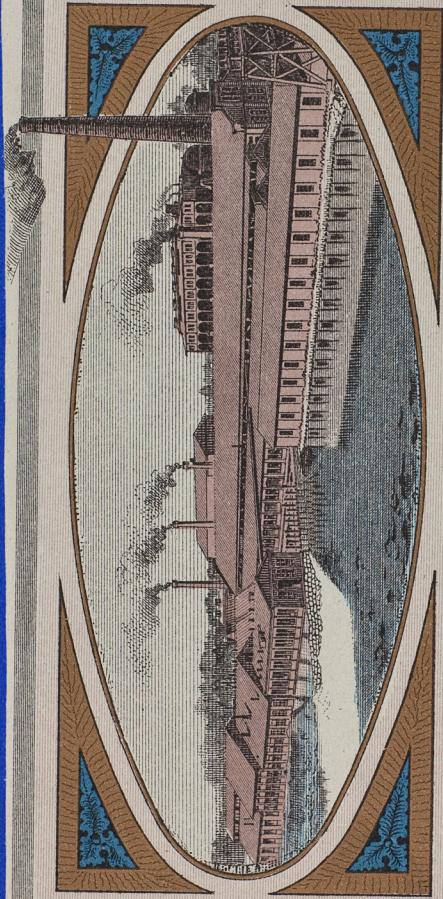


# [Priskuranter] - 1

Domnarfvets jernverk

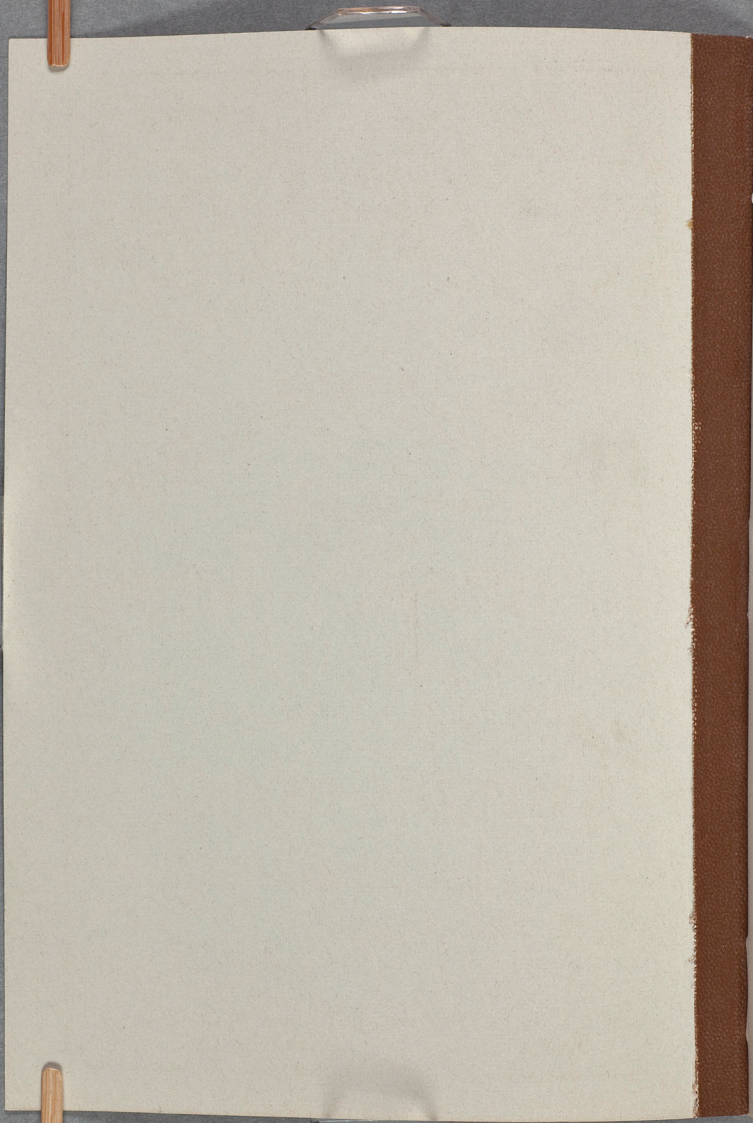
*Vardagstryck Affärstryck 1800-tal 8:o*





# DOMNAREFVETS JERNVERK

CENTRAL-TRYCKERIET, STOCKHOLM.



OSCAR S...

Y

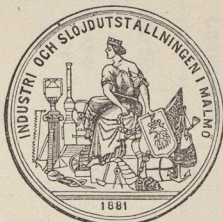
STO

LETTER



Guldmedalj.

H. M. Konungens  
hederspris  
i Malmö år 1881.



Guldmedalj.

# PRIS-KURANT

UTAN FÖRBINDELSE

ÖFVER

## STORA KOPPARBERGS BERGSLAGS

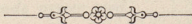
## AKTIEBOLAGS

## TILLVERKNINGAR

VID

## DOMNARFVETS JERNVERK.

Postadress: }  
Telegrafadress: } Bergslaget, FALUN.



Leverans fritt å vagn vid Domnarfvets station. Betalningstid: 30 dagar.  
Större partier efter öfverenskommelse.



L. N. KÖRBERG  
BOKFÖRLAG  
I NÅGÅRDEN 1881



STORA KOPPARBERGSKURANT

STORA KOPPARBERGSKURANT  
AKTIEBOLAGS  
TILLVERKNINGAR  
DOMNARBYTTES JERNVERK

BOKFÖRLAGET

STORA KOPPARBERGSKURANT  
AKTIEBOLAGS  
TILLVERKNINGAR  
DOMNARBYTTES JERNVERK

VAL  
23 m.m.  
16 m.m.  
29 m.m.  
8 m.m.  
F  
m.m.  
12 & 17  
18 & 23  
28 & 28  
118 & 173  
178 & 190  
For Bes  
0,20  
For Bes  
0,50  
Forlest



## Öfverpriser:

## FYRKANTJERN.

		Besse- mer	Martin	Lancashire
		Kolhalt 0,20—0,50		
		Per 100 kg.		
5	m.m. = $\frac{3}{16}$ "		3	20
6 à 8	» = $\frac{1}{4}$ " à $\frac{5}{16}$ "		2	90
9 à 11	» = $\frac{3}{8}$ " à $\frac{7}{16}$ "		2	40
12 à 13	» = $\frac{1}{2}$ " à $\frac{17}{32}$ "		1	90
14 à 15	» = $\frac{9}{16}$ " à $\frac{19}{32}$ "		1	—
50 à 73	» = $2\frac{1}{16}$ " à $2\frac{7}{8}$ "		—	50
74 à 100	» = 3" à 4"		2	90

## RUNDJERN.

6 à 8	m.m. = $\frac{1}{4}$ " à $\frac{5}{16}$ "		5	30
9 à 11	» = $\frac{3}{8}$ " à $\frac{7}{16}$ "		2	90
12 à 14	» = $\frac{1}{2}$ " à $\frac{9}{16}$ "		1	90
15 à 22	» = $\frac{19}{32}$ " à $\frac{7}{8}$ "		1	40
49 à 73	» = 2" à $2\frac{15}{16}$ "		—	90
74 à 100	» = 3" à 4"		2	90
101 à 150	» = $4\frac{1}{16}$ " à 6"		4	90

Gröfre Fyrkant- o. Rundjern efter öfverenskomm.

För Bessemer- och Martinjern af kolhalt under  
0,20 ökas ofvanstående priser med

För Bessemer- och Martinstål af kolhalt öfver  
0,50 ökas ofvanstående priser med

För bestämda längder ökas ofvanstående priser med

Med % rabatt.

## Öfverpriser:

## BANDJERN.

Bredd		Tjocklek		Besse- mer	Martin	Lancashire
m.m.	tum	m.m.	tum	Kolhalt 0,20—0,50		
				Per 100 kg.		
18 à 21 =	$\frac{3}{4}$ à $\frac{7}{8}$	1,5 =	$\frac{1}{16}$		3 40	
25 à 49 =	1 à 2	1,5 =	$\frac{1}{16}$		2 80	
12 =	$\frac{1}{2}$	3 =	$\frac{1}{8}$		3 40	
13 à 18 =	$\frac{9}{16}$ à $\frac{3}{4}$	3 =	$\frac{1}{8}$		2 90	
19 à 29 =	$\frac{13}{16}$ à $1\frac{3}{16}$	3 =	$\frac{1}{8}$		2 40	
30 à 62 =	$1\frac{1}{4}$ à $2\frac{1}{2}$	3 =	$\frac{1}{8}$		1 90	
12 à 18 =	$\frac{1}{2}$ à $\frac{3}{4}$	4,5 =	$\frac{3}{16}$		2 40	
19 à 29 =	$\frac{13}{16}$ à $1\frac{3}{16}$	4,5 =	$\frac{3}{16}$		1 90	
30 à 74 =	$1\frac{1}{4}$ à 3	4,5 =	$\frac{3}{16}$		1 40	
12 =	$\frac{1}{2}$	6 à 7 =	$\frac{1}{4}$ à $\frac{9}{32}$		2 90	
13 à 18 =	$\frac{9}{16}$ à $\frac{3}{4}$	6 à 7 =	$\frac{1}{4}$ à $\frac{9}{32}$		2 40	
19 à 29 =	$\frac{13}{16}$ à $1\frac{3}{16}$	6 à 7 =	$\frac{1}{4}$ à $\frac{9}{32}$		1 90	
30 à 74 =	$\frac{1}{4}$ à 3	6 à 7 =	$\frac{1}{4}$ à $\frac{9}{32}$		1 40	
För Bessemer- och Martinjern af kolhalt under 0,20 ökas ofvanstående priser med				1 —	1 —	
För Bessemer- och Martinstål af kolhalt öfver 0,50 ökas ofvanstående priser med				1 —	1 —	
För bestämda längder ökas ofvanstående priser med				1 60	1 60	1 —

Med % rabatt.

rabatt

	Bessemer	Martin	Lancashire
	Per 100 kg.		
<i>Borrstål</i> .....			
<i>Fjederstål</i> .....			
<i>Hjulskoningar</i> .....			
<i>Slädstänger</i> , ospetsade.....			
<i>D:o</i> spetsade .....			
<i>Harfpinnstål</i> .....			
<i>Hästkostål</i> .....			
<i>Broddstål</i> .....			
<i>Klackjernstål</i> .....			
<i>Räls</i> , 5,7 à 9,2 kg. pr meter.....			
<i>D:o</i> 27 à 33 » » » .....			
<i>Skarfjern</i> .....			
.....			
<i>Vraktråd</i> , osorterad .....			
<i>Afklipp</i> , osort , af $\frac{1}{3}$ met. längd o. deröfver			
.....			
.....			
.....			

Med % rabatt.

# PLÅT

## Grundpriser:

	Kr.	Per 100 kg.	
Prima Ångpanneplåt .....	Kr.	-----	-----
» Fartygsplåt .....	»	-----	-----
Sekunda d:o .....	»	-----	-----

## Öfverpriser:

Öfvanstående grundpriser gälla för plåt af öfver 4,5 m. m. tjocklek och vigt högst 200 kg. För hvarje öfverskjutande 50 kg. ökas priset med 50 öre pr plåt.

	Kr.	Per 100 kg.	
4,5 m m tjock vägende öfver 100 kg. pr plåt	Kr.	1	20
3 » » » udder 90 » » » »	»	1	20
3 » » » öfver 90 » » » »	»	2	40
2,5 » » » under 40 » » » »	»	2	40
2,5 » » » öfver 40 » » » »	»	3	60
1,5 » » » under 20 » » » »	»	3	60
1,5 » » » öfver 20 » » » »	»	4	80

Icke rektangulär plåt betalas som rektangulär med godtgörelse af 7 kronor pr 100 kg. skrot, som afklippes.

## VINKEL &amp; SPANTJERN

## Grundpris:

	Per 100 kg.
<i>Alla dimensioner</i>	
med tjocklek i lifvet 8 m <sub>m</sub> och deröfver Kr.	-----

## Öfverpriser:

	Per 100 kg.
Tjocklek i lifvet 5 m <sub>m</sub> à 7 m <sub>m</sub> ..... Kr.	1 —
d:o 4 m <sub>m</sub> ..... »	1 40
d:o 3 m <sub>m</sub> ..... »	1 70
----- »	-----
----- »	-----
För bestämda längder..... »	— 60

# Prima Martin-Tunnplåt.

Per  
100 kilogr.

Prima    Sekunda

Grundpris ..... Kr.

Dimensioner i Centimeter	Antal plåt		Vigt		Plåtlocklek i m.m.	Öfverpriser
	Pr 100 kg.	Pr kiofve	Pr plåt	Pr □ meter		
	St.	St.	Kg.	Kg.		
45 × 60 (18 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " × 24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ")  I kiofvar om 150 kg.	70	105	1,43	5,30	0,70	— —
	75	113	1,34	5,—	0,65	1 —
	80	120	1,25	4,63	0,60	1 50
	85	128	1,18	4,37	0,55	2 50
	90	135	1,11	4,11	0,53	3 50
	95	143	1,05	3,90	0,50	4 50
	100	150	1,—	3,70	0,46	6 —

OBS. Sekundaplåtens öfverpriser hälften mot prima.

Dimensioner i Centimeter	Antal plåt		Vigt		Plåtjocklek i m. m.	Öfverpriser	
	Pr 100 kg.	Pr klofve	Pr plåt	Pr □ meter			
	St.	St.	Kg.	Kg.			
60 × 75 (24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " × 30 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> ") I klofvar om 150 kg.	35	53	2,87	6,35	0,80	—	—
	40	60	2,50	5,55	0,70	1	—
	45	68	2,22	4,93	0,65	2	—
	50	75	2,—	4,44	0,55	3	—
	55	83	1,82	4,04	0,50	5	—
60 × 120 (24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " × 48 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ") I klofvar om 200 kg.	24	48	4,17	5,79	0,80	—	—
	26	52	3,85	5,34	0,70	1	—
	28	56	3,57	4,96	0,65	2	—
	30	60	3,33	4,63	0,60	3	—
	32	64	3,13	4,34	0,55	4	—
	34	68	2,94	4,09	0,50	5	50

OBS. Sekunda-plåtens öfverpriser hälften mot prima.

Dimensioner i Centimeter	Antal plåt		Vigt		Plåtjocklek i m. m.	Öfverpriser
	Pr 100 kg.	Pr klofve	Pr plåt	Pr □ meter		
	St.	St.	Kg.	Kg.		
60 × 180 (24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " × 72 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ") I klofvar om 200 kg.	12	24	8,33	7,72	1,—	— —
	14	28	7,14	6,61	0,90	— —
	16	32	6,25	5,79	0,80	1 —
	18	36	5,56	5,14	0,70	2 —
	20	40	5,—	4,63	0,60	3 —
70 × 140 (28 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " × 56 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> ") I klofvar om 200 kg.	22	44	4,55	4,21	0,55	5 —
	16	32	6,25	6,32	0,80	— —
	18	36	5,56	5,67	0,70	1 —
	20	40	5,—	5,10	0,60	2 —
	22	44	4,55	4,64	0,55	3 —
75 × 90 (30 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> " × 36 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ") I klofvar om 150 kg.	24	48	4,17	4,26	0,50	5 —
	20	30	5,—	7,41	1,—	— —
	25	38	4,—	5,93	0,80	1 —
	30	45	3,33	5,08	0,70	2 —
	35	53	2,86	4,24	0,55	5 —

OBS. Sekunda-plåtens öfverpriser hälften mot prima.

Dimensioner i Centimeter	Antal plåt		Vigt		Plåtjocklek i m. m.	Öfverpriser	
	Pr 100 kg.	Pr kiofve	Pr plåt	Pr □ meter			
	St.	St	Kg.	Kg.			
$75 \times 180$ $(30^5_{16}'' \times 72^3_{4}'')$ I kiofvar om 200 kg.	10	20	10,—	7,41	1,—	—	—
	12	24	8,33	6,17	0,80	1	—
	14	28	7,14	5,29	0,70	2	—
	16	32	6,25	4,63	0,60	3	—
	18	36	5,56	4,12	0,53	5	—

Plåt af andra mellanliggande dimensioner samt stålplåt kan äfven på beställning erhållas.

Förestående matematiska uppgifter angående plåtarnes tjocklek samt vigt pr styck & □ meter äro lemnade till ledning för rekvirenten, utan att tillverkaren dermed ikläder sig annan förbindelse än att plåtkiofvarnes sammanlagda stycketal i genomsnitt skall visa ungefärligen det angifna, enär det är omöjligt vid tillverkningen åstadkomma hvarje plåt i exakt öfverensstämmelse härmed.

Pris  
pr 100 kg.  
Kronor

## Mejerikärslåt.

Grundpris .....

## Plogjölar.

Vindade .....

Ovindade .....

## Spad- & Skyffelåt.

Tillverkas efter insände mallar.



N:r å plansch	N:r å figur		Ungefär- lig vikt Kilogr.	Pris pr 100 kg.
2	1	Klensmedsstäd fr. 30 till 50 kg....		74 —
»	2	d:o fr. 51 till högre ...		} 72 —
»	3	d:o .....		
3	4	Klensmedshammare .....	0 90	200 —
»	5	d:o .....	1 25	160 —
»	6	Klensmedsslägga .....	5 50	} 90 —
»	7	d:o .....	6 —	
4	8	Nithammare .....	1 25	} 145 —
»	9	d:o .....	1 75	
»	10	Verkstadsläggga .....	2 50	98 —
»	11	d:o .....	5 50	94 —
5	12	Nafvare .....		} 50 —
»	13	d:o .....		
»	14	Filämne .....		} 70 —
»	15	d:o .....		
6	16	Borrslägga .....	1 75	} 70 —
»	17	d:o .....	2 25	
»	18	d:o .....	4 25	

Med % rabatt.

Nr. å plansch	Nr. å figur		Ungefär- lig vikt Kilogr.	Pris pr 100 kg.
7	19	Borrslägga .....	4 75	} 70 —
›	20	d:o .....	5 50	
›	21	Stenknoster .....	11 50	60 —
8	22	Knoster .....	11 50	} 60 —
›	23	d:o .....	7 75	
›	24	d:o .....	10 75	
9	25	Stuffhammare .....	0 85	140 —
›	26	Malmslägga .....	4 —	} 70 —
›	27	d:o .....	3 50	
›	28	d:o .....	4 25	
10	29	Stenslägga .....	4 25	} 70 —
›	30	d:o .....	5 25	
›	31	d:o .....	7 25	
11	32	Kantmokare .....	1 75	} 70 —
›	33	d:o .....	2 50	
›	34	d:o .....	4 75	
›	35	d:o .....	3 —	
12	36	Sättstamp .....	4 25	70 —

Med % rabatt.

N:r å plansch	N:r å figur		Ungefär- lig vikt Kilogr.	Pris pr 100 kg.
12	37	Sättstamp .....	4 75	} 70 —
»	38	d:o .....	8 —	
13	39	d:o .....	5 50	
»	40	d:o .....	5 50	
»	41	d:o .....	6 50	
14	42	Stenhammare .....	2 —	80 —
»	43	Putshammare .....	4 —	90 —
»	44	Sättvigg .....	4 —	70 —
15	45	Nubbstenshammare .....	2 25	84 —
»	46	Skrådhammare .....	1 25	90 —
»	47	Pikhacka .....	3 —	} 79 —
»	48	d:o .....	4 75	
16	49	Bredhacka .....	3 —	} 84 —
»	50	d:o .....	7 25	
»	51	d:o .....	4 75	
17	52	Reffelhacka (enkel) .....	3 —	120 —
»	53	d:o (dubbel) .....	5 —	110 —
»	54	d:o (ännen) .....	5 25	85 —

Med % rabatt.

N:r å plansch	N:r å figur		Ungefär- lig vikt Kilogr.	Pris pr 100 kg.
18	55	Qvarnhacka .....	1 75	} 100 —
»	56	d:o .....	1 75	
»	57	d:o .....	1 75	
»	58	d:o .....	1 75	
19	59	Klöfhacka .....	3 —	89 —
»	60	Slägga .....	3 50	} 94 —
»	61	d:o .....	3 50	
20	62	Gatstenshammare .....	3 25	94 —
»	63	Gatstensslägga .....	6 —	84 —
21	64	Rålshammare .....	4 —	94 —
»	65	Skenspikslägga .....	5 —	85 —
22	66	Packhacka .....	5 —	94 —
»	67	Korpar .....	4 50	} 75 —
»	68	d:o .....	6 —	
23	69	Förskrämningshacka .....	1 10	150 —
»	70	Kilhacka .....	4 —	100 —
24	71	Luta .....	2 50	} 98 —
»	72	d:o .....	3 50	
»	73	Fyllhammare .....	3 —	
25	74	Stålspett .....	8 —	} Se pris å Smidt stål
»	75	d:o .....	8 —	
»	76	Axlar till arbetsåkdon .....	14 —	
»	77	d:o » åkkärror .....	12 —	
»	78	d:o » d:o .....	12 —	

Dessutom tillverkas alla sorters  
**Stenverktyg och axlar m. m.**  
 efter insänd modell eller ritning.

**Med % rabatt.**

Fabriks-



märke

## PRIMA MARTINSÖM.

Fabriks-



märke

D. L. F. J. A. B. Litt.	Lösa i lådor om 5,000 st. pr låda		1,000 st., 500 st. & 250 st. i papp- askar, som packas i lådor om 5,000 st.					
	Pr 1,000 st.		Pr 1,000 st.		Pr 500 st.		Pr 250 st.	
	Kronor		Kronor		Kronor		Kronor	
N:r 4	3	90	4	00	2	05	1	05
» 5	4	15	4	25	2	15	1	10
» 6	4	40	4	50	2	30	1	20
» 7	4	65	4	75	2	40	1	25
» 8	4	90	5	00	2	55	1	30
» 9	5	15	5	25	2	65	1	35
» 10	5	40	5	50	2	80	1	45
» 0	4	00	4	10	2	10	—	—
» 00	3	75	4	85	2	45	—	—

Sömmen levereras franko alla jern-  
vägsstationer i Sverige.

Fabriks-



märke

Rabatt enligt öfverenskommelse.

Fabriks-



märke

## Vigt af rund- och fyrkantjern

i kilogram per längdmeter.

Dimen- sion i m. m.	○ □		Dimen- sion i m. m.	○ □		Dimen- sion i m. m.	○ □	
	○	□		○	□		○	□
5	0,153	0,195	24	3,520	4,481	115	80,81	102,9
6	0,222	0,280	25	3,819	4,863	120	88,00	112,0
7	0,299	0,381	30	5,499	7,002	125	95,48	121,6
8	0,391	0,498	35	7,485	9,531	130	103,3	131,5
9	0,495	0,630	40	9,78	12,45	140	119,8	152,5
10	0,611	0,778	45	12,37	15,75	150	137,5	175,1
11	0,739	0,931	50	15,28	19,45			
12	0,880	1,120	55	18,48	23,28			
13	1,033	1,315	60	22,00	28,01			
14	1,198	1,525	65	25,82	32,87			
15	1,375	1,751	70	29,94	38,12			
16	1,564	1,992	75	34,37	43,76			
17	1,766	2,248	80	39,11	49,79			
18	1,980	2,521	85	44,15	56,21			
19	2,206	2,809	90	49,49	63,02			
20	2,444	3,112	95	55,15	70,21			
21	2,695	3,422	100	61,10	77,80			
22	2,957	3,726	105	67,37	85,55			
23	3,232	4,116	110	73,94	93,14			

Vigt i kilogram per löpande meter af plattjern.

Tjocklek i m. m.	Bredd i millimeter.												
	10	15	20	25	30	35	40	50	60	75	100	150	200
1,5	—	—	0,234	0,292	0,350	0,409	—	—	—	—	—	—	—
2	0,156	0,234	0,312	0,389	0,467	0,550	0,623	0,778	—	—	—	—	—
3	0,234	0,350	0,467	0,584	0,700	0,817	0,934	1,167	—	—	—	—	—
4	0,311	0,467	0,623	0,778	0,934	1,089	1,245	1,556	1,867	2,918	3,890	5,835	7,780
5	0,389	0,584	0,778	0,973	1,167	1,362	1,556	1,945	2,334	3,501	4,668	7,002	9,336
6	0,467	0,700	0,934	1,167	1,400	1,634	1,867	2,334	2,801	3,501	4,668	7,002	9,336
7	0,545	0,817	1,089	1,362	1,634	1,906	2,178	2,723	3,208	4,185	5,446	8,169	10,89
8	0,622	0,934	1,245	1,556	1,867	2,178	2,490	3,112	3,734	4,668	6,224	9,336	12,45
9	0,700	1,050	1,400	1,751	2,101	2,451	2,801	3,501	4,201	5,252	7,002	10,50	14,00
10	0,778	1,167	1,556	1,945	2,334	2,723	3,112	3,890	4,668	5,835	7,780	11,67	15,56
11	0,856	1,284	1,712	2,140	2,567	2,995	3,423	4,279	5,135	6,419	8,558	12,84	17,12
12	0,934	1,400	1,867	2,334	2,801	3,268	3,734	4,668	5,602	7,002	9,336	14,00	18,67
15	—	—	2,334	2,918	3,501	4,185	4,668	5,835	7,002	8,753	11,67	17,51	23,34
18	—	—	2,801	3,501	4,201	5,001	5,602	7,002	8,402	10,50	14,00	21,01	28,01
20	—	—	—	3,890	4,668	5,446	6,224	7,780	9,336	11,67	15,56	23,34	31,12
25	—	—	—	—	5,835	6,808	7,780	9,725	11,67	14,59	19,45	29,18	38,90
30	—	—	—	—	—	8,169	9,336	11,67	14,00	17,51	23,34	33,01	46,68
35	—	—	—	—	—	—	10,890	13,62	16,34	20,42	27,23	41,85	54,46
40	—	—	—	—	—	—	—	15,56	18,67	23,34	31,12	46,68	62,24
45	—	—	—	—	—	—	—	17,51	21,01	26,26	35,01	52,52	70,02

## utvisande storlek och vikt

Tjocklek i m. m.	B r e d d i								
	300	400	450	500	600	700	800	900	1000
1	2000	2000	2000	2000	1900	1800	1700	1600	1500
1,5	4000	4000	4000	3500	3500	3500	3000	3000	3000
2	4000	4000	4000	3500	3500	3500	3000	3000	3000
3	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4000	4000	4000
5	6000	6000	6000	6000	6000	6000	5000	5000	5000
6	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	7000	7000
8	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
9	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
11	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
12	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
14	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	8000	8000
15	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	7000	7000
17	8000	8000	8000	8000	7000	7000	7000	6000	6000
19	8000	7000	7000	7000	7000	7000	6000	6000	6000
20	8000	7000	7000	7000	7000	7000	6000	6000	6000
22	7000	7000	7000	7000	7000	6000	6000	6000	5000
25	7000	7000	7000	7000	7000	6000	6000	6000	5000

Större plåtar efter

## B E L L

af plåtar som kunna valsas.

m i l l i m e t e r										Vigt pr kv.-meter i kg.	Tjocklek i m. m.
1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,78	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,67	1,5
2500	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	15,56	2
3500	3500	3100	3100	3000	—	—	—	—	—	23,34	3
5000	5000	4000	3000	3000	3000	—	—	—	—	38,90	5
6000	6000	5000	4000	4000	4000	—	—	—	—	46,68	6
8000	8000	7000	6000	5000	4000	3000	3000	2250	2000	62,24	8
8000	8000	7000	6000	5000	4000	3000	3000	2250	2000	70,02	9
8000	8000	7000	6000	5000	4000	4000	3000	2250	2000	85,58	11
8000	8000	7000	6000	5000	4000	4000	3000	2250	2000	93,36	12
7000	7000	6000	5000	5000	4000	3000	3000	2500	2000	108,92	14
6000	6000	5000	5000	4000	4000	3000	3000	2500	2500	116,76	15
6000	5000	5000	5000	4000	4000	3000	3000	2500	2500	132,26	17
5000	5000	5000	4000	4000	4000	3000	3000	2500	2500	147,82	19
5000	5000	5000	4000	4000	4000	3000	3000	2500	2000	155,60	20
5000	5000	5000	4000	4000	4000	3000	2500	2000	2000	171,16	22
5000	5000	4000	4000	3500	3500	3000	2000	2000	2000	194,50	25

öfverenskommelse.

## TABELLER,

utvisande dimensioner &amp; vikt af Vinkel- &amp; Spantjern.

Dimension i m. m.			Vigt i kilo pr meter c:a	Dimension i m. m.			Vigt i kilo pr meter ca
Flänshöjd	Flänsbredda	Tjocklek i liffvet		Flänshöjd	Flänsbredda	Tjocklek i liffvet	
<b>Skarpt hörn</b>				<b>Skarpt hörn</b>			
15	15	3	0,63	40	40	8	4,49
»	»	4	0,81	41	41	9	5,12
16	16	5	1,05	42	42	10	5,77
20	20	3	0,87	45	45	5	3,32
»	»	4	1,12	»	»	6	3,93
21	21	5	1,44	»	»	7	4,53
22	22	6	1,78	»	»	8	5,12
25	25	3	1,10	»	»	9	5,69
»	»	4	1,44	46	46	10	6,40
26	26	5	1,83	47	47	11	7,12
27	27	6	2,25	50	50	5	3,70
30	30	4	1,75	»	»	6	4,40
»	»	5	2,15	»	»	7	5,08
»	»	6	2,53	»	»	8	5,74
31	31	7	3,—	»	»	9	6,39
32	32	8	3,49	51	51	10	7,18
35	35	4	2,06	52	52	11	7,98
»	»	5	2,54	53	53	12	8,80
»	»	6	3,—	55	55	6	4,87
36	36	7	3,55	»	»	7	5,62
37	37	8	4,12	»	»	8	6,36
38	38	9	4,70	»	»	9	7,09
40	40	4	2,37	»	»	10	7,80
»	»	5	2,93	56	56	11	8,67
»	»	6	3,46	57	57	12	9,55
»	»	7	3,99	60	60	5	4,49

Dimension i m. m.			Vigt i kilo pr meter c:a	Dimension i m. m.			Vigt i kilo pr meter c:a
Flänsdjöd	Flänsbredd	Tjocklek i lifvet		Flänsdjöd	Flänsbredd	Tjocklek i lifvet	
<b>Skarpt hörn</b>				<b>Skarpt hörn</b>			
60	60	6	5,34	80	80	9	10,60
»	»	7	6,17	»	»	10	11,70
»	»	8	6,99	»	»	11	12,78
»	»	9	7,79	»	»	12	13,85
»	»	10	8,58	81	81	13	15,11
61	61	11	9,52	82	82	14	16,38
62	62	12	10,48	85	85	8	10,11
65	65	6	5,80	»	»	9	11,30
»	»	7	6,72	»	»	10	12,48
»	»	8	7,61	»	»	11	13,64
»	»	9	8,49	»	»	12	14,79
»	»	10	9,36	86	86	13	16,12
»	»	11	10,21	87	87	14	17,47
66	66	12	11,23	90	90	8	10,73
67	67	13	12,27	»	»	9	12,—
70	70	6	6,27	»	»	10	13,26
»	»	7	7,26	»	»	11	14,50
»	»	8	8,24	»	»	12	15,72
»	»	9	9,20	»	»	13	16,93
»	»	10	10,14	91	91	14	18,35
»	»	11	11,07	92	92	15	19,77
71	71	12	12,17	93	93	16	21,22
72	72	13	13,28	100	100	9	13,41
75	75	8	8,86	»	»	10	14,82
»	»	9	9,90	»	»	11	16,22
»	»	10	10,92	»	»	12	17,55
»	»	11	11,93	»	»	13	18,96
76	76	12	13,10	»	»	14	20,31
77	77	13	14,30	101	101	15	21,88
80	80	8	9,48	102	102	16	23,46

Dimension i m. m.			Vigt i kilo pr meter c:a	Dimension i m. m.			Vigt i kilo pr meter c:a
Flänshöjd	Flänsbredd	Tjocklek i lifvet		Flänshöjd	Flänsbredd	Tjocklek i lifvet	
<b>Skarpt hörn</b>				<b>Skarpt hörn</b>			
110	110	9	14,81	140	140	15	31,01
»	»	10	16,38	142	142	17	35,40
»	»	11	17,93	145	145	20	42,12
»	»	12	19,47	150	150	12	26,96
»	»	13	20,99	»	»	13	29,10
»	»	14	22,50	»	»	14	31,23
111	111	15	24,22	»	»	15	33,35
112	112	16	25,96	152	152	17	38,06
120	120	11	19,65	155	155	20	46,24
»	»	12	21,34	<b>Rundt hörn</b>			
»	»	13	23,02	30	30	4	1,71
»	»	14	24,68	»	»	5	2,11
»	»	15	26,33	»	»	6	2,49
121	121	16	28,20	31	31	7	2,96
122	122	17	30,10	32	32	8	3,45
123	123	18	32,01	35	35	4	2,02
124	124	19	33,94	»	»	5	2,50
125	125	20	35,88	»	»	6	2,96
130	130	12	23,21	36	36	7	3,51
»	»	13	25,05	37	37	8	4,08
»	»	14	26,86	38	38	9	4,66
»	»	15	28,67	40	40	4	2,33
»	»	16	30,45	»	»	5	2,89
131	131	17	32,49	»	»	6	3,42
132	132	18	34,54	»	»	7	3,95
133	133	19	36,61	»	»	8	4,45
134	134	20	38,69	41	41	9	5,08
135	135	21	40,79	42	42	10	5,73
140	140	13	27,07				
»	»	14	29,05				

Dimension i m. m.			Vigt i kilo pr meter ca	Dimension i m. m.			Vigt i kilo pr meter ca
Fläns höjd	Flänsbredd	Tjocklek i lilvet		Fläns höjd	Flänsbredd	Tjocklek i lilvet	
<b>Rundt hörn</b>				<b>Rundt hörn</b>			
45	45	5	3,28	65	65	7	6,56
»	»	6	3,89	»	»	8	7,45
»	»	7	4,49	»	»	9	8,33
»	»	9	5,65	»	»	10	9,20
46	46	10	6,36	»	»	11	10,05
47	47	11	7,08	66	66	12	11,07
50	50	5	3,66	67	67	13	12,11
»	»	6	4,36	70	70	6	6,11
»	»	7	5,04	»	»	7	7,10
»	»	8	5,70	»	»	8	8,08
»	»	9	6,35	»	»	9	9,04
»	»	10	7,14	»	»	10	9,98
51	51	11	7,94	»	»	11	10,91
52	52	12	8,76	71	71	12	12,01
53	53	6	4,71	72	72	13	13,12
55	55	7	5,46	75	75	8	8,70
»	»	8	6,20	»	»	9	9,74
»	»	9	6,93	»	»	10	10,76
»	»	10	7,64	»	»	11	11,77
56	56	11	8,51	76	76	12	12,94
57	57	12	9,39	77	77	13	14,14
60	60	5	4,33	80	80	8	9,32
»	»	6	5,18	»	»	9	10,44
»	»	7	6,01	»	»	10	11,54
»	»	8	6,83	»	»	11	12,62
»	»	9	7,63	»	»	12	13,69
»	»	10	8,42	81	81	13	14,95
61	61	11	9,36	82	82	14	16,22
62	62	12	10,32	85	85	8	9,95
65	65	6	5,64	»	»	9	11,14

Dimension i m. m.			Vigt i kilo pr meter c:a	Dimension i m. m.			Vigt i kilo pr meter c:a
Flänsdjöd	Flänsbredd	Tjocklek i livet		Flänsdjöd	Flänsbredd	Tjocklek i livet	
<b>Rundt hörn</b>				<b>Skarpt hörn</b>			
85	85	10	12,32	40	60	8	5,74
»	»	11	13,48	43	62	5	3,90
»	»	12	14,63	»	»	6	4,63
86	86	13	15,96	»	»	7	5,35
87	87	14	17,23	»	»	8	6,05
				»	»	9	6,74
				49	68	6	5,19
				»	»	7	6,01
				»	»	8	6,80
				»	»	9	7,58
				»	»	10	8,35
				»	»	11	9,09
				»	»	12	9,83
				50	75	5	4,68
				»	»	6	5,57
				»	»	7	6,44
				»	»	8	7,30
				»	»	9	8,14
				50	100	8	8,86
				»	»	9	9,90
				»	»	10	10,92
				56	74	6	5,80
				»	»	9	8,49
				»	»	12	11,04
				60	75	7	6,99
				»	»	8	7,92
				»	»	9	8,85
				60	85	8	8,55
				»	»	9	9,55
				62	74	6	6,08

Dimension i m. m.			Vigt i kilo pr meter c:a	Dimension i m. m.			Vigt i kilo pr meter c:a
Flänshöjd	Flänsbredd	Tjocklek i liffvet		Flänshöjd	Flänsbredd	Tjocklek i liffvet	
<b>Skarpt hörn</b>				<b>Skarpt hörn</b>			
62	74	9	8,92	75	112	10	13,81
›	›	12	11,61	›	›	12	16,38
62	87	9	9,83	75	135	9	14,89
›	›	10	10,84	›	›	10	15,60
›	›	11	11,84	›	›	11	17,07
›	›	12	12,82	›	›	12	18,53
›	›	13	13,79	›	›	15	22,82
›	›	14	14,74	75	150	10	16,77
›	›	15	15,68	›	›	12	19,94
65	100	9	10,95	›	›	15	24,57
›	›	10	12,09	›	›	18	29,06
›	›	11	13,21	80	120	8	11,98
›	›	12	14,32	›	›	10	14,82
65	130	10	14,43	›	›	12	17,60
›	›	11	15,79	›	›	14	20,31
›	›	12	17,13	87	100	8	11,17
70	90	7	8,35	›	›	9	12,50
›	›	8	9,48	›	›	10	14,59
›	›	9	10,60	87	112	9	13,34
74	98	7	9,01	›	›	10	14,98
›	›	8	10,23	›	›	12	17,37
›	›	9	11,44	90	200	9	19,73
›	›	12	14,98	100	150	12	22,28
›	›	15	18,37	›	›	14	25,77
75	87	7	8,46	<b>Rundt hörn</b>			
›	›	9	10,74	20	25	3	0,94
›	›	10	11,86	›	›	4	1,24
›	›	12	14,04	20	30	3	1,06
›	›	15	17,20	›	›	4	1,40
75	112	8	11,17				

Dimension i m. m.			Vigt i kilo pr meter c:a	Dimension i m. m.			Vigt i kilo pr meter c:a
Fläns höjd	Fläns bredd	Tjocklek i livet		Fläns höjd	Fläns bredd	Tjocklek i livet	
<b>Rundt hörn</b>				<b>Rundt hörn</b>			
20	40	3	1,29	49	68	12	9,79
»	»	4	1,71	50	75	5	4,52
30	45	4	2,18	»	»	6	5,41
»	»	5	2,69	»	»	7	6,28
»	»	6	3,19	»	»	8	7,14
35	50	4	2,49	»	»	9	7,98
»	»	5	3,08	56	74	6	5,64
»	»	6	3,66	»	»	9	8,33
35	60	5	3,47	»	»	12	10,88
»	»	6	4,13	60	75	7	6,83
»	»	7	4,76	»	»	8	7,76
37	50	8	4,89	»	»	9	8,69
»	»	9	5,44	60	85	8	8,39
»	»	10	5,97	»	»	9	9,39
37	62	9	6,28	62	74	6	5,92
40	60	5	3,67	»	»	9	8,76
»	»	6	4,36	»	»	12	11,45
»	»	7	5,04	62	87	9	9,67
»	»	8	5,70	»	»	10	10,68
43	62	5	3,86	»	»	11	11,68
»	»	6	4,59	»	»	12	12,66
»	»	7	5,31	»	»	13	13,63
»	»	8	6,01	»	»	14	14,58
»	»	9	6,70	»	»	15	15,52
49	68	6	5,15	75	87	7	8,30
»	»	7	5,97	»	»	9	10,58
»	»	8	6,76	»	»	10	11,70
»	»	9	7,54	»	»	12	13,88
»	»	10	8,31	»	»	15	17,04
»	»	11	9,05				

## Järnvägsfrakter från Domnarfvets station.

### Jern, Stål och Plåt.

	Intill 2,500 kg.			Minst 2,500 kg.			Minst 5,000 kg.			Minst 8,000 kg.		
	Per 100 kg.	Per centner	Per 100 kg.	Per 100 kg.	Per centner	Per 100 kg.	Per centner	Per 100 kg.	Per centner	Per 100 kg.	Per centner	
	Sundsvall.....	2 58	1 09	2 00	0 85	0 49	1 17	0 49	1 17	0 49	1 17	0 49
Gefle Norra.....	1 08	0 46	0 85	0 36	0 24	0 56	0 24	0 51	0 22	0 51	0 22	
Eskilstuna .....	1 72	0 73	1 37	0 58	0 37	0 87	0 37	0 87	0 37	0 87	0 37	
Stockholm .....	1 84	0 78	1 44	0 61	0 35	0 83	0 35	0 83	0 35	0 83	0 35	
Örebro .....	1 57	0 67	1 23	0 52	0 36	0 85	0 36	0 85	0 36	0 85	0 36	
Jönköping .....	2 59	1 10	2 02	0 86	0 55	1 28	0 55	1 28	0 55	1 28	0 55	
Alfvesta .....	2 73	1 16	2 12	0 90	0 57	1 34	0 57	1 34	0 57	1 34	0 57	
Malmö .....	3 22	1 37	2 49	1 06	0 67	1 58	0 67	1 58	0 67	1 58	0 67	
Göteborg .....	2 92	1 24	—	—	0 45	1 05	0 45	1 05	0 45	1 05	0 45	
Christiania .....	2 66	1 13	2 07	0 88	0 55	1 30	0 55	1 26	0 54	1 26	0 54	
Trondhjem .....	3 38	1 44	2 61	1 11	0 67	1 58	0 67	1 58	0 67	1 58	0 67	



