	GROVPLÅT S355J2W+N 6000X2000X25	6000	2000	25	2400.0
339705	GROVPLÅT S355J2W+N 12000X2000X25	12000	2000	25	4800.0
339708	GROVPLÅT S355J2W+N 6000X2000X30	6000	2000	30	2880.0
339707	GROVPLÅT S355J2W+N 12000X2000X30	12000	2000	30	5760.0
339710	GROVPLÅT S355J2W+N 6000X2000X35	6000	2000	35	3360.0
339709	GROVPLÅT S355J2W+N 12000X2000X35	12000	2000	35	6720.0
339712	GROVPLÅT S355J2W+N 6000X2000X40	6000	2000	40	3840.0
339711	GROVPLÅT S355J2W+N 12000X2000X40	12000	2000	40	7680.0
339713	GROVPLÅT S355J2W+N 6000X2000X50	6000	2000	50	4800.0
339714	GROVPLÅT S355J2W+N 3000X2000X60	3000	2000	60	2880.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / P265GH / A ELLER SA516-60

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339741	BANDPLÅT P265GH/A516-60 2000X1000X3	2000	1000	3	48.0
339742	BANDPLÅT P265GH/A516-60 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0
339743	BANDPLÅT P265GH/A516-60 3000X1500X3	3000	1500	3	108.0
339746	BANDPLÅT P265GH/A516-60 2000X1000X4	2000	1000	4	64.0
339747	BANDPLÅT P265GH/A516-60 2500X1250X4	2500	1250	4	100.0
339748	BANDPLÅT P265GH/A516-60 3000X1500X4	3000	1500	4	144.0
339751	BANDPLÅT P265GH/A516-60 2000X1000X5	2000	1000	5	80.0
339752	BANDPLÅT P265GH/A516-60 2500X1250X5	2500	1250	5	125.0
339753	BANDPLÅT P265GH/A516-60 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
339754	BANDPLÅT P265GH/A516-60 2000X1000X6	2000	1000	6	96.0
339755	BANDPLÅT P265GH/A516-60 2500X1250X6	2500	1250	6	150.0
149693	TRYCKKÄRLSPLÅT P265GH/SA516-60 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
149126	TRYCKKÄRLSPLÅT P265GH/SA516-60 6000 X 2500 X 6	6000	2500	6	720.0
147700	TRYCKKÄRLSPLÅT P265GH/SA516-60 6000 X 2500 X 8	6000	2500	8	960.0
147699	TRYCKKÄRLSPLÅT P265GH/SA516-60 6000 X 2500 X 10	6000	2500	10	1200.0
146929	TRYCKKÄRLSPLÅT P265GH/SA516-60 6000 X 2500 X 12	6000	2500	12	1440.0
339734	GROVPLÅT P265GH/A 516-60 6000X2000X14	6000	2000	14	1344.0
339733	GROVPLÅT P265GH/A 516-60 12000X2000X14	12000	2000	14	2688.0
146930	TRYCKKÄRLSPLÅT P265GH/SA516-60 6000 X 2500 X 15	6000	2500	15	1800.0
339736	GROVPLÅT P265GH/A 516-60 6000X2000X16	6000	2000	16	1536.0
339735	GROVPLÅT P265GH/A 516-60 12000X2000X16	12000	2000	16	3072.0
339738	GROVPLÅT P265GH/A 516-60 6000X2000X18	6000	2000	18	1728.0
339737	GROVPLÅT P265GH/A 516-60 12000X2000X18	12000	2000	18	3456.0
146931	TRYCKKÄRLSPLÅT P265GH/SA516-60 6000 X 2500 X 20	6000	2500	20	2400.0
339740	GROVPLÅT P265GH/A 516-60 6000X2000X22	6000	2000	22	2112.0
339739	GROVPLÅT P265GH/A 516-60 12000X2000X22	12000	2000	22	4224.0
146972	TRYCKKÄRLSPLÅT P265GH/SA516-60 6000 X 2500 X 25	6000	2500	25	3000.0
146973	TRYCKKÄRLSPLÅT P265GH/SA516-60 6000 X 2500 X 30	6000	2500	30	3600.0
339745	GROVPLÅT P265GH/A 516-60 6000X2000X35	6000	2000	35	3360.0
339744	GROVPLÅT P265GH/A 516-60 12000X2000X35	12000	2000	35	6720.0
146975	TRYCKKÄRLSPLÅT P265GH/SA516-60 6000 X 2500 X 40	6000	2500	40	4800.0
339750	GROVPLÅT P265GH/A 516-60 6000X2000X45	6000	2000	45	4320.0
339749	GROVPLÅT P265GH/A 516-60 12000X2000X45	12000	2000	45	8640.0
146976	TRYCKKÄRLSPLÅT P265GH/SA516-60				

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / P355NL2/NH/AALTSÅ516-70/S355NL

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339765	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X10	6000	2000	10	960.0
339763	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X10	12000	2000	10	1920.0
339768	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X11	4000	2000	11	704.0
339769	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X11	6000	2000	11	1056.0
339767	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X11	12000	2000	11	2112.0
339771	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X12	4000	2000	12	768.0
339772	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X12	6000	2000	12	1152.0
339770	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X12	12000	2000	12	2304.0
339774	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X14	4000	2000	14	896.0
339775	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X14	6000	2000	14	1344.0
339773	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X14	12000	2000	14	2688.0
339777	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X15	4000	2000	15	960.0
339778	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X15	6000	2000	15	1440.0
339776	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X15	12000	2000	15	2880.0
339780	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X16	4000	2000	16	1024.0
339781	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X16	6000	2000	16	1536.0
339779	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X16	12000	2000	16	3072.0
339783	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X18	4000	2000	18	1152.0
339784	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X18	6000	2000	18	1728.0
339782	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X18	12000	2000	18	3456.0
339786	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X20	4000	2000	20	1280.0
339787	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X20	6000	2000	20	1920.0
339785	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X20	12000	2000	20	3840.0
339789	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X22	4000	2000	22	1408.0
339790	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X22	6000	2000	22	2112.0
339788	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X22	12000	2000	22	4224.0
339792	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X25	4000	2000	25	1600.0
339793	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X25	6000	2000	25	2400.0
339791	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X25	12000	2000	25	4800.0
339795	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X28	4000	2000	28	1792.0
339796	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X28	6000	2000	28	2688.0
339794	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X28	12000	2000	28	5376.0
339798	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X30	4000	2000	30	1920.0
339799	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X30	6000	2000	30	2880.0
339797	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X30	12000	2000	30	5760.0
339801	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X32	4000	2000	32	2048.0
339802	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X32	6000	2000	32	3072.0
339800	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X32	12000	2000	32	6144.0
339804	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X35	4000	2000	35	2240.0
339805	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X35	6000	2000	35	3360.0
339803	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X35	12000	2000	35	6720.0
339807	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X40	4000	2000	40	2560.0
339808	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X40	6000	2000	40	3840.0
339806	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X40	12000	2000	40	7680.0
339810	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X45	4000	2000	45	2880.0
339811	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X45	6000	2000	45	4320.0
339809	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X45	12000	2000	45	8640.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / P355NL2/NH/AALTSÅ516-70/S355NL

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339813	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X50	4000	2000	50	3200.0
339814	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X50	6000	2000	50	4800.0
339812	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 12000X2000X50	12000	2000	50	9600.0
339815	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X55	4000	2000	55	3520.0
339816	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X55	6000	2000	55	5280.0
339817	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X60	4000	2000	60	3840.0
339818	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X60	6000	2000	60	5760.0
339821	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X65	4000	2000	65	4160.0
339822	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X65	6000	2000	65	6240.0
339824	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X70	4000	2000	70	4480.0
339825	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X70	6000	2000	70	6720.0
339826	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X75	4000	2000	75	4800.0
339827	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X75	6000	2000	75	7200.0
339828	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X80	4000	2000	80	5120.0
339829	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X80	6000	2000	80	7680.0
339833	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X90	4000	2000	90	5760.0
339834	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X90	6000	2000	90	8640.0
339761	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X100	4000	2000	100	6400.0
339762	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 6000X2000X100	6000	2000	100	9600.0
339766	P355NL2/NH/A ALT SA516-70/S355NL 4000X2000X110	4000	2000	110	7040.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / P460NL1/2/NH/S460N

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339874	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 4000X2000X6	4000	2000	6	384.0
339875	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 6000X2000X6	6000	2000	6	576.0
339873	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 12000X2000X6	12000	2000	6	1152.0
339881	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 4000X2000X8	4000	2000	8	512.0
339882	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 6000X2000X8	6000	2000	8	768.0
339880	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 12000X2000X8	12000	2000	8	1536.0
339837	GROVPLÅT P				

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / P460NL1/2/NH/S460N

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339855	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 4000X2000X30	4000	2000	30	1920.0
339856	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 6000X2000X30	6000	2000	30	2880.0
339854	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 12000X2000X30	12000	2000	30	5760.0
339858	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 4000X2000X35	4000	2000	35	2240.0
339859	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 6000X2000X35	6000	2000	35	3360.0
339857	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 12000X2000X35	12000	2000	35	6720.0
339861	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 4000X2000X40	4000	2000	40	2560.0
339862	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 6000X2000X40	6000	2000	40	3840.0
339860	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 12000X2000X40	12000	2000	40	7680.0
339864	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 4000X2000X45	4000	2000	45	2880.0
339865	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 6000X2000X45	6000	2000	45	4320.0
339863	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 12000X2000X45	12000	2000	45	8640.0
339867	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 4000X2000X50	4000	2000	50	3200.0
339868	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 6000X2000X50	6000	2000	50	4800.0
339866	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 12000X2000X50	12000	2000	50	9600.0
339869	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 4000X2000X55	4000	2000	55	3520.0
339870	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 6000X2000X55	6000	2000	55	5280.0
339871	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 4000X2000X60	4000	2000	60	1440.0
339872	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 6000X2000X60	6000	2000	60	5760.0
339876	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 4000X2000X70	4000	2000	70	4480.0
339877	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 6000X2000X70	6000	2000	70	6720.0
339878	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 4000X2000X80	4000	2000	80	5120.0
339879	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 6000X2000X80	6000	2000	80	7680.0
339883	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 4000X2000X90	4000	2000	90	5760.0
339835	GROVPLÅT P460NL1/2/NH/S460NL 4000X2000X100	4000	2000	100	6400.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / 16MO3

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339539	BANDPLÅT 16MO3 3000X1500X2	3000	1500	2	72.0
339540	BANDPLÅT 16MO3 2500X1250X3	2500	1250	3	75.0
339541	BANDPLÅT 16MO3 3000X1500X3	3000	1500	3	108.0
339542	BANDPLÅT 16MO3 2500X1250X4	2500	1250	4	100.0
339543	BANDPLÅT 16MO3 3000X1500X4	3000	1500	4	144.0
339544	BANDPLÅT 16MO3 2500X1250X5	2500	1250	5	125.0
339545	BANDPLÅT 16MO3 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
339546	BANDPLÅT 16MO3 2500X1250X6	2500	1250	6	150.0
339547	BANDPLÅT 16MO3 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
339548	BANDPLÅT 16MO3 2500X1250X8	2500	1250	8	200.0
339549	BANDPLÅT 16MO3 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
339538	BANDPLÅT 16MO3 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0
339529	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X6	4000	2000	6	384.0
339530	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X6	6000	2000	6	576.0
339528	GROVPLÅT 16MO3 12000X2000X6	12000	2000	6	1152.0
339535	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X8	4000	2000	8	512.0
339536	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X8	6000	2000	8	768.0
339534	GROVPLÅT 16MO3 12000X2000X8	12000	2000	8	1536.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / 16MO3

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339483	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X10	4000	2000	10	640.0
339484	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X10	6000	2000	10	960.0
339482	GROVPLÅT 16MO3 12000X2000X10	12000	2000	10	1920.0
339486	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X12	4000	2000	12	768.0
339487	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X12	6000	2000	12	1152.0
339485	GROVPLÅT 16MO3 12000X2000X12	12000	2000	12	2304.0
339489	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X15	4000	2000	15	960.0
339490	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X15	6000	2000	15	1440.0
339488	GROVPLÅT 16MO3 12000X2000X15	12000	2000	15	2880.0
339492	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X16	4000	2000	16	1024.0
339493	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X16	6000	2000	16	1536.0
339491	GROVPLÅT 16MO3 12000X2000X16	12000	2000	16	3072.0
339495	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X18	4000	2000	18	1152.0
339496	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X18	6000	2000	18	1728.0
339494	GROVPLÅT 16MO3 12000X2000X18	12000	2000	18	3456.0
339498	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X20	4000	2000	20	1280.0
339499	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X20	6000	2000	20	1920.0
339497	GROVPLÅT 16MO3 12000X2000X20	12000	2000	20	3840.0
339501	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X22	4000	2000	22	1408.0
339502	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X22	6000	2000	22	2112.0
339500	GROVPLÅT 16MO3 12000X2000X22	12000	2000	22	4224.0
339504	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X25	4000	2000	25	1600.0
339505	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X25	6000	2000	25	2400.0
339503	GROVPLÅT 16MO3 12000X2000X25	12000	2000	25	4800.0
339507	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X30	4000	2000	30	1920.0
339508	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X30	6000	2000	30	2880.0
339506	GROVPLÅT 16MO3 12000X2000X30	12000	2000	30	5760.0
339510	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X35	4000	2000	35	2240.0
339511	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X35	6000	2000	35	3360.0
339509	GROVPLÅT 16MO3 12000X2000X35	12000	2000	35	6720.0
339513	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X40	4000	2000	40	2560.0
339514	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X40	6000	2000	40	3840.0
339512	GROVPLÅT 16MO3 12000X2000X40	12000	2000	40	7680.0
339516	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X45	4000	2000	45	2880.0
339517	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X45	6000	2000	45	4320.0
339515	GROVPLÅT 16MO3 12000X2000X45	12000	2000	45	8640.0
339519	GROVPLÅT 16MO3 4000X2000X50	4000	2000	50	3200.0
339520	GROVPLÅT 16MO3 6000X2000X50	6000	2000	50	4800.0
339518	GROVPLÅT 16MO3				

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / 13CRMO4-5/A EL. SA387GR.12 CL2

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339438	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 4000X2000X8	4000	2000	8	512.0
339439	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2000X8	6000	2000	8	768.0
339437	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 12000X2000X8	12000	2000	8	1536.0
339394	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 4000X2000X10	4000	2000	10	640.0
339395	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2000X10	6000	2000	10	960.0
339393	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 12000X2000X10	12000	2000	10	1920.0
339399	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 4000X2000X12	4000	2000	12	768.0
339400	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2000X12	6000	2000	12	1152.0
339398	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 12000X2000X12	12000	2000	12	2304.0
339404	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 4000X2000X15	4000	2000	15	960.0
339405	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2000X15	6000	2000	15	1440.0
339403	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 12000X2000X15	12000	2000	15	2880.0
339407	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 4000X2000X16	4000	2000	16	1024.0
339408	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2000X16	6000	2000	16	1536.0
339406	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 12000X2000X16	12000	2000	16	3072.0
339410	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 4000X2000X18	4000	2000	18	1152.0
339411	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2000X18	6000	2000	18	1728.0
339409	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 12000X2000X18	12000	2000	18	3456.0
339413	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 4000X2000X20	4000	2000	20	1280.0
339414	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2000X20	6000	2000	20	1920.0
339412	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 12000X2000X20	12000	2000	20	3840.0
339415	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2500X22	6000	2500	22	2640.0
339417	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 4000X2000X25	4000	2000	25	1600.0
339418	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2000X25	6000	2000	25	2400.0
339416	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 12000X2000X25	12000	2000	25	4800.0
339420	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 4000X2000X30	4000	2000	30	1920.0
339421	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2000X30	6000	2000	30	2880.0
339419	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 12000X2000X30	12000	2000	30	5760.0
339423	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 4000X2000X35	4000	2000	35	2240.0
339424	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2000X35	6000	2000	35	3360.0
339422	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 12000X2000X35	12000	2000	35	6720.0
339426	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 4000X2000X40	4000	2000	40	2560.0
339427	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2000X40	6000	2000	40	3840.0
339425	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 12000X2000X40	12000	2000	40	7680.0
339429	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 4000X2000X45	4000	2000	45	2880.0
339430	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2000X45	6000	2000	45	4320.0
339428	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 12000X2000X45	12000	2000	45	8640.0
339431	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2000X50	6000	2000	50	4800.0
339433	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 4000X2000X60	4000	2000	60	3840.0
339434	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 6000X2000X60	6000	2000	60	5760.0
339432	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 12000X2000X60	12000	2000	60	11520.0
339435	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 2000X1000X70	2000	1000	70	1120.0
339436	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 2000X1000X80	2000	1000	80	1280.0
339440	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 2000X1000X90	2000	1000	90	1440.0
339392	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 2000X1000X100	2000	1000	100	1600.0
339396	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 2000X1000X110	2000	1000	110	1760.0
339397	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 2000X1000X120	2000	1000	120	1920.0
339402	13CRMO4-5/A ELLER SA387GR.12 CL2 2000X1000X140	2000	1000	140	2240.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / 10CRMO9-10/A EL. SA387GR22 CL2

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339389	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 4000X2000X8	4000	2000	8	512.0
339390	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 6000X2000X8	6000	2000	8	768.0
339388	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 12000X2000X8	12000	2000	8	1536.0
339346	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 4000X2000X10	4000	2000	10	640.0
339347	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 6000X2000X10	6000	2000	10	960.0
339345	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 12000X2000X10	12000	2000	10	1920.0
339350	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 4000X2000X12	4000	2000	12	768.0
339351	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 6000X2000X12	6000	2000	12	1152.0
339349	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 12000X2000X12	12000	2000	12	2304.0
339353	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 4000X2000X15	4000	2000	15	960.0
339354	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 6000X2000X15	6000	2000	15	1440.0
339352	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 12000X2000X15	12000	2000	15	2880.0
339356	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 4000X2000X16	4000	2000	16	1024.0
339357	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 6000X2000X16	6000	2000	16	1536.0
339355	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 12000X2000X16	12000	2000	16	3072.0
339359	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 4000X2000X18	4000	2000	18	1152.0
339360	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 6000X2000X18	6000	2000	18	1728.0
339358	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 12000X2000X18	12000	2000	18	3456.0
339362	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 4000X2000X20	4000	2000	20	1280.0
339363	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 6000X2000X20	6000	2000	20	1920.0
339361	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 12000X2000X20	12000	2000	20	3840.0
339365	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 4000X2000X22	4000	2000	22	1408.0
339366	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 6000X2000X22	6000	2000	22	2112.0
339364	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 12000X2000X22	12000	2000	22	4224.0
339368	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 4000X2000X25	4000	2000	25	1600.0
339369	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 6000X2000X25	6000	2000	25	2400.0
339367	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 12000X2000X25	12000	2000	25	4800.0
339371	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 4000X2000X30	4000	2000	30	1920.0
339372	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 6000X2000X30	6000	2000	30	2880.0
339370	10CRMO9-10/A ELLER SA387GR22 CL2 12000X2000X				

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / RUTPLÅT S235 JR

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
145139	RUTPLÅT S235JR 2500X1250X4	2500	1250	4	112.0
145141	RUTPLÅT S235JR 2000X1000X5	2000	1000	5	88.0
145172	RUTPLÅT S235JR 2500X1250X5	2500	1250	5	137.0
145173	RUTPLÅT S235JR 3000X1500X5	3000	1500	5	197.0
145175	RUTPLÅT S235JR 2000X1000X6	2000	1000	6	104.0
145176	RUTPLÅT S235JR 2500X1250X6	2500	1250	6	162.0
145177	RUTPLÅT S235JR 3000X1500X6	3000	1500	6	233.0
145179	RUTPLÅT S235JR 2000X1000X8	2000	1000	8	136.0
145180	RUTPLÅT S235JR 2500X1250X8	2500	1250	8	212.0
145181	RUTPLÅT S235JR 3000X1500X8	3000	1500	8	305.0
145182	RUTPLÅT S235JR 2000X1000X10	2000	1000	10	168.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / TÅRPLÅT S235 JR

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339964	TÅRPLÅT S235JR 2000X1000X3	2000	1000	3	51.0
339965	TÅRPLÅT S235JR 2500X1250X3	2500	1250	3	79.7
339966	TÅRPLÅT S235JR 3000X1500X3	3000	1500	3	114.8
339980	TÅRPLÅT S235JR 4000X2000X3	4000	2000	3	204.0
339981	TÅRPLÅT S235JR 6000X2000X3	6000	2000	3	306.0
339967	TÅRPLÅT S235JR 2000X1000X4	2000	1000	4	68.0
145184	TÅRPLÅT S235JR 2500X1250X4	2500	1250	4	108.0
145186	TÅRPLÅT S235JR 3000X1500X4	3000	1500	4	155.0
339982	TÅRPLÅT S235JR 4000X2000X4	4000	2000	4	272.0
339983	TÅRPLÅT S235JR 6000X2000X4	6000	2000	4	408.0
145187	TÅRPLÅT S235JR 2000X1000X5	2000	1000	5	85.0
145188	TÅRPLÅT S235JR 2500X1250X5	2500	1250	5	131.0
145189	TÅRPLÅT S235JR 3000X1500X5	3000	1500	5	191.0
339985	TÅRPLÅT S235JR 4000X2000X5	4000	2000	5	340.0
339986	TÅRPLÅT S235JR 6000X2000X5	6000	2000	5	510.0
339984	TÅRPLÅT S235JR 12000X2000X5	12000	2000	5	1020.0
145190	TÅRPLÅT S235JR 2000X1000X6	2000	1000	6	101.0
145191	TÅRPLÅT S235JR 2500X1250X6	2500	1250	6	158.0
145192	TÅRPLÅT S235JR 3000X1500X6	3000	1500	6	227.0
339988	TÅRPLÅT S235JR 4000X2000X6	4000	2000	6	408.0
339989	TÅRPLÅT S235JR 6000X2000X6	6000	2000	6	612.0
339987	TÅRPLÅT S235JR 12000X2000X6	12000	2000	6	1224.0
339968	TÅRPLÅT S235JR 2000X1000X8	2000	1000	8	136.0
339969	TÅRPLÅT S235JR 2500X1250X8	2500	1250	8	212.5
339970	TÅRPLÅT S235JR 3000X1500X8	3000	1500	8	306.0
339991	TÅRPLÅT S235JR 4000X2000X8	4000	2000	8	544.0
339992	TÅRPLÅT S235JR 6000X2000X8	6000	2000	8	816.0
339990	TÅRPLÅT S235JR 12000X2000X8	12000	2000	8	1632.0
339961	TÅRPLÅT S235JR 2000X1000X10	2000	1000	10	170.0
339962	TÅRPLÅT S235JR 2500X1250X10	2500	1250	10	265.6
339963	TÅRPLÅT S235JR 3000X1500X10	3000	1500	10	382.5
339972	TÅRPLÅT S235JR 4000X2000X10	4000	2000	10	680.0
339973	TÅRPLÅT S235JR 6000X2000X10	6000	2000	10	1020.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / TÅRPLÅT S235 JR

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339971	TÅRPLÅT S235JR 12000X2000X10	12000	2000	10	2040.0
339975	TÅRPLÅT S235JR 4000X2000X12	4000	2000	12	816.0
339976	TÅRPLÅT S235JR 6000X2000X12	6000	2000	12	1224.0
339974	TÅRPLÅT S235JR 12000X2000X12	12000	2000	12	2448.0
339978	TÅRPLÅT S235JR 4000X2000X15	4000	2000	15	1020.0
339979	TÅRPLÅT S235JR 6000X2000X15	6000	2000	15	1530.0
339977	TÅRPLÅT S235JR 12000X2000X15	12000	2000	15	3060.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / C45

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339686	BANDPLÅT C45 3000X1500X3	3000	1500	3	108.0
339687	BANDPLÅT C45 3000X1500X4	3000	1500	4	144.0
339688	BANDPLÅT C45 3000X1500X5	3000	1500	5	180.0
339689	BANDPLÅT C45 2000X1000X6	2000	1000	6	96.0
339690	BANDPLÅT C45 2500X1250X6	2500	1250	6	150.0
339691	BANDPLÅT C45 3000X1500X6	3000	1500	6	216.0
339692	BANDPLÅT C45 3000X1500X8	3000	1500	8	288.0
339685	BANDPLÅT C45 3000X1500X10	3000	1500	10	360.0
339672	GROVPLÅT C45 4000X2000X6	4000	2000	6	384.0
339675	GROVPLÅT C45 6000X2000X6	6000	2000	6	576.0
339671	GROVPLÅT C45 12000X2000X6	12000	2000	6	1152.0
339681	GROVPLÅT C45 4000X2000X8	4000	2000	8	512.0
339683	GROVPLÅT C45 6000X2000X8	6000	2000	8	768.0
339680	GROVPLÅT C45 12000X2000X8	12000	2000	8	1536.0
339630	GROVPLÅT C45 4000X2000X10	4000	2000	10	640.0
339631	GROVPLÅT C45 6000X2000X10	6000	2000	10	960.0
339629	GROVPLÅT C45 12000X2000X10	12000	2000	10	1920.0
339635	GROVPLÅT C45 4000X2000X12	4000	2000	12	768.0
339636	GROVPLÅT C45 6000X2000X12	6000	2000	12	1152.0
339634	GROVPLÅT C45 12000X2000X12	12000	2000	12	2304.0
339638	GROVPLÅT C45 4000X2000X15	4000	2000	15	960.0
339639	GROVPLÅT C45 6000X2000X15	6000	2000	15	1440.0
339637	GROVPLÅT C45 12000X2000X15	12000	2000	15	2880.0
339641	GROVPLÅT C45 4000X2000X16	4000	2000	16	1024.0
339642	GROVPLÅT C45 6000X2000X16	6000	2000	16	1536.0
339640	GROVPLÅT C45 12000X2000X16	12000	2000	16	3072.0
339644	GROVPLÅT C45 4000X2000X18	4000	2000	18	1152.0
339645	GROVPLÅT C45 6000X2000X18	6000	2000	18	1728.0
339643	GROVPLÅT C45 12000X2000X18	12000	2000	18	3456.0
339647	GROVPLÅT C45 4000X2000X20	4000	2000	20	1280.0
339648	GROVPLÅT C45 6000X2000X20	6000	2000	20	1920.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / C45

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339654	GROVPLÅT C45 6000X2000X30	6000	2000	30	2880.0
339652	GROVPLÅT C45 12000X2000X30	12000	2000	30	5760.0
339656	GROVPLÅT C45 4000X2000X35	4000	2000	35	2240.0
339657	GROVPLÅT C45 6000X2000X35	6000	2000	35	3360.0
339655	GROVPLÅT C45 12000X2000X35	12000	2000	35	6720.0
339659	GROVPLÅT C45 4000X2000X40	4000	2000	40	2560.0
339660	GROVPLÅT C45 6000X2000X40	6000	2000	40	3840.0
339658	GROVPLÅT C45 12000X2000X40	12000	2000	40	7680.0
339662	GROVPLÅT C45 4000X2000X45	4000	2000	45	2880.0
339663	GROVPLÅT C45 6000X2000X45	6000	2000	45	4320.0
339661	GROVPLÅT C45 12000X2000X45	12000	2000	45	8640.0
339665	GROVPLÅT C45 4000X2000X50	4000	2000	50	3200.0
339666	GROVPLÅT C45 6000X2000X50	6000	2000	50	4800.0
339664	GROVPLÅT C45 12000X2000X50	12000	2000	50	9600.0
339667	GROVPLÅT C45 4000X2000X55	4000	2000	55	3520.0
339668	GROVPLÅT C45 6000X2000X55	6000	2000	55	5280.0
339669	GROVPLÅT C45 4000X2000X60	4000	2000	60	3840.0
339670	GROVPLÅT C45 6000X2000X60	6000	2000	60	5760.0
339673	GROVPLÅT C45 4000X2000X65	4000	2000	65	4160.0
339674	GROVPLÅT C45 6000X2000X65	6000	2000	65	6240.0
339676	GROVPLÅT C45 4000X2000X70	4000	2000	70	4480.0
339677	GROVPLÅT C45 6000X2000X70	6000	2000	70	6720.0
339678	GROVPLÅT C45 4000X2000X75	4000	2000	75	4800.0
339679	GROVPLÅT C45 4000X2000X80	4000	2000	80	5120.0
339682	GROVPLÅT C45 4000X2000X85	4000	2000	85	5440.0
339684	GROVPLÅT C45 4000X2000X90	4000	2000	90	5760.0
339628	GROVPLÅT C45 4000X2000X100	4000	2000	100	6400.0
339632	GROVPLÅT C45 4000X2000X110	4000	2000	110	7040.0
339633	GROVPLÅT C45 4000X2000X120	4000	2000	120	7680.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / 42CRMO4

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339613	BANDPLÅT 42CRMO4 2000X1000X3	2000	1000	3	48.0
339614	BANDPLÅT 42CRMO4 2000X1000X4	2000	1000	4	64.0
339615	BANDPLÅT 42CRMO4 2000X1000X5	2000	1000	5	80.0
339602	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X6	4000	2000	6	384.0
339604	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X6	6000	2000	6	576.0
339601	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X6	12000	2000	6	1152.0
339609	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X8	4000	2000	8	512.0
339610	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X8	6000	2000	8	768.0
339608	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X8	12000	2000	8	1536.0
339559	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X10	4000	2000	10	640.0
339560	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X10	6000	2000	10	960.0
339558	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X10	12000	2000	10	1920.0
339563	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X12	4000	2000	12	768.0
339564	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X12	6000	2000	12	1152.0

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / 42CRMO4

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339562	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X12	12000	2000	12	2304.0
339566	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X15	4000	2000	15	960.0
339567	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X15	6000	2000	15	1440.0
339565	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X15	12000	2000	15	2880.0
339569	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X16	4000	2000	16	1024.0
339570	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X16	6000	2000	16	1536.0
339568	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X16	12000	2000	16	3072.0
339572	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X18	4000	2000	18	1152.0
339573	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X18	6000	2000	18	1728.0
339571	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X18	12000	2000	18	3456.0
339575	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X20	4000	2000	20	1280.0
339576	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X20	6000	2000	20	1920.0
339574	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X20	12000	2000	20	3840.0
339578	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X22	4000	2000	22	1408.0
339579	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X22	6000	2000	22	2112.0
339577	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X22	12000	2000	22	4224.0
339581	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X25	4000	2000	25	1600.0
339582	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X25	6000	2000	25	2400.0
339580	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X25	12000	2000	25	4800.0
339584	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X30	4000	2000	30	1920.0
339585	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X30	6000	2000	30	2880.0
339583	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X30	12000	2000	30	5760.0
339587	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X35	4000	2000	35	2240.0
339588	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X35	6000	2000	35	3360.0
339586	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X35	12000	2000	35	6720.0
339590	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X40	4000	2000	40	2560.0
339591	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X40	6000	2000	40	3840.0
339589	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X40	12000	2000	40	7680.0
339593	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X45	4000	2000	45	2880.0
339594	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X45	6000	2000	45	4320.0
339592	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X45	12000	2000	45	8640.0
339596	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X50	4000	2000	50	3200.0
339597	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X50	6000	2000	50	4800.0
339595	GROVPLÅT 42CRMO4 12000X2000X50	12000	2000	50	9600.0
339598	GROVPLÅT 42CRMO4 4000X2000X55	4000	2000	55	3520.0
339599	GROVPLÅT 42CRMO4 8000X2000X55	8000	2000	55	7040.0
339600	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X60	6000	2000	60	5760.0
339603	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X65	6000	2000	65	6240.0
339605	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X70	6000	2000	70	6720.0
339606	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X75	6000	2000	75	7200.0
339607	GROVPLÅT 42CRMO4 6000X2000X80	6000	2000	80	7680.0
339611</td					

PLÅT - VARMVALSAD PLÅT / 20MNCR5/16MNCR5

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
339478	BANDPL 20MNCR5/16MNCR5 2000X1000X3	2000	1000	3	48.0
339479	BANDPL 20MNCR5/16MNCR5 2000X1000X4	2000	1000	4	64.0
339480	BANDPL 20MNCR5/16MNCR5 2000X1000X5	2000	1000	5	80.0
339471	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2000X6	6000	2000	6	576.0
339469	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 12000X2000X6	12000	2000	6	1152.0
339475	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2000X8	6000	2000	8	768.0
339474	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 12000X2000X8	12000	2000	8	1536.0
339444	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2000X10	6000	2000	10	960.0
339443	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 12000X2000X10	12000	2000	10	1920.0
339449	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2000X12	6000	2000	12	1152.0
339448	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 12000X2000X12	12000	2000	12	2304.0
339451	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2000X15	6000	2000	15	1440.0
339450	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 12000X2000X15	12000	2000	15	2880.0
339453	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2000X16	6000	2000	16	1536.0
339452	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 12000X2000X16	12000	2000	16	3072.0
339455	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2000X20	6000	2000	20	1920.0
339454	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 12000X2000X20	12000	2000	20	3840.0
339457	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2000X22	6000	2000	22	2112.0
339456	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 12000X2000X22	12000	2000	22	4224.0
339458	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2000X25	6000	2000	25	2400.0
339460	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2000X30	6000	2000	30	2880.0
339459	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 12000X2000X30	12000	2000	30	5760.0
339462	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2000X35	6000	2000	35	3360.0
339461	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 12000X2000X35	12000	2000	35	6720.0
339464	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2000X40	6000	2000	40	3840.0
339463	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 12000X2000X40	12000	2000	40	7680.0
339465	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2040X45	6000	2040	45	4406.4
339466	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2040X50	6000	2040	50	4896.0
339467	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6050X2040X55	6050	2040	55	5430.5
339468	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6050X2040X60	6050	2040	60	5924.2
339470	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6050X2040X65	6050	2040	65	6417.9
339472	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6050X2040X70	6050	2040	70	6911.6
339473	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6000X2040X80	6000	2040	80	7833.6
339476	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 2000X2040X90	2000	2040	90	2937.6
339477	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 6050X2040X90	6050	2040	90	8886.3
339441	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 2000X2000X100	2000	2000	100	3200.0
339442	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 4000X2000X100	4000	2000	100	6400.0
339445	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 2000X2000X110	2000	2000	110	3520.0
339446	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 3000X2000X110	3000	2000	110	5280.0
339447	GROVPLÅT 20MNCR5/16MNCR5 2000X1000X120	2000	1000	120	1920.0

PLÅT - VARMVALSAD SLITPLÅT / HARDOX 400

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
320704	VARMV. PLÅT HARDOX 400 6000 X 2000 X 6	6000	2000	6	576.0
320839	VARMV. PLÅT HARDOX 400 8000 X 2000 X 6	8000	2000	6	768.0
320840	VARMV. PLÅT HARDOX 400 5800 X 2000 X 8	5800	2000	8	742.0
130305	VARMV. PLÅT HARDOX 400 12000 X 2500 X 8	12000	2500	8	1920.0
320843	VARMV. PLÅT HARDOX 400 5800 X 2200 X 10	5800	2200	10	1021.0
320842	VARMV. PLÅT HARDOX 400 6000 X 2000 X 10	6000	2000	10	960.0
320841	VARMV. PLÅT HARDOX 400 6000 X 2300 X 10	6000	2300	10	1104.0
130308	VARMV. PLÅT HARDOX 400 12000 X 2500 X 10	12000	2500	10	2400.0
320846	VARMV. PLÅT HARDOX 400 5800 X 2000 X 12	5800	2000	12	1114.0
320845	VARMV. PLÅT HARDOX 400 6000 X 2000 X 12	6000	2000	12	1152.0
320844	VARMV. PLÅT HARDOX 400 6000 X 2300 X 12	6000	2300	12	1325.0
130310	VARMV. PLÅT HARDOX 400 12000 X 2500 X 12	12000	2500	12	2880.0
320847	VARMV. PLÅT HARDOX 400 6000 X 2000 X 15	6000	2000	15	1440.0
320848	VARMV. PLÅT HARDOX 400 6000 X 2500 X 15	6000	2500	15	1800.0
320850	VARMV. PLÅT HARDOX 400 5800 X 2000 X 16	5800	2000	16	1485.0
320849	VARMV. PLÅT HARDOX 400 6000 X 2000 X 16	6000	2000	16	1536.0
320851	VARMV. PLÅT HARDOX 400 6000 X 2500 X 16	6000	2500	16	1920.0
320853	VARMV. PLÅT HARDOX 400 5800 X 2000 X 20	5800	2000	20	1856.0
320852	VARMV. PLÅT HARDOX 400 6000 X 2500 X 20	6000	2500	20	2400.0
320854	VARMV. PLÅT HARDOX 400 6000 X 2000 X 25	6000	2000	25	2400.0
320855	VARMV. PLÅT HARDOX 400 6000 X 2500 X 25	6000	2500	25	3000.0
320856	VARMV. PLÅT HARDOX 400 4000 X 2000 X 30	4000	2000	30	1920.0
320857	VARMV. PLÅT HARDOX 400 6000 X 2500 X 30	6000	2500	30	3600.0
320858	VARMV. PLÅT HARDOX 400 4000 X 2000 X 40	4000	2000	40	2560.0
320859	VARMV. PLÅT HARDOX 400 4000 X 2000 X 50	4000	2000	50	3200.0
320860	VARMV. PLÅT HARDOX 400 4000 X 2000 X 60	4000	2000	60	3840.0
320861	VARMV. PLÅT HARDOX 400 4000 X 2000 X 70	4000	2000	70	4480.0
320862	VARMV. PLÅT HARDOX 400 4000 X 2000 X 75	4000	2000	75	4800.0
320863	VARMV. PLÅT HARDOX 400 4000 X 2000 X 80	4000	2000	80	5120.0
320864	VARMV. PLÅT HARDOX 400 4000 X 2000 X 100	4000	2000	100	6400.0

PLÅT - VARMVALSAD SLITPLÅT / HARDOX 450

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
316667	KALLV. PLÅT HARDOX 450 STRIP 3000 X 1500 X 2	3000	1500	2	72.0
316666	VARMV. PLÅT HARDOX 450 STRIP 3000 X 1500 X 3	3000	1500	3	106.0
320867	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2500 X 3,20	6000	2500	3.2	384.0
320868	VARMV. PLÅT HARDOX 450 8500 X 2500 X 3,20	8500	2500	3.2	544.0
320869	VARMV. PLÅT HARDOX 450 9300 X 2500 X 3,20	9300	2500	3.2	595.0
316665	VARMV. PLÅT HARDOX 450 STRIP 3000 X 1500 X 4	3000	1500	4	144.0
320871	VARMV. PLÅT HARDOX 450 5300 X 2230 X 4	5300	2230	4	378.0
320874					

PLÅT - VARMVALSAD SLITPLÅT / HARDOX 450

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
320879	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 1500 X 5	6000	1500	5	360.0
320878	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2000 X 5	6000	2000	5	480.0
303211	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 6000 X 2500 X 5	6000	2500	5	600.0
320876	VARMV. PLÅT HARDOX 450 8000 X 2500 X 5	8000	2500	5	800.0
320880	VARMV. PLÅT HARDOX 450 9000 X 1500 X 5	9000	1500	5	540.0
320877	VARMV. PLÅT HARDOX 450 9600 X 2500 X 5	9600	2500	5	960.0
316663	VARMV. PLÅT HARDOX 450 STRIP 3000 X 1500 X 6	3000	1500	6	216.0
320883	VARMV. PLÅT HARDOX 450 5300 X 2230 X 6	5300	2230	6	567.0
320886	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 1500 X 6	6000	1500	6	432.0
320885	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2000 X 6	6000	2000	6	576.0
303213	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 6000 X 2500 X 6	6000	2500	6	720.0
320881	VARMV. PLÅT HARDOX 450 8000 X 2500 X 6	8000	2500	6	960.0
320887	VARMV. PLÅT HARDOX 450 9000 X 1500 X 6	9000	1500	6	648.0
320884	VARMV. PLÅT HARDOX 450 9600 X 2500 X 6	9600	2500	6	1152.0
320882	VARMV. PLÅT HARDOX 450 12000 X 2500 X 6	12000	2500	6	1440.0
303214	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 3000 X 1500 X 8	3000	1500	8	288.0
320889	VARMV. PLÅT HARDOX 450 4000 X 2000 X 8	4000	2000	8	512.0
320891	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2000 X 8	6000	2000	8	768.0
320888	VARMV. PLÅT HARDOX 450 8000 X 2500 X 8	8000	2500	8	1280.0
320890	VARMV. PLÅT HARDOX 450 9600 X 2500 X 8	9600	2500	8	1536.0
303215	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 12000 X 2500 X 8	12000	2500	8	1920.0
303216	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 3000 X 1500 X 10	3000	1500	10	354.0
320893	VARMV. PLÅT HARDOX 450 4000 X 2000 X 10	4000	2000	10	640.0
320894	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2000 X 10	6000	2000	10	960.0
320892	VARMV. PLÅT HARDOX 450 8000 X 2500 X 10	8000	2500	10	1600.0
320895	VARMV. PLÅT HARDOX 450 8000 X 3100 X 10	8000	3100	10	1984.0
303217	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 12000 X 2500 X 10	12000	2500	10	2400.0
303218	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 3000 X 1500 X 12	3000	1500	12	432.0
320897	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2000 X 12	6000	2000	12	1248.0
320896	VARMV. PLÅT HARDOX 450 8000 X 2500 X 12	8000	2500	12	1920.0
320898	VARMV. PLÅT HARDOX 450 8000 X 3100 X 12	8000	3100	12	2388.0
320899	VARMV. PLÅT HARDOX 450 9600 X 2500 X 12	9600	2500	12	2304.0
303219	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 12000 X 2500 X 12	12000	2500	12	2880.0
320900	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2000 X 15	6000	2000	15	1440.0
303221	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 12000 X 2500 X 15	12000	2500	15	3600.0
303222	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 3000 X 1500 X 16	3000	1500	16	576.0
320904	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2000 X 16	6000	2000	16	1536.0
320903	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2500 X 16	6000	2500	16	1920.0
320901	VARMV. PLÅT HARDOX 450 8000 X 2500 X 16	8000	2500	16	2560.0
320902	VARMV. PLÅT HARDOX 450 8000 X 3100 X 16	8000	3100	16	3174.0
303224	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 12000 X 2500 X 16	12000	2500	16	3840.0
303225	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 3000 X 1500 X 20	3000	1500	20	720.0
320907	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2000 X 20	6000	2000	20	1920.0
320905	VARMV. PLÅT HARDOX 450 8000 X 2500 X 20	8000	2500	20	3200.0
320906	VARMV. PLÅT HARDOX 450 8000 X 3100 X 20	8000	3100	20	3968.0
303226	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 12000 X 2500 X 20	12000	2500	20	4800.0
303227	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 3000 X 1500 X 25	3000	1500	25	900.0

PLÅT - VARMVALSAD SLITPLÅT / HARDOX 450

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
320910	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2000 X 25	6000	2000	25	2400.0
320909	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2500 X 25	6000	2500	25	3000.0
320908	VARMV. PLÅT HARDOX 450 8000 X 2500 X 25	8000	2500	25	4000.0
320911	VARMV. PLÅT HARDOX 450 8000 X 3100 X 25	8000	3100	25	4960.0
303229	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 12000 X 2500 X 25	12000	2500	25	6000.0
320912	VARMV. PLÅT HARDOX 450 4000 X 2000 X 30	4000	2000	30	1920.0
320914	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2000 X 30	6000	2000	30	2880.0
320913	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2500 X 30	6000	2500	30	3600.0
303230	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 12000 X 2500 X 30	12000	2500	30	7200.0
320915	VARMV. PLÅT HARDOX 450 4000 X 2000 X 35	4000	2000	35	2240.0
320917	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2000 X 35	6000	2000	35	3360.0
320916	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2500 X 35	6000	2500	35	4200.0
320918	VARMV. PLÅT HARDOX 450 4000 X 2000 X 40	4000	2000	40	2560.0
320919	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2000 X 40	6000	2000	40	3840.0
303231	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 6000 X 2500 X 40	6000	2500	40	4800.0
320920	VARMV. PLÅT HARDOX 450 4000 X 2000 X 50	4000	2000	50	3200.0
320921	VARMV. PLÅT HARDOX 450 6000 X 2500 X 50	6000	2500	50	6000.0
324680	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 6000 X 2500 X 50	6000	2500	50	6000.0
320922	VARMV. PLÅT HARDOX 450 4000 X 2000 X 60	4000	2000	60	3840.0
324681	VARMV. PLÅT HARDOX 450, MÅLAD 6000 X 2500 X 60	6000	2500	60	7200.0
320923	VARMV. PLÅT HARDOX 450 4000 X 2000 X 80	4000	2000	80	5120.0

PLÅT - VARMVALSAD SLITPLÅT / HARDOX 500

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
320924	VARMV. PLÅT HARDOX 500 6000 X 2500 X 4	6000	2500	4	480.0
320925	VARMV. PLÅT HARDOX 500 6030 X 2500 X 5	6030	2500	5	603.0
320929	VARMV. PLÅT HARDOX 500 4000 X 2000 X 6	4000	2000	6	384.0
320927	VARMV. PLÅT HARDOX 500 6000 X 2000 X 6	6000	2000	6	576.0
320926	VARMV. PLÅT HARDOX 500 6000 X 2500 X 6	6000	2500	6	720.0
320928	VARMV. PLÅT HARDOX 500 12000 X 2500 X 6	12000	2500	6	1440.0
320931	VARMV. PLÅT HARDOX 500 3000 X 1500 X 8	3000	1500	8	288.0
320934	VARMV. PLÅT HARDOX 500 4000 X 2000 X 8	4000	2000	8	512.0
320930	VARMV. PLÅT HARDOX 500 6000 X 2000 X 8	6000	2000	8	768.0
320932	VARMV. PLÅT HARDOX 500 6000 X 2500 X 8	6000	2500	8	960.0
320933	VARMV. PLÅT HARDOX 500 12000 X 2500 X 8	12000	2500		

PLÅT - VARMVALSAD SLITPLÅT / HARDOX 500

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
320947	VARMV. PLÅT HARDOX 500 4000 X 2000 X 15	4000	2000	15	960.0
320948	VARMV. PLÅT HARDOX 500 6000 X 2000 X 15	6000	2000	15	1440.0
320949	VARMV. PLÅT HARDOX 500 4000 X 2000 X 16	2000	2000	16	1024.0
55640	VARMV. PLÅT HARDOX 500 3000 X 1500 X 16	3000	1500	16	576.0
320950	VARMV. PLÅT HARDOX 500 12000 X 2500 X 16	12000	2500	16	3840.0
63759	VARMV. PLÅT HARDOX 500 3000 X 1500 X 20	3000	1500	20	720.0
320954	VARMV. PLÅT HARDOX 500 4000 X 2000 X 20	4000	2000	20	1280.0
320955	VARMV. PLÅT HARDOX 500 5800 X 2000 X 20	5800	2000	20	1856.0
320952	VARMV. PLÅT HARDOX 500 6000 X 2000 X 20	6000	2000	20	1920.0
320953	VARMV. PLÅT HARDOX 500 6000 X 2500 X 20	6000	2500	20	2400.0
320951	VARMV. PLÅT HARDOX 500 8000 X 2500 X 20	8000	2500	20	3200.0
125522	VARMV. PLÅT HARDOX 500 3000 X 1500 X 25	3000	1500	25	900.0
320958	VARMV. PLÅT HARDOX 500 4000 X 2000 X 25	4000	2000	25	1600.0
320957	VARMV. PLÅT HARDOX 500 6000 X 2000 X 25	6000	2000	25	2400.0
320956	VARMV. PLÅT HARDOX 500 8000 X 2500 X 25	8000	2500	25	4000.0
77710	VARMV. PLÅT HARDOX 500 3000 X 1500 X 30	3000	1500	30	1080.0
320959	VARMV. PLÅT HARDOX 500 4000 X 2000 X 30	4000	2000	30	1920.0
320960	VARMV. PLÅT HARDOX 500 4000 X 2000 X 35	4000	2000	35	2240.0
320962	VARMV. PLÅT HARDOX 500 4000 X 2000 X 40	4000	2000	40	2560.0
320961	VARMV. PLÅT HARDOX 500 8000 X 2500 X 40	8000	2500	40	6400.0
125523	VARMV. PLÅT HARDOX 500 3000 X 1500 X 50	3000	1500	50	1800.0
320964	VARMV. PLÅT HARDOX 500 4000 X 2000 X 50	4000	2000	50	3200.0
320963	VARMV. PLÅT HARDOX 500 6000 X 2000 X 50	6000	2000	50	4800.0
320965	VARMV. PLÅT HARDOX 500 4000 X 2000 X 60	4000	2000	60	3840.0
320966	VARMV. PLÅT HARDOX 500 4000 X 2000 X 75	4000	2000	75	4800.0

PLÅT - VARMVALSAD SLITPLÅT / HARDOX 550/600

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
320967	VARMV. PLÅT HARDOX 550 6000 X 2500 X 10	6000	2500	10	1200.0
320968	VARMV. PLÅT HARDOX 550 4000 X 2000 X 50	4000	2000	50	3200.0
320972	VARMV. PLÅT HARDOX 600 6000 X 2000 X 8	6000	2000	8	768.0
320970	VARMV. PLÅT HARDOX 600 6000 X 2000 X 10	6000	2000	10	960.0
320969	VARMV. PLÅT HARDOX 600 6000 X 2000 X 12	6000	2000	12	1152.0
320973	VARMV. PLÅT HARDOX 600 6000 X 2000 X 15	6000	2000	15	1440.0
320974	VARMV. PLÅT HARDOX 600 6000 X 2000 X 20	6000	2000	20	1920.0
320971	VARMV. PLÅT HARDOX 600 6000 X 2000 X 25	6000	2000	25	2400.0

PLÅT - VARMVALSAD SLITPLÅT / PERFORERAD, EJ YTBELAGD

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
13717	PERFORERAD PLÅT 2000 X 1000 1,0 MM 1-005 NR 2	2000	1000	1	8.7
21678	PERFORERAD PLÅT 2000 X 1000 1,0 MM 730-000 NR 110	2000	1000	1	10.8
32525	PERFORERAD PLÅT 2000 X 1000 1,0 MM 1-020 NR 4	2000	1000	1	8.5
42446	PERFORERAD PLÅT 2000 X 1000 1,0 MM 750-000 NR 113	2000	1000	1	9.6
71317	PERFORERAD PLÅT 2000 X 1000 1,0 MM 2-000 NR 19	2000	1000	1	8.7
63266	PERFORERAD PLÅT 2000 X 1000 1,5 MM 1-020 NR 4	2000	1000	1.5	12.8
63606	PERFORERAD PLÅT 2000 X 1000 1,5 MM 750-000 NR 113	2000	1000	1.5	14.4
91301	PERFORERAD PLÅT 2000 X 1000 1,5 MM 2-000 NR 19	2000	1000	1.5	13.0
51725	PERFORERAD PLÅT 2000 X 1000 2,0 MM 1-020 NR 4	2000	1000	2	17.0
71790	PERFORERAD PLÅT 2000 X 1000 2,0 MM 410-000 NR 134	2000	1000	2	15.7

PLÅT - VARMVALSAD SLITPLÅT / PERFORERAD, FÖRZINKAD

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
25399	GALV PERFORERAD PLÅT 2000 X 1000 0,7 MM 750-000 NR 113	2000	1000	0.7	6.8
42896	GALV PERFORERAD PLÅT 2000 X 1000 1,0 MM 750-000 NR 113	2000	1000	1	9.6

PLÅT - VARMVALSAD SLITPLÅT / KANTSTÅL

MAT.NR	NAMN	DIM1	DIM2	TJOCKLEK	KG/ST
72381	KANTSTÅL FÖR DURKPLÅT PROFIL NR 2 L= 6M	2	2857	4.5	27.0

ALLMÄNNA LEVERANSBESTÄMMELSER

ANTAGNA AV HANDELSSTÄLSEKTIONEN INOM STÅL- OCH METALLFÖRENINGEN 2008-06-02.

Tillämplighet

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

Anbud

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

Ordererkänning

3. Säljarens skriftliga ordererkänning 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 styckeviser är ungefärliga. Prov är att betrakta som typprov om ej annat avtalats.

Pris

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

Leveransklausuler

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

Betalning och dröjsmärsränta

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

Säkerhet

8. Uppkommer skälig anledning att, att part inte kommer att fullgöra honom avilande 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 dä ej levererat gods.

Avisering om försening

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

Hävning vid försening

10. Medför avisering 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 avisering 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 avisering tidpunkt för leverans. Uttryttjar 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 avisering eller inträffad försening, har part ej annan rätt till ersättning för skada än vad sägs i punkt 11.

Skadestånd vid försening/hävning

1



En del av Handelsstålsgruppen

Emmabodavägen 3, 382 45 Nybro

Telefon: 0480-42 09 80

E-post: info@swestal.se

Hemsida : www.swestal.se