

PRIS-KURANT

Å

HYFLADT VIRKE

FRÅN

AKTIEBOLAGET FORSMARKS BRUK

FORSMARK.

Ur KB:s samlingar

Digitaliserad år 2013



National Library
of Sweden

TRYCKT I CENTRAL-TRYCKERIET 1889.

PRIS-KURANT

Å

HYFLADT VIRKE

FRÅN

AKTIEBOLAGET FORSMARKS BRUK

FORSMARK.



STOCKHOLM

TRYCKT I CENTRAL-TRYCKERIET 1889.



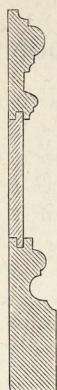
Utan förbindelse.

— ♦ —

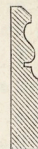
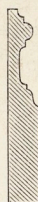
ANDRA MODELLER

efter beställning.





A.



N:o 1.

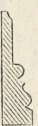
N:o 2.

N:o 3.

N:o 4.

N:o 5.

B.



N:o 1.

N:o 2.

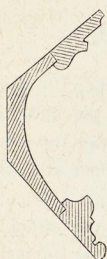
N:o 3.

N:o 4.

N:o 5.

N:o 6.

C.



N:o 1.

N:o 2.

N:o 3.

N:o 4.

N:o 5.

D.



N:o 1.

N:o 2.

N:o 3.

N:o 4.

N:o 5.

N:o 6.

E.

N:o 3.

N:o 4.

N:o 6.

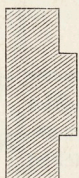
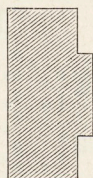


N:o 1.

N:o 2.

N:o 5.

F.



N:o 1.

N:o 2.

N:o 3.

G.

N:o 3.

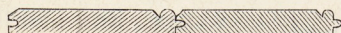
N:o 4.



N:o 1.

N:o 2.

Panel-bräder.



Fotpanel och Sockel. A.

N:o 1	3.8×35.5 cm. Kr.	per 100 meter
	$1\frac{1}{2} \times 14$ Eng. t. »	per sträckfot
N:o 2	2.5×17.8 cm. »	per 100 meter
	1×7 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 3	2.5×15.3 cm. »	per 100 meter
	1×6 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 4	2.5×15.3 cm. »	per 100 meter
	1×6 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 5	2.5×12.7 cm. »	per 100 meter
	1×5 Eng. t. »	per sträckfot

Dörr- och Fönster-foder. B.

N:o 1	3.8×15.3 cm. Kr.	per 100 meter
	$1\frac{1}{2} \times 6$ Eng. t. »	per sträckfot
N:o 2	2.5×15.3 cm. »	per 100 meter
	1×6 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 3	2.5×12.7 cm. »	per 100 meter
	1×5 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 4	2.5×12.7 cm. »	per 100 meter
	1×5 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 5	2.5×10.2 cm. »	per 100 meter
	1×4 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 6	2.5×10.2 cm. »	per 100 meter
	1×4 Eng. t. »	per sträckfot

Taklister. C.

N:o 1	$5.1.3.8 \times 22.8$ cm. Kr.	per 100 meter
	$2. 1\frac{1}{2} \times 9$ Eng. t. »	per sträckfot
N:o 2	2.5×15.3 cm. »	per 100 meter
	1×6 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 3	2.5×12.7 cm. »	per 100 meter
	1×5 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 4	2.5×10.2 cm. »	per 100 meter
	1×4 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 5	2.5×7.6 cm. »	per 100 meter
	1×3 Eng. t. »	per sträckfot

Fotsockel. D.

N:o 1	3.8×15.3 cm. Kr.	per 100 meter
	$1\frac{1}{2} \times 6$ Eng. t. »	per sträckfot
N:o 2	2.5×15.3 cm. »	per 100 meter
	1×6 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 3	2.5×12.7 cm. »	per 100 meter
	1×5 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 4	2.5×12.7 cm. »	per 100 meter
	1×5 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 5	2.5×10.2 cm. »	per 100 meter
	1×4 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 6	2.5×10.2 cm. »	per 100 meter
	1×4 Eng. t. »	per sträckfot

Fönsterträ. E.

N:o 1	5.1×10.2 cm. Kr.	per 100 meter
	2×4 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 2	5.1×10.2 cm. »	per 100 meter
	2×4 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 3	5.1×10.2 cm. »	per 100 meter
	2×4 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 4	5.1×10.2 cm. »	per 100 meter
	2×4 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 5	3.8×5.1 cm. »	per 100 meter
	$1\frac{1}{2} \times 2$ Eng. t. »	per sträckfot
N:o 6	3.2×3.2 cm. »	per 100 meter
	$1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4}$ Eng. t. »	per sträckfot

Karmträ. F.

N:o 1	7.6×15.3 cm. Kr.	per 100 meter
	3×6 Eng. t. »	per sträckfot
N:o 2	6.3×15.3 cm. »	per 100 meter
	$2\frac{1}{2} \times 6$ Eng. t. »	per sträckfot
N:o 3	6.3×15.3 cm. »	per 100 meter
	$2\frac{1}{2} \times 6$ Eng. t. »	per sträckfot

Lister. G.

N:o 1 & 2	6.3×6.3 cm. Kr.	per 100 meter
	$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$ Eng. t. »	per sträckfot
N:o 3 & 4	3.8×5.1 cm. »	per 100 meter
	$1\frac{1}{2} \times 2$ Eng. t. »	per sträckfot

Hyfladt Golf- och Panelträ.

Dimensioner		Furu		Gran		3:dje sort	
i cm.	Eng. tum	per kbft	per 100 meter	per kbft	per 100 meter	per kbft	per 100 meter
5.1 × 17.8 = 2	× 7						
5.1 × 15.3 = 2	× 6						
5.1 × 12.7 = 2	× 5						
3.8 × 17.8 = 1½	× 7						
3.8 × 15.3 = 1½	× 6						
3.8 × 12.7 = 1½	× 5						
3.8 × 11.4 = 1½	× 4½						
3.8 × 10.2 = 1½	× 4						
2.5 × 17.8 = 1	× 7						
2.5 × 15.3 = 1	× 6						
2.5 × 12.7 = 1	× 5						
2.5 × 11.4 = 1	× 4½						
2.5 × 10.2 = 1	× 4						

Panel-bräder.

Dimensioner		Furu		Gran		3:dje sort	
cm.	i Eng. tum	per kbft	per 100 meter	per kbft	per 100 meter	per kbft	per 100 meter
$1.9 \times 17.8 = \frac{3}{4} \times 7$							
$1.9 \times 15.3 = \frac{3}{4} \times 6$							
$1.9 \times 12.7 = \frac{3}{4} \times 5$							
$1.9 \times 11.4 = \frac{3}{4} \times 4\frac{1}{2}$							
$1.9 \times 10.2 = \frac{3}{4} \times 4$							
$1.6 \times 17.8 = \frac{5}{8} \times 7$							
$1.6 \times 15.3 = \frac{5}{8} \times 6$							
$1.6 \times 12.7 = \frac{5}{8} \times 5$							
$1.6 \times 10.2 = \frac{5}{8} \times 4$							
$1.3 \times 17.8 = \frac{1}{2} \times 7$							
$1.3 \times 15.3 = \frac{1}{2} \times 6$							
$1.3 \times 12.7 = \frac{1}{2} \times 5$							
$1.3 \times 10.2 = \frac{1}{2} \times 4$							

sort

per 100
meter

