

O Yeenha 147 ton

twee waarden 4.85 elb. $9 \times 147 \times 2.00\%$, 1 elb buite & binnenkop.
 1 steekplaat, randstrook van af kop, org $\frac{1}{2}$ inch, en verder geheel ijzerwerk.

~~275~~
 33
 84

117 : 2 = 58% + 4% = 68% = 5¹/₂ m

5.67
 14.15
 28.35
 56.7

3969

567

97.2405 m²

2

194.48

houta 2% d = 1.20
 loon a 65 d = 41
 m em 8

1.99

steepijne ± 2 elb $1\frac{1}{4}$ " \square 16

" ± 6.40 " \square 22

randstrook ± 5 - $70 \times 7\%$ 20

steekplaat 2... $2\% \times 5/8$ 12

org $\frac{1}{2}$ inch 7

buitenkop $\pm 1.000 \times 900 \times 7$ 50

binnenkop " " 4 28

pulling 1

16

22 $\sim 55 = 24.9$

20 $\sim 55 = 11.$

12 $\sim 30 = 3.6$

7 $\sim 85 = 5.9$

50 $\sim 40 = 20.$

28 " 11.2

1 85 . 8

156

5
178.0

177.3

Amerwaard 390.-

ijzerwerk 150

540.-

org $\frac{1}{2}$ inch 14/8-25

.1