

AFFÄRSKR.  
1870-71  
82.

Prislista  
jemte  
Tabeller och Sektioner  
—å—  
Avesta Jernverks-Aktiebolags

Ur KB:s samlingar

Digitaliserad år 2013



National Library  
of Sweden



Postadress: } Jernverket, Avesta eller Krylbo.  
Telegrafadress: }

AFFÄRS TR.  
1870-71  
82.

# Prislista

jemte

Tabeller och Sektioner

— å —

# Avesta Jernverks-Aktiebolags

## Fyllverkningar.

Postadress: } Jernverket, Avesta eller Krylbo.  
Telegrafadress: }

GROF

VAL

*Leo*

*Den*

# PRIS-LISTA

N:o 17

å

GROF OCH MEDELGROF PLÅT

SAMT

TUNNPLÅT

ÄFVEN SOM

VALSADT JERN OCH STÅL

M. M.

från

**AVESTA JERNVERK**

Postadress: }  
Telegrafadress: } *Jernverket, Avesta eller Krylbo.*

Leverans: { *Franco vid köp af minst 5000 kg.*  
              { *F. b. v. Avesta vid köp af mindre partier.*

Utan förbindelse.

Den.....



## Prima Grof och Medelgrof Plåt.

<b>Grundpris.</b>	Kronor pr 100 kg.
För I.ma Ångpanneplåt.....	
» I.ma Fartygsplåt .....	
» Cisternplåt .....	

### Öfverpristabell.

Plåt-tjocklek i m/m	Plåtens bredd i millimeter													<i>Anmärkning.</i> Plåtens pris upp- flyttas en klass då längden öfver- skjuter:
	600	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	
4.5	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	II	5.0 meter
4	II	II	II	II	II	II	II	II	III	III	III	III	III	3.5 »
3.5	II	II	II	II	II	II	II	III	III	III	III	IV	IV	3.5 »
3	II	II	II	II	II	II	III	III	III	III	IV	IV	IV	3.0 »
2.5	II	II	II	II	II	III	III	III	III	IV	IV	IV	IV	3.0 »
2	II	II	II	II	III	III	III	III	IV	IV	IV	IV	IV	2.5 »
1.5	II	II	II	III	III	III	III	IV	IV	IV	IV	IV	IV	2.5 »

Klass	I	Grundpris	.....
	»	II Öfverpris per 100 kg. kr.	.....
	»	III	» » » » .....
	»	IV	» » » » .....
	»	V	» » » » .....

Rund och halfrund plåt 20 % extra.

Annan icke rektangulär plåt betalas som rektangulär med godtgörelse af.....kronor per 100 kg. för afklippt skro.

## Pris pr stycke af maskinflänsade Ångpanne- och Cistern-Gaflar.

Gafvel- diameter i $\frac{m}{m}$	Plätens tjocklek i millimeter						
	5—7	8—10	11—13	14—16	17—19	20—22	23—25
	<b>Af en plåt.</b>						
600	Kr. 2.50	3.—	3.50	4.—	—	—	—
700	» 3.—	3.50	4.—	4.50	5.—	—	—
800	» 3.50	4.—	4.50	5.—	5.50	6.—	—
900	» 4.—	4.50	5.—	5.50	6.—	6.50	7.—
1,000	» 4.50	5.—	5.50	6.—	6.50	7.50	8.50
1,100	» 5.—	5.50	6.—	6.50	7.25	8.50	9.50
1,200	» 5.50	6.—	6.50	7.25	8.—	9.50	10.50
1,300	» 6.—	6.50	7.25	8.—	9.—	10.50	11.50
1,400	» 6.50	7.—	8.—	8.75	10.—	11.50	12.50
1,500	» 7.—	7.75	8.75	9.50	11.—	12.50	13.50
1,600	» 7.50	8.50	9.50	10.50	12.—	13.50	15.—
	<b>Af två plåtar.</b>						
1,700	» —	11.—	12.—	13.—	14.50	16.—	17.—
1,800	» —	13.—	14.—	15.50	16.50	18.—	20.—
1,900	» —	15.—	16.50	18.—	19.—	20.50	22.50
2,000	» —	17.—	19.—	20.50	21.50	23.—	25.—
2,100	» —	19.—	21.50	23.—	24.—	26.—	28.—
2,200	» —	21.—	24.—	25.50	27.—	29.—	31.—
2,300	» —	—	26.50	28.—	30.—	32.—	34.—
2,400	» —	—	29.—	31.—	33.—	35.—	38.—
2,500	» —	—	32.—	34.—	36.50	39.—	42.—

Maskinflänsade gaflar af en plåt kunna erhållas af alla dimensioner mellan 550 och 1,600  $\frac{m}{m}$ , och af två plåtar mellan 1,600 och 2,500  $\frac{m}{m}$ .

Dessa priser äro beräknade för högst 100  $\frac{m}{m}$  höga flänsar, och förbehålla vi oss  $\frac{1}{2}$  % variation öfver eller under de beställda diametrarne å de maskinflänsade gaflarne.

För högre flänsar, pris enligt öfverenskommelse.

## Tabell

utvisande storleken af plåtar som kunna valsas vid Avesta.

Tjocklek i mm	Bredd i millimeter															Vikt per □-m. i kilogram	Högsta vikt å färdig plåt i kilogram
	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1350	1400	1500	1600	1700	1730		
	Längd i meter																
1.5	3.5	3.5	3	2.6	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.5	—	—	—	—	—	11.69	25
2	4.5	4.5	3.9	3.4	3	2.7	2.5	2.2	2.1	2	—	—	—	—	—	15.59	43
3	5.5	5.5	5.3	4.6	4.1	4.0	3.5	3.5	3.1	3.1	3.0	—	—	—	—	23.38	87
4	7	7	7	6	5.3	4.8	4.4	4	3.7	3.6	3.5	—	—	—	—	31.18	150
4.5	8	8	7.7	6.7	5.9	5.3	4.9	4.4	4.1	4	4	4	—	—	—	35.08	190
5	9	9	8.5	7.4	6.5	5.9	5.4	4.9	4.5	—	4.3	4	3.7	3.5	3	38.97	230
6	10	10	10	8.8	7.8	7	6.4	5.8	5.4	—	5	4.7	4.4	4	3	46.77	328
8	10	10	10	8.8	7.8	7	6.4	5.8	5.4	—	5	4.7	4.4	4	3	62.36	436
10	11	11	11	9.6	8.6	7.7	7	6.4	6	—	5.5	5.1	4.8	4.5	3	77.95	600
12	11	11	11	9.6	8.6	7.7	7	6.4	6	—	5.5	5.1	4.8	4.5	3	93.53	720
14	11	11	11	9.6	8.6	7.7	7	6.4	6	—	5.5	5.1	4.8	4.5	3	109.12	840
16	11	11	10	8.8	7.9	7.1	6.4	5.9	5.5	—	5	4.7	4.4	4.2	3	124.71	873
18	11	11	10	8.7	7.8	7	6.3	5.8	5.4	—	5	4.6	4.3	4.1	3	140.30	982
20	11	10.4	9.1	7.8	7	6.3	5.7	5.2	4.8	—	4.5	4.2	3.9	3.7	3	155.89	1000
22	11	9.5	8.3	7.1	6.3	5.7	5.2	4.7	4.4	—	4.1	3.8	3.5	3.3	3	171.48	1000
25	10	8.3	7.1	6.2	5.6	5	4.5	4.1	3.8	—	3.6	3.3	3.1	2.9	2.8	194.86	1000

Rund plåt af öfver 5 mm:s tjocklek kan utvalsas intill 1800 millimeters diameter.

## Tabell öfver Tunnplåt.

Plåt-tjocklek	Motsvarande antal plåtar									
	Stans eller Binnings- Wire Gauge	Millimeter	Per Småklöfve 150 kg.				Per Storklöfve 200 kg.			
			45×60	60×75	75×90		60×120	60×180	70×140	75×180
<b>14<sup>1/2</sup></b>	1.97	36	22	14		18	12	13	10	
	1.90	38	23	15		19	13	14	10	
<b>15</b>	1.83	39	23	16		19	13	14	10	
	1.80	40	24	16		20	13	15	11	
<b>16</b>	1.70	42	25	17		21	14	15	11	
	1.65	43	26	17		22	14	16	12	
<b>17</b>	1.60	45	27	18		22	15	16	12	
	1.50	48	29	19		24	16	17	13	
<b>18</b>	1.47	48	29	19		24	16	18	13	
	1.40	51	31	20		25	17	19	14	
<b>19</b>	1.30	55	33	22		27	18	20	15	
	1.24	57	34	23		29	19	21	15	
<b>20</b>	1.20	59	36	24		30	20	22	16	
	1.10	65	39	26		32	22	24	17	
<b>21</b>	1.07	67	40	27		33	22	24	18	
	1.—	71	43	29		36	24	26	19	
<b>22</b>	0.90	79	48	32		40	26	29	21	
	0.88	81	49	32		40	27	30	22	
<b>23</b>	0.81	88	53	35		44	29	32	23	
	0.80	89	53	36		45	30	33	24	
<b>24</b>	0.71	100	60	40		50	33	37	27	
	0.70	102	61	41		51	34	37	27	
<b>25</b>	0.63	113	68	45		57	38	42	30	
	0.60	119	71	48		59	40	44	32	
<b>26</b>	0.56	127	76	51		64	42	47	34	
	0.51	140	84	56		70	47	51	38	
<b>27</b>	0.51	143	86	57		71	48	52	38	
	0.46	155	93	62		77	52	57	41	
<b>28</b>	0.41	174	104	70		87	58	64	46	
	0.40	178	107	71		89	59	65	48	

Plåtdimensioner under strecken utföras icke i regel.

## Svart Tunnbrät.

Dimension i centimeter	Grundpris pr 100 kg.		Högsta antal plåtar pr klofve	Plåtens tjocklek i millimeter	Öfverpris för Prima pr 100 kg.
	Prima	Sekunda			
	Kr.	Kr.			
<b>45×60</b>			105	0.68	
			110	0.65	
			120	0.59	
			130	0.55	
			140	0.51	
			145	0.49	
			150	0.48	
			155	0.46	
<b>60×75</b>			55	0.78	
			60	0.71	
			65	0.66	
			70	0.61	
			75	0.57	
			80	0.53	
			85	0.50	
			90	0.48	
<b>75×90</b>			35	0.81	
			40	0.71	
			45	0.63	
			50	0.57	
			55	0.52	

Packas i Småklofvar om 150 kg.

Sekundaplåtens öfverpris hälften mot prima.

## Svart Tunnplåt.

Dimension i centimeter	Grundpris pr 100 kg.		Högsta antal plåtar pr kiofve	Plåtens tjocklek i millimeter	Öfverpris för Prima pr 100 kg.
	Prima	Sekunda			
	Kr.	Kr.			
<b>60×120</b>			50	0.71	
			52	0.69	
			56	0.64	
			60	0.59	
			64	0.56	
			68	0.52	
			72	0.49	
			76	0.47	
<b>60×180</b>			30	0.79	
			32	0.74	
			36	0.66	
			40	0.59	
			44	0.54	
			48	0.49	
<b>70×140</b>			33	0.80	
			36	0.73	
			40	0.65	
			44	0.60	
			48	0.55	
<b>75×180</b>			24	0.79	
			27	0.70	
			30	0.63	
			32	0.59	

Packas i Storkiofvar om 200 kg.

Sekundaplåtens öfverpris hälften mot prima.

Öfverpris  
för Prima  
Kr.

PACKAS I STORKIOFVAR OM 200 KG.

## Valsadt Jern och Stål.

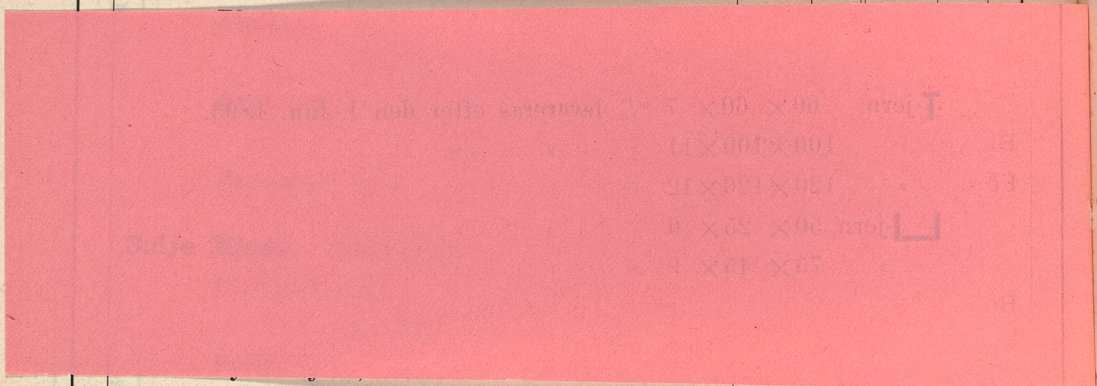
	Bessemer		Martin	
	Kolhalt			
	0.10—0.25		0.10—0.40	
Kronor per 100 kg.				
<b>1:sta Klass. Grundpris</b> .....				
Plattjern, bredd 25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> —250 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>				
tjocklek 8 » — 30 »				
Fyrkantjern, sida 18 » — 75 »				
Rundjern, diam. 18 » — 75 »				
<b>2:dra Klass. Öfverpris</b> .....				
Plattjern, bredd 25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> —250 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>				
tjocklek 5 » — 7.9 »				
Fyrkantjern, sida 15 » — 17.9 »				
» 75.1 » —100 »				
Rundjern, diam. 15 » — 17.9 »				
<b>3:dje Klass. Öfverpris</b> .....				
Plattjern, bredd 25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> —250 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>				
tjocklek 2.7 » — 4.9 »				
Fyrkantjern, sida 12 » — 14.9 »				
» 100.1 » —150 »				
<b>4:de Klass. Öfverpris</b> .....				
Plattjern, bredd 25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> —100 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>				
tjocklek 1.5 » — 2.6 »				
Rundjern, diam. 12 » — 14.9 »				
<b>Vinkel- och Spantjern.</b>				
Alla dimensioner mellan 19 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> 135 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> samt med rundt eller skarpt hörn.				
Tjocklek 6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> och deröfver .....				
» 4 » —5.9 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> .....				
» 3 » —3.9 » .....				

## Valsadt Jern och Stål.

	Bessemer		Martin	
	Kolhalt			
	0.10—0.25		0.10—0.40	
	Kronor pr 100 kg.			
<b>T</b> -jern, 56 × 27 × 5 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> .....				
» 60 × 60 × 7 » .....				
» 70 × 70 × 8 » .....				
» 80 × 80 × 9 » .....				
» 100 × 100 × 11 » .....				
» 120 × 120 × 12 » .....				
<b>L</b> -jern, 50 × 25 × 6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> .....				
» 75 × 45 × 9 » .....				
<b>L</b> <sub>35</sub> -jern, 100 × 35 × 10 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> .....				
<b>Bulbjern</b> fr. 75 t. o. m. 150 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> bredd.....				
<b>Fönsterspröjsar</b> , N:o 1 (se sektionstabell).....				
» » 2 » .....				
» » 3 » .....				
<b>Borrstål</b> , 20 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> , 18 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> , 16 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> , åttkantigt .....				
<b>Rails</b> , 10 kg. pr meter (7 $\text{R}$ pr fot) .....				
» 5.7 » » (4 » » ) .....				
<b>Skarfjern</b> , för 10 kg. rails, pr par .....				
» » 5,7 » » » .....				
<b>Slädstänger</b> , ospetsade .....				
» spetsade .....				
<b>Hjulskoningar</b> .....				
<b>Hästkostål</b> .....				
<b>Spikjern</b> för klippspik.....				
<b>Strips</b> .....				
<b>Byggnadsjern</b> .....				
<b>Rostjern</b> , 2 sektioner .....				
För bestämda längder ökas priset med.....				
För martinstål af kolhalt 0.45—0.85 ökas priset med .....				
» » 0.90—1.50 » » » .....				

## Valsadt Jern och Stål.

	Bessemer		Martin	
	Kolhalt			
	0.10—0.25		0.10—0.40	
	Kronor per 100 kg.			
<b>1:sta Klass. Grundpris</b> .....				
Plattjern, bredd 25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> —250 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>				
tjocklek 8 » — 30 »				
Fyrkantjern, sida 18 » — 75 »				
Rundjern, diam. 18 » — 75 »				
<b>2:dra Klass. Öfverpris</b> .....				



» 100.1 » — 150 »				
<b>4:de Klass. Öfverpris</b> .....				
Plattjern, bredd 25 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> —100 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>				
tjocklek 1.5 » — 2.6 »				
Rundjern, diam. 12 » — 14.9 »				
<b>Vinkel- och Spantjern.</b>				
Alla dimensioner mellan 19 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> 135 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> samt med rundt eller skarpt hörn.				
Tjocklek 6 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> och deröfver .....				
» 4 » — 5.9 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> .....				
» 3 » — 3.9 » .....				

## Valsadt Jern och Stål.

	Bessemer		Martin	
	Kolhalt			
	0.10—0.25		0.10—0.40	
	Kronor pr 100 kg.			
<b>T</b> -jern, 56 × 27 × 5 m/m.....				
» 60 × 60 × 7 » .....				
» 70 × 70 × 8 » .....				
» 80 × 80 × 9 » .....				
» 100 × 100 × 11 » .....				
» 120 × 120 × 12 » .....				
<b>L</b> -jern, 50 × 25 × 6 m/m.....				

**T**-jern, 60 × 60 × 7 m/m levereras efter den 1 Jan. 1893.

» 100 × 100 × 11 » » » »

» 120 × 120 × 12 » » » »

**L**-jern, 50 × 25 × 6 » » » »

» 75 × 45 × 9 » » » »

Skarfjern, för 10 kg. rails, pr par .....				
» » 5,7 » » .....				
Slädstänger, ospetsade .....				
» spetsade .....				
Hjulskoningar .....				
Hästkostål .....				
Spikjern för klippspik.....				
Strips .....				
Byggnadsjern .....				
Rostjern, 2 sektioner .....				
För bestämda längder ökas priset med.....				
För martinstål af kolhalt 0.45—0.85 ökas priset med .....				
» » 0.90—1.50 » » .....				

## Valsade runda axlar.

### Öfverpristabell.

Diameter i m/m	Längd i millimeter											Vikt pr sträck- meter i kg.
	t.o.m. 3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	
t. o. m.												
75	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	34.42
80	II	II	II	II	II	II	II	II	II	III	III	39.16
85	II	II	II	II	II	II	II	II	III	III	III	44.20
90	II	II	II	II	II	II	II	III	III	III	IV	49.56
95	II	II	II	II	II	II	III	III	III	IV	IV	55.22
100	II	II	II	II	II	III	III	III	IV	IV	IV	61.18
105	II	II	II	II	III	III	III	IV	IV	IV	IV	67.45
110	II	II	II	III	III	III	IV	IV	IV	IV	V	74.03
115	II	II	III	III	III	IV	IV	IV	IV	V	V	80.91
120	II	III	III	III	IV	IV	IV	IV	V	V	V	88.10
125	III	III	III	IV	IV	IV	IV	V	V	V	—	95.60
130	III	III	IV	IV	IV	IV	V	V	V	—	—	103.40
135	III	IV	IV	IV	IV	V	V	V	—	—	—	111.51
140	IV	IV	IV	IV	V	V	V	—	—	—	—	119.92
145	IV	IV	IV	V	V	V	—	—	—	—	—	128.64
150	IV	IV	V	V	V	V	—	—	—	—	—	137.62
155	IV	V	V	V	V	—	—	—	—	—	—	146.92
160	V	V	V	V	V	—	—	—	—	—	—	156.53
165	V	V	V	V	—	—	—	—	—	—	—	166.45
170	V	V	V	—	—	—	—	—	—	—	—	176.75
175	V	V	V	—	—	—	—	—	—	—	—	186.85

Klass I Grundpris: Bessemer: ..... Martin: .....

» II Öfverpris per 100 kg. kr. ....

» III » » » .....

» IV » » » .....

» V » » » .....

Kolhalten ej öfver 0.25 för axlar af Bessemer.

» » » 0.35 » » » Martin.

## Gröfre plåtslageriarbeten

tillverkas, såsom:

**Masugnscylinrar,**

**Malmhundar,**

**Cisterner,**

**Sprängtrummor,**

**Tuber af gröfre och tunnare plåt,**

**Blåster och Gasrör af gröfre och tunnare plåt, lödda och olödda.**

**Plåtskorstenar**

m. m., samt

## Grufredskap,

såsom:

**Gruftunnor, olika modeller,**

**Malmkåror af stålplåt,**

**Malmfat » »**

**Lutor,**

**Fyllhammare,**

**Strips för landgångar**

m. m.

## Stålplåt

till

**spadar och skyfflar,**

**plogfjolar,**

**mejerikårl**

m. m.



## Vigt af rundjern och fyrkantjern.

I kilogram per längdmeter						I £ per längdfot					
Diameter i m/m	■	●	Diameter i m/m	■	●	Diameter i vertikum	■	●	Diameter i vertikum	■	●
	6	0.280		0.222	55		23.28	18.48		$\frac{1}{4}$	0.21
7	0.381	0.299	60	28.01	22.00	$\frac{5}{16}$	0.33	0.26	$\frac{2^1}{2}$	20.83	16.36
8	0.498	0.392	65	32.87	25.82	$\frac{3}{8}$	0.47	0.37	$\frac{2^5}{8}$	22.86	18.04
9	0.630	0.496	70	38.12	29.94	$\frac{7}{16}$	0.64	0.50	$\frac{2^2}{4}$	25.21	19.80
10	0.778	0.612	75	43.76	34.37	$\frac{1}{2}$	0.83	0.65	$\frac{2^7}{8}$	27.55	21.64
11	0.931	0.740	80	49.79	39.11	$\frac{9}{16}$	1.05	0.83	3	30.00	23.56
12	1.120	0.881	85	56.21	44.15	$\frac{5}{8}$	1.30	1.02	$\frac{3^1}{8}$	32.55	25.57
13	1.315	1.034	90	63.02	49.49	$\frac{11}{16}$	1.58	1.24	$\frac{3^1}{4}$	35.21	27.65
14	1.525	1.199	95	70.21	55.15	$\frac{3}{4}$	1.88	1.47	$\frac{3^1}{2}$	40.83	32.07
15	1.751	1.376	100	77.80	61.10	$\frac{13}{16}$	2.20	1.73	$\frac{3^3}{4}$	46.88	36.82
16	1.992	1.565	105	85.55	67.37	$\frac{7}{8}$	2.55	2.00	4	53.33	41.89
17	2.248	1.767	110	93.14	73.94	$\frac{15}{16}$	2.93	2.30	$\frac{4^1}{8}$	56.72	44.55
18	2.521	1.981	115	102.9	80.81	1	3.33	2.62	$\frac{4^1}{4}$	60.21	47.29
19	2.809	2.207	120	112.0	88.00	$\frac{1^1}{16}$	3.76	2.96	$\frac{4^1}{2}$	67.50	53.02
20	3.112	2.445	125	121.6	95.48	$\frac{1^1}{8}$	4.22	3.31	$\frac{4^3}{4}$	75.21	59.07
21	3.422	2.696	130	131.5	103.3	$\frac{1^3}{16}$	4.70	3.69	5	83.33	65.45
22	3.726	2.958	135	141.8	111.4	$\frac{1^1}{4}$	5.21	4.09	$\frac{5^1}{8}$	87.55	68.76
23	4.116	3.233	140	152.5	119.8	$\frac{1^3}{8}$	6.30	4.95	$\frac{5^1}{4}$	91.87	72.16
24	4.481	3.522	145	163.6	128.5	$\frac{1^1}{2}$	7.50	5.89	$\frac{5^1}{2}$	100.8	79.19
25	4.863	3.821	150	175.1	137.5	$\frac{1^5}{8}$	8.80	6.91	$\frac{5^3}{4}$	110.2	86.56
30	7.002	5.499	155	186.9	146.8	$\frac{1^3}{4}$	10.21	8.02	6	120.0	94.25
35	9.531	7.485	160	199.2	156.4	$\frac{1^7}{8}$	11.72	9.20	$\frac{6^1}{4}$	130.2	102.3
40	12.45	9.780	165	209.6	166.4	2	13.33	10.47	$\frac{6^1}{2}$	141.1	110.6
45	15.75	12.370	170	224.8	176.6	$\frac{2^1}{8}$	15.05	11.82	$\frac{6^3}{4}$	151.8	119.3
50	19.45	15.280	175	238.3	187.1	$\frac{2^1}{4}$	16.88	13.25	7	163.3	128.3

Tabell utvisande vikt i kilogram per löpande meter af plattjern.

Tjocklek i $\frac{m}{m}$	Bredd i millimeter																Tjocklek i $\frac{m}{m}$	
	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	120	150		200
1.5	0.292	0.350	0.409															1.5
2	0.389	0.467	0.550	0.623	0.700	0.778												2
3	0.584	0.700	0.817	0.984	1.051	1.167												3
4	0.778	0.934	1.089	1.245	1.400	1.556	1.712	1.867										4
5	0.973	1.167	1.362	1.556	1.751	1.945	2.140	2.334	2.532	2.727	2.918	3.116	3.306	3.506	4.668	5.835	7.780	5
6	1.167	1.400	1.634	1.867	2.101	2.334	2.567	2.801	3.038	3.272	3.501	3.739	4.207	4.668	5.602	7.002	9.336	6
7	1.362	1.634	1.906	2.178	2.451	2.723	2.995	3.268	3.544	3.817	4.185	4.562	4.908	5.446	6.535	8.169	10.39	7
8	1.556	1.876	2.178	2.490	2.801	3.112	3.423	3.734	4.051	4.362	4.668	4.986	5.609	6.224	7.469	9.336	12.45	8
9	1.751	2.101	2.451	2.801	3.151	3.501	3.851	4.201	4.557	4.908	5.252	5.609	6.310	7.002	8.402	10.50	14.00	9
10	1.945	2.334	2.723	3.112	3.501	3.890	4.279	4.707	5.094	5.453	5.835	6.232	7.001	7.780	9.336	11.67	15.56	10
11	2.140	2.567	2.995	3.423	3.851	4.279	4.707	5.135	5.570	5.998	6.419	6.855	7.712	8.558	10.27	12.84	17.12	11
12	2.334	2.801	3.268	3.734	4.201	4.668	5.135	5.602	6.076	6.544	7.002	7.478	8.413	9.336	11.20	14.00	18.67	12
13	2.529	3.034	3.640	4.046	4.552	5.057	5.563	6.068	6.583	7.089	7.586	8.102	9.114	10.11	12.14	15.17	20.23	13
14	2.723	3.268	3.912	4.357	4.902	5.446	5.991	6.535	7.089	7.634	8.169	8.725	9.815	10.89	13.07	16.34	21.73	14
15	2.918	3.501	4.185	4.668	5.252	5.835	6.419	7.002	7.595	8.180	8.753	9.348	10.52	11.67	14.00	17.51	23.34	15
16	3.112	3.734	4.457	4.979	5.601	6.224	6.846	7.469	8.102	8.725	9.336	9.971	11.22	12.45	14.94	18.67	24.90	16
18	3.501	4.201	5.001	5.602	6.302	7.002	7.702	8.402	9.114	9.815	10.50	11.22	12.62	14.00	16.80	21.01	28.01	18
20	3.890	4.668	5.446	6.224	7.002	7.780	8.558	9.336	10.13	10.91	11.67	12.46	14.02	15.56	18.67	23.34	31.12	20
22	4.279	5.135	5.991	6.846	7.702	8.558	9.414	10.27	11.14	12.00	12.84	13.71	15.42	17.12	20.54	25.67	34.23	22
25	5.835	6.808	7.780	8.753	10.70	11.67	12.66	13.63	14.59	15.58	16.53	17.53	19.45	23.34	29.18	38.90	50.00	25
30	8.169	9.336	10.50	11.67	12.84	14.00	15.19	16.36	17.51	18.70	21.03	23.34	28.01	35.01	46.68	62.24	80.00	30
35	10.89	12.25	13.62	14.98	16.34	17.72	19.09	20.42	21.81	24.54	27.23	32.68	41.85	54.46	72.00	93.36	120.00	35
40	14.01	15.56	17.12	18.67	20.23	21.81	23.34	24.93	28.04	31.12	37.34	46.68	62.24	80.00	100.00	130.00	170.00	40
45	17.51	19.26	21.01	22.78	24.54	26.26	28.04	31.55	35.01	42.01	52.52	66.00	84.00	108.00	140.00	180.00	240.00	45

# Tabell utvisande vigt i skålpund per längdfot af plattjern.

Tjocklek i verktum	Bredd i verktum													Tjocklek i verktum								
	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		4	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5	6	7	8	9	10
1/16	0.21	0.23	0.26	0.29					1.67	1.88	2.08	2.50	2.92	3.33	3.76	4.17	5.00	5.88	6.67	7.52	8.34	9/16
3/32	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47				2.08	2.34	2.60	3.13	3.65	4.17	4.68	5.21	6.25	7.30	8.33	9.36	10.42	5/16
1/8	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63				2.50	2.83	3.18	3.75	4.38	5.00	5.64	6.25	7.50	8.75	10.00	11.28	12.50	3/8
3/16	0.63	0.70	0.78	0.86	0.94	1.02	1.09		3.28	3.65	4.02	4.68	5.10	5.83	6.56	7.29	8.33	9.38	10.21	11.67	13.12	7/16
1/4	0.83	0.94	1.04	1.15	1.25	1.35	1.46	1.56	4.22	4.69	5.16	5.73	6.36	7.00	7.75	8.43	9.38	10.00	11.67	13.33	15.04	1/2
5/16	1.04	1.17	1.30	1.43	1.56	1.69	1.82	1.95	5.16	5.63	6.10	6.77	7.29	8.33	9.38	10.42	12.50	14.59	16.67	18.76	20.84	9/16
3/8	1.25	1.41	1.56	1.72	1.88	2.03	2.19	2.34	6.10	6.56	7.00	7.50	8.02	9.17	10.33	11.46	13.75	16.04	18.33	20.66	22.92	5/8
7/16	1.46	1.64	1.82	2.01	2.19	2.37	2.55	2.73	7.00	7.46	7.81	8.13	8.88	10.00	11.25	12.50	15.00	17.50	20.00	22.50	25.00	11/16
1/2	1.67	1.88	2.08	2.29	2.50	2.71	2.92	3.13	8.13	8.58	8.92	9.18	9.75	10.83	12.18	13.54	16.25	18.96	21.67	24.36	27.08	3/4
9/16	1.88	2.11	2.34	2.58	2.81	3.06	3.28	3.52	9.17	9.62	10.00	10.25	10.88	12.18	13.54	15.00	17.50	20.00	22.50	25.00	27.08	13/16
5/8	2.08	2.34	2.60	2.86	3.13	3.39	3.66	3.91	10.00	10.46	10.83	11.00	11.67	13.12	14.58	16.25	18.96	21.67	24.36	26.24	29.16	7/8
11/16	2.29	2.58	2.87	3.16	3.44	3.72	4.01	4.30	10.83	11.29	11.67	11.83	12.50	14.08	15.54	17.50	20.00	22.50	25.00	27.08	29.16	15/16
3/4	2.50	2.82	3.13	3.44	3.75	4.06	4.38	4.69	11.67	12.13	12.50	12.67	13.33	15.00	16.87	18.75	20.00	23.33	26.67	30.00	33.34	1
13/16	2.71	3.05	3.39	3.73	4.06	4.40	4.74	5.08	12.50	13.00	13.33	13.50	14.17	15.63	17.50	19.38	21.67	24.36	27.08	29.16	31.25	1 1/8
7/8	2.92	3.28	3.65	4.02	4.38	4.74	5.10	5.47	13.33	13.83	14.17	14.33	15.00	16.67	18.75	20.00	23.33	26.67	30.00	33.34	35.42	1 1/4
15/16	3.13	3.52	3.91	4.30	4.69	5.08	5.47	5.86	14.17	14.67	15.00	15.17	15.83	17.50	19.38	21.67	24.36	27.08	29.16	31.25	33.34	1 3/8
1	3.75	4.17	4.59	5.00	5.42	5.83	6.25	6.67	15.00	15.50	16.00	16.17	16.83	18.75	20.83	22.91	25.00	27.08	29.16	31.25	33.34	1 1/2
1 1/8	4.59	5.15	5.62	6.10	6.58	7.04	7.50	7.81	16.00	16.50	17.00	17.17	17.83	19.38	21.67	24.36	27.08	29.16	31.25	33.34	35.42	1 3/4
1 1/4	5.72	6.25	6.77	7.29	7.81	8.34	8.84	9.38	17.00	17.50	18.00	18.17	18.83	20.83	22.91	25.00	27.08	29.16	31.25	33.34	35.42	1 5/8
1 3/8	6.88	7.45	8.02	8.60	9.16	9.66	10.20	10.70	18.00	18.50	19.00	19.17	19.83	21.67	23.75	25.00	27.08	29.16	31.25	33.34	35.42	1 7/8
1 1/2	8.13	8.75	9.48	10.16	10.83	11.50	12.19	12.86	19.00	19.50	20.00	20.17	20.83	22.91	25.00	27.08	29.16	31.25	33.34	35.42	37.50	1 5/4
1 5/8	9.48	10.16	10.83	11.50	12.19	12.86	13.54	14.22	20.00	20.50	21.00	21.17	21.83	23.75	25.00	27.08	29.16	31.25	33.34	35.42	37.50	1 3/2
1 3/4	10.94	11.67	12.40	13.13	13.86	14.58	15.31	16.04	21.00	21.50	22.00	22.17	22.83	24.36	25.00	27.08	29.16	31.25	33.34	35.42	37.50	1 1/2

Jemförelse mellan svenska verktrum och millimeter.

1"	$\frac{15}{16}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{5}{32}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{32}$
24.74	23.20	21.65	20.10	18.56	17.01	15.46	13.92	12.37	10.82	9.28	7.73	6.19	5.41	4.64	3.87	3.09	2.32	1.55	0.77

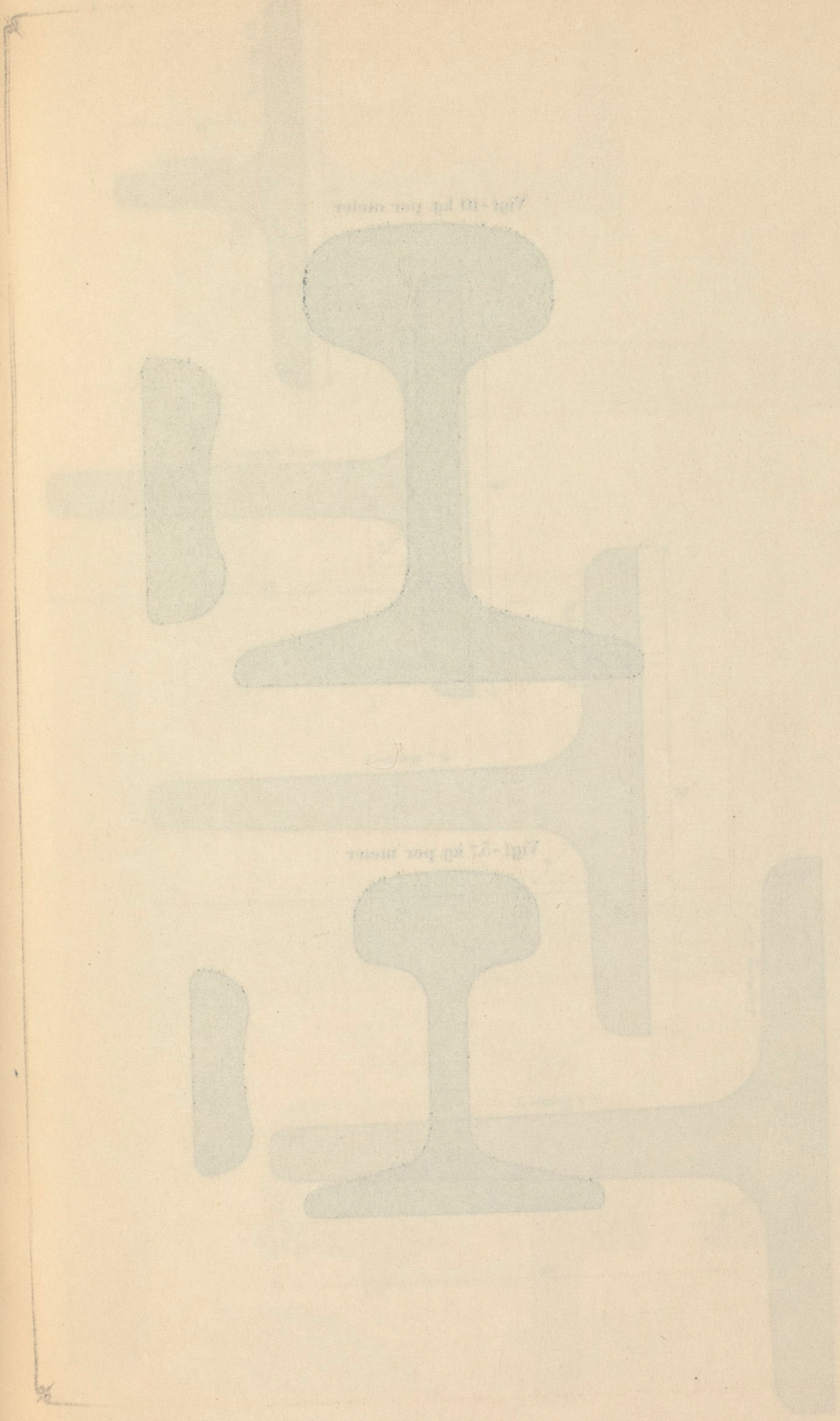
Jemförelse mellan engelska verktrum och millimeter.

1"	$\frac{15}{16}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{5}{32}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{32}$
25.40	23.81	22.23	20.64	19.05	17.46	15.88	14.29	12.70	11.11	9.54	7.93	6.35	5.55	4.76	3.98	3.17	2.38	1.59	0.79

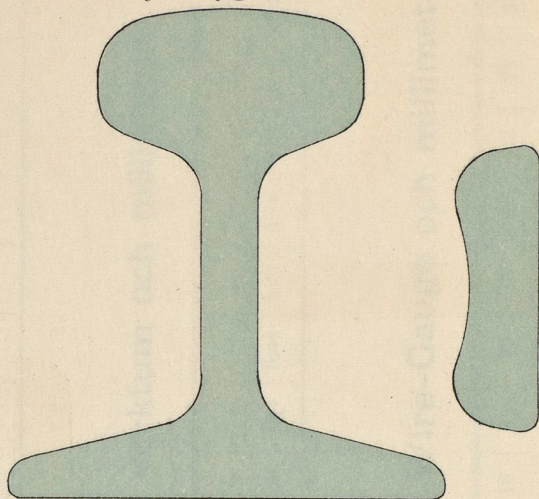
Jemförelse mellan Birmingham Wire-Gauge och millimeter.

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
4.19	3.76	3.40	3.05	2.76	2.41	2.10	1.83	1.65	1.47	1.24	1.07	0.88	0.81	0.71	0.63	0.56	0.51	0.46	0.41

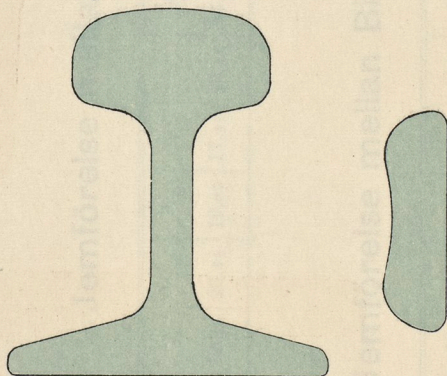
4.19 3.76 3.40 3.05 2.76 2.41 2.10 1.88 1.65 1.44 1.24 1.07 0.88 0.81 0.71 0.63 0.56 0.51 0.46 0.41

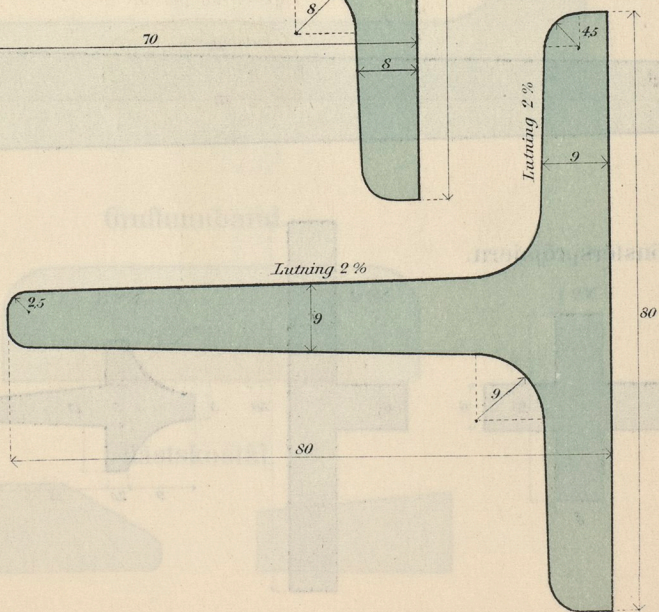
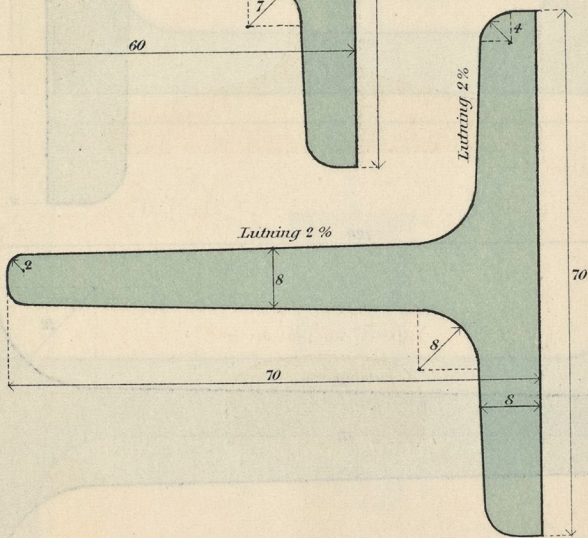
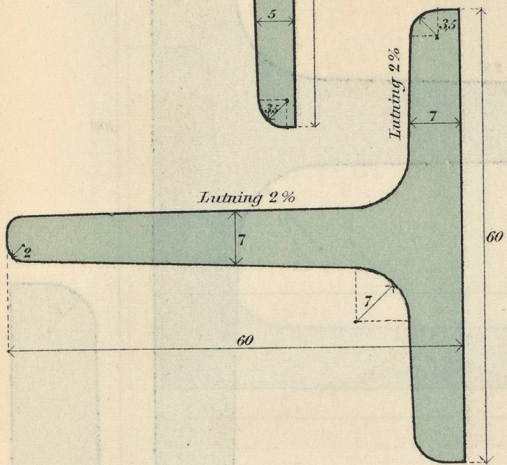
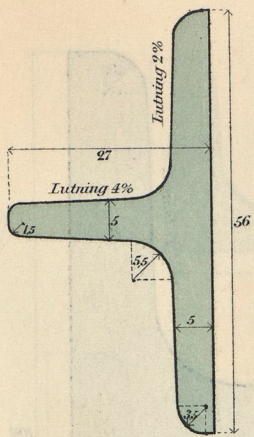


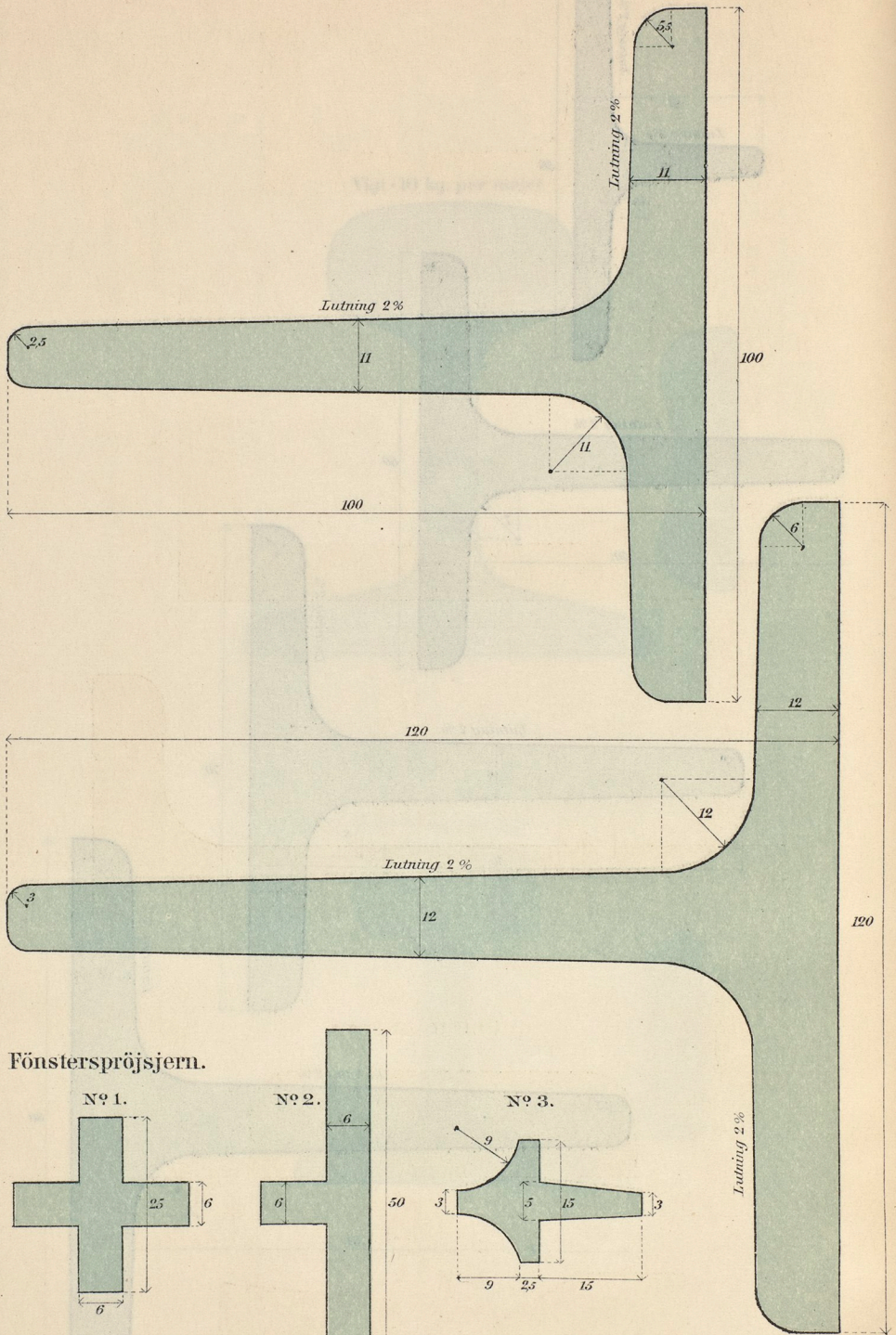
Vigt - 10 kg. per meter



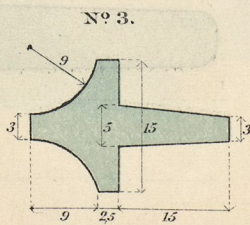
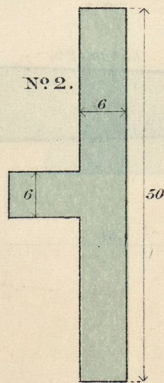
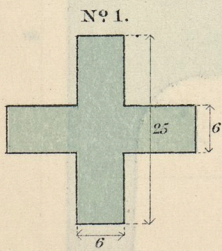
Vigt - 5,7 kg. per meter



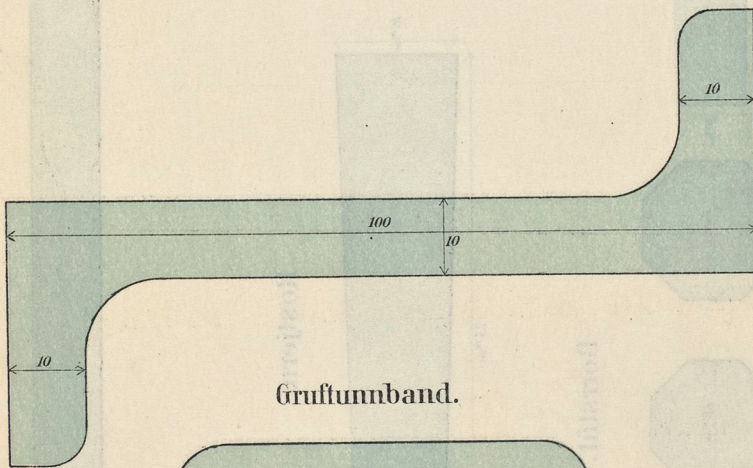
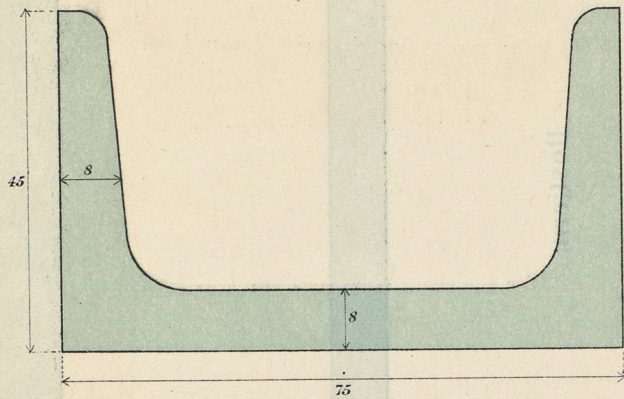
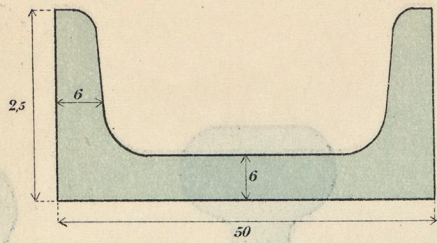




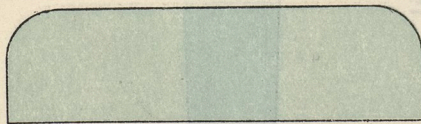
Fönsterspröjsjern.



Lutning 2%



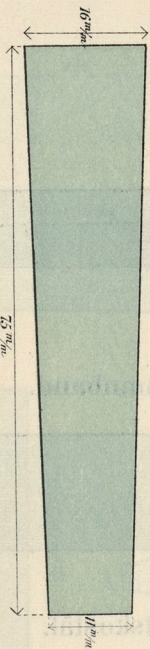
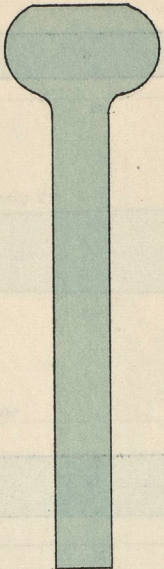
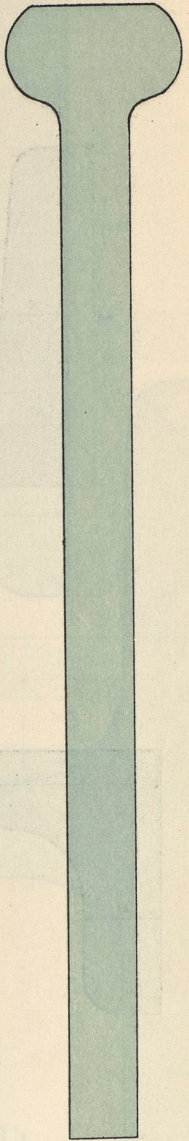
Gruftunnband.



Hästkostäl.

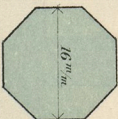
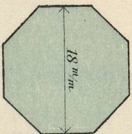
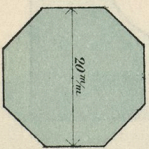
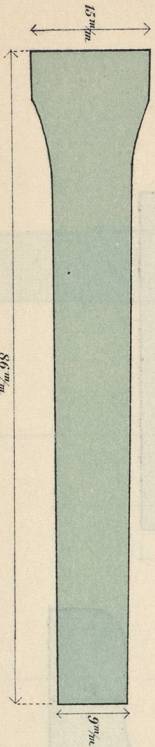


Bulljern alla bredder mellan 75 och 150 mm



Rosfjern.

Rosfjern.



Borrstål.

Bulljerna alla bredder mellan 75 och 150 ...

Bulljerna alla bredder mellan 75 och 150 ...

