

202

Schouw Kerame Werk van ijzerwerk

179 3/4 mm in 15" = f 27.86	73 mm in 15" = f 10.95	f 38 81
9 mm in 14" = 1.015	44" mm in 14" = 6.23	f 7 24
1 mm in 13" = 0.135	1 mm in 13" = 0.13	" 26
7/8 mm in 12" = 0.10	207/8 mm in 12" = 24.90	" 25
107 mm in 10" = 11.235	37/8 mm in 11" = 0.985	" 11 62
45" mm in 9" = 4.095	17/8 mm in 5" = 0.935	" 5 03

Klinken

51" mm in 14" = f 4.21	15 mm in 12" = f 1.875	} 17 705
53 1/4 mm in 10" = 5.59	2 mm in 12" = 0.24	
50 3/4 mm in 5" = 2.79		

ijzerwerk f 10568

Werk van houtwerk

37 1/4 mm in 6" = f 2.455	f 2 455
	10813

in 5.10 per 100 lb

ongesalbmet	f 384
karicht en bakken	" 15

Werk van Totaal f 12700

Schouw, laag 7' 6" x 2.25 x 45" tot. van buiten en de deuren gelijk 5" tot
 schouw 4' 4" spant 1 1/4 x 1 1/4 x afstand gemidd 41" spoor 10"
 9" x 5" T. van balk

Kerame

Totale berekening

5^{te} vlak 650 k:
 .. zijde 460 ..
 .. onder 102 ..
 .. dikke 176 ..
 4^{te} schudde 125 ..
 sporen 150 ..
 knis. wa. 117 ..
 afval 50 ..

1 1/4 x 1 1/4 L spanten 210 k:
 1 1/4 x 1 1/4 L sporen 53 ..
 1 1/4 x 1 1/4 L kerame 53 ..
 1 1/4 x 1 1/4 L aan onder 25 ..
 5 x 8 reelig boven op 132 ..
 3 1/2 x 2 1/2 T ronibalk 31 ..
 L or dikke wa 104 ..
 afval L 25 ..

18,30 k:

17.6
 10.980
 12810

139,080 plaatijzer

6.33 k:

6.5
 3165
 3798

41,145 L ijzer

Plaatijzer f 139.08
 L ijzer 41.145

Klinker 6.40. 3 1/2 L - best. breekdellig en vloer in onder f 18.40 2510
 knis, plumbum, oli. sp. wa. f 3.27 Kool en schroeven f 4 7.27
 2 boomer f 2.80 Smid f 2.91. Wukloem 127 (Dronnie f 4) 136.71
 Totaal f 349.30

Schouw aan genomen, den 21 Dec 1909. geluid
 10 Maart 1910 met bijlaving van 2 boomer van de
 Somme van f 422.80