

Diekschuit, voor de Ge. L. Stb. Mij
Wahl van spierwerk.

2 x 2 L
 47 paar spranten 8 9/16 mm à 16 f 14.28
 86 mm à 12 f 11.18 85 3/4 mm à 12 f - f 10.72
 42 1/2 mm à 12 f 5.10

} f 41 28

Wlaam, Jacob 45 dekbalken buigen aangenomen voor
 20 ct per balk of f 9
 verwacht 18 3/4 à 16 f 3 19 mm à 12 f 2.28
 totaal f 5.28 over f 3.72

} 9

4 stukken 4 st plant, Bontabou, rondom 2 or dek, rondom
 - kim, 4 stuit plate, aangenomen voor f 47.50
 verwacht 13 5/16 mm à 16 f 21.68 90 1/4 à 18 f 11.98
 45 mm à 12 f 9.37 134 1/4 à 7 f 10.07
 1/4 à 16 f 0.12 1/4 à 14 f 0.08 1/4 à 10 f 0.09
 alsoo totaal f 53.10 waarbij is toegegeven f 3.60 f 56 70

2 maal van buitingen en 2 keer het dek keuren,
 te water brengen, los hout a in leggen, voor en achter
 brengen, en opredde aangenomen voor f 12.50 f 12 50
 verwacht 49 1/4 mm à 14 f 4.21 24 1/4 à 12 f 3.09
 totaal f 10.31 alsoo over f 2.19

waarsposten f 119 48

280

vervolg (Dekschuit transport) f 119 48⁵
 vervolg wakt oon ijzerwerk.

45 dekbalke, (wanne gebogen) met knies, (wanne geknield)
 70 stuks stutte; 16 dekplate (noejes ijzer
 brücken; verwerkt 130 mm à 16- f 20.80
 74¹/₄ mm à 14¹/₄ - f 10.80⁵ 79¹/₄ mm à 14- f 10.25⁵
 121¹/₄ mm à 13- f 15.79⁵ 203¹/₄ à 12¹/₄ - f 25.44
 41¹/₄ à 12- f 5.01 31¹/₄ à 11- f 3.44 } f 91 54⁵

Loos men 570 mm à 16- f 91.20 101¹/₄ mm à 14¹/₄ - f 14.68
 64 mm à 14- f 8.96 226¹/₄ mm à 12- f 29.41⁵
 470 mm à 12¹/₄ - f 58.75 370¹/₄ mm à 12- f 44.46 } f 260 68
 87³/₄ .. à 11- f 9.65⁵ 37¹/₄ - à 7¹/₄ - f 2.81
 37¹/₄ à 2- f 0.75
 Aftaal ijzerwerk f 471 71⁵

Klinken

7/16
 72 21 klinken à 85 d. na 100 = f 61.28
 verwerkt 117¹/₄ mm à 16- f 18.84 117¹/₄ à 14¹/₄ - f 17.07⁵
 118³/₄ mm à 12- f 14.25 115³/₄ à 11- f 12.43⁵
 12 mm à 2¹/₄ - f 0.30 Aftaal f 63.20 } f 63 20
 los klinken 53¹/₄ mm à 16- f 8.52 79¹/₄ mm à 14¹/₄ - f 5.69
 39 mm à 12¹/₄ - f 4.87⁵ 53¹/₄ mm à 12- f 6.39 } f 34 40
 55¹/₄ mm à 11- f 6.08 } 20 à 4- f 0.80 31¹/₄ à 2¹/₄ - f 2.04
 Aftaal klinken f 97 60

vervolg Oekschied
mehl van Hobouw.

loon 4 ct
Dien Kl. Hobouw 20 stuks hekke 3.75 x 70 ct met ransel 5 78
11 1/4 uur a 16 ct f 1.88 14 uur a 11 ct f 1.61 4 uur a 4 ct f 0.16 "

total Hobouw 9 43
" Meeuw 4 71 71
" Klanken " 9 760
5 48 44

Angewallen met l. 20 83
10 % van loon met l. 5 91 53
total Warkloon 6 59 00

Dekplaat ^{normis ijzer} 4200 k² a f 10 per 1000 k² =

overvalg. Dekschuit

Totale berekening.

1.35 + 1.55 + 4.70 = 7.40 daarvan $\frac{1}{8}$ dub = 6.475 x 19.50 k.	
124.96 m ² x 1.1 overvalg = 137.5 m ² a 48 k ² = 6600 k ²	
2.85 met ijzer beghout e. raling = 19000 k ² a f 8.45 =	f 160550
Winkel nagels f 48 in 35 d per m ² ^{12.38}	" 48
Vier hout/lekker 1445 m ² x 2 ^{57 k² a 14 f} = 548.15	57 53
Open roer f 9 4 grooth klomp f 8	17
raf, tw, stormmeren van Cement Beghoute	f 10 90
Kool f 3 uitvoer f 7	" 10
Blokmaker: twee boomen, in haak, 1 put, bank wal	f 45
Smid 44 k ² a 50 d f 22 2 ^{schelphout} kelling ^{f 1.50}	23 50
Wakeloon f 659 In voorzien f 15	674
	<hr/>
	tot aal f 2453 68

Dekschuit, aangenomen 27 januari 1912 voor de Somme van f 2685 Gekwad 6 dier 1912



Dekschuit, lang 19.30 m breed 4.70 m ^{over spante} tot 1.20 van buiten geheel 6 m, dikke 5 m normis ijzer dwarsbalk 2 x 3 met 2 zij stutte spante 2 x 2 afstand 4.0 m Sporen hoog 18 m Breed 15 m, ijzer beghoute gevuld met Cement ~~st~~ schotte 4 m