

AFFÄRS 710.
1893-1894
8:5

PRIS-LISTA

N:o 18

å

SVART TUNNPLÅT SLÅT och KORRUGERAD

från

AVESTA JERNVERK

Postadress: } Jernverket, Avesta.
Telegrafadress: }

Ur KB:s samlingar

Digitaliserad år 2013



National Library
of Sweden

Telefonadress: **Riks 434. Allm. 75 68.**

Telegrafadress: **Cornelius.**

Utan förbindelse.

Den

AFFÄRS 710.
1897
8:5

PRIS-LISTA

N:o 18

å

SVART TUNNPLÅT SLÅT och KORRUGERAD

från

AVESTA JERNVERK

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

Leverans:

Försäljningskontor i Stockholm:

Avesta Jernverks Upplag

24 Fredsgatan 24

Telefonadress: **Riks 434. Allm. 75 68.**

Telegrafadress: **Cornelius.**

Utan förbindelse.

Den

Svart Tunnbråt.

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.			
45×60			105	0.68	
			110	0.65	1.—
			120	0.59	1.50
			130	0.55	2.50
			140	0.51	3.50
			145	0.49	4.50
			150	0.48	6.—
			155	0.46	7.—
			160	0.45	8.—
60×75			55	0.78	
			60	0.71	
			65	0.66	1.—
			70	0.61	2.—
			75	0.57	3.—
			80	0.53	5.—
			85	0.50	6.—
			90	0.48	7.—
75×90			35	0.81	
			40	0.71	1.—
			45	0.63	2.—
			50	0.57	3.—
			55	0.52	5.—

Packas i Småklöfvar om 150 kg.

Sekundaplåtens öfverpris hälften mot prima.

Svart Tunnbråt.

Dimension i centimeter	Grundpris pr 100 kg.		Högsta antal plåtar pr klotve	Plåtens tjocklek i millimeter	Öfverpris för Prima pr 100 kg.
	Prima	Sekunda			
	Kr.	Kr.	St.	Cirka	Kr.
60×120			50	0.71	
			52	0.69	1.—
			56	0.64	2.—
			60	0.59	2.50
			64	0.56	3.—
			68	0.52	5.—
			72	0.49	6.—
		76	0.47	7.—	
60×180			30	0.79	
			32	0.74	1.—
			36	0.66	2.—
			40	0.59	3.—
			44	0.54	4.—
			48	0.49	6.50
70×140			33	0.80	
			36	0.73	1.—
			40	0.65	2.—
			44	0.60	3.—
			48	0.55	4.—
75×180			24	0.79	
			27	0.70	1.—
			30	0.63	4.—
			32	0.59	6.—

Packas i Storklotvar om 200 kg.

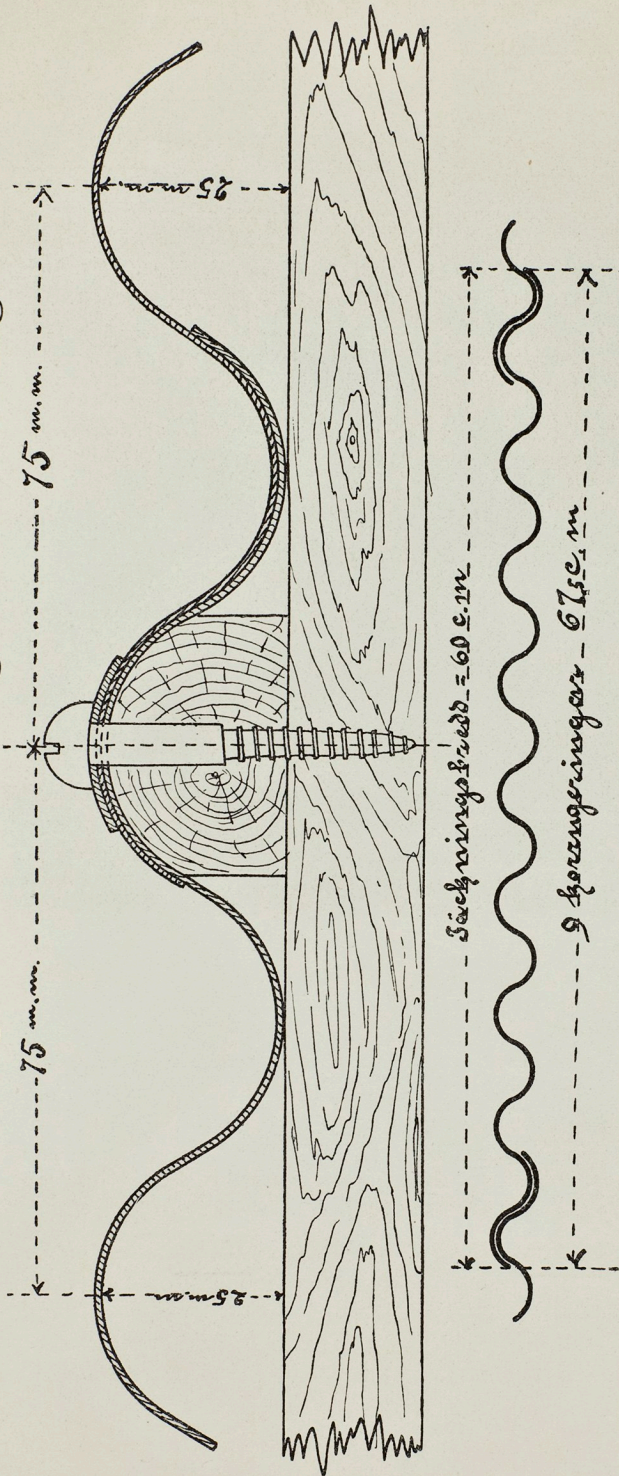
Sekundaplåtens öfverpris hälften mot prima.

Tabell öfver Tunnplåt.

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

Plåtdimensioner under strecken utföras i allmänhet icke.

Korrugerad Plåt af egen tillverkning.



Plåtens tjocklek Stubs eller Birmingham Wire Gauge	Millimeter	Korrugerade plåtens vigt i kg. pr qv.-meter	9 korrugeringsar. Dimensioner 67,5 x 180 cm. Täckningsbredd 60 cm. Ungefärlig vigt i kg. pr m ² takyta då längskartäckningen är:			Korrugerade plåtens bärrighet i kg. pr m ² vid jemnt fördelad belastning, när plåten är upplagd på två stöd, hvars inbördes afstånd är:			
			80 mm.	100 mm.	150 mm.	500 mm.	750 mm.	1000 mm.	1500 mm.
18	1.24	11.74	13.82	13.98	14.40	1557	693	389	164
19	1.07	10.10	11.89	12.03	12.39	1344	597	336	149
20	0.88	8.27	9.73	9.85	10.15	1105	492	276	123
21	0.81	7.67	9.03	9.14	9.41	1017	453	251	113
22	0.71	6.73	7.92	8.02	8.26	890	396	223	99

Alla vanliga tunnplåts-dimensioner kunna korrugeras.

