

L Slotje Oldebuorn.

Wubboorn ijzerwerk

83 paar granen 2.86	um i 15 = f 44.33	27 5/8 um i 9 = f 24.82	} f 107.39
86 3/4 um i 15 = 13.01	56 1/4 um i 13 = 4.63		
64 1/4 um i 12 = 8.44	12 1/4 um i 12 = 1.44		
26 1/4 um i 11 = 2.94	5 1/4 um i 8 = 0.49		
12 1/4 um i 3 = 4.26			

Loose wren

625 1/4 um i 15 = f 96.99	1854 1/4 um i 15 = f 278.21	f 37520
1421 1/4 um i 13 = 191.90 ⁵	399 um i 17 = 44.01	23597 ⁵
966 um i 12 = 120.45	731 1/4 um i 12 = 87.48	20853
464 um i 11 = 51.04	78 1/4 um i 9 = 7.04	5808
939 1/4 um i 8 = 79.86	95 1/4 um i 4 = 3.82	8368

Vinken

Moine 411 1/4 um i 15 = f 61.42 ⁵	den 327 um i 13 = f 44.14 ⁵	} f 182.22 ⁵
Koer 415 um i 12 = f 47.92 ⁵	gogun 555 1/4 um i 4 = f 22.12	
13 3/4 um i 12 = 1.65	56 um i 8 = 4.76	
→ Totaal ijzerwerk		f 125108

Le Slotje
Werkloon Houtwerk.

N^o 191

Dekhoutragen 10^h um à 15^t - f 1.63 Dekpermaning 44 à 4^t - 2.11 f 3 74
 1410 ³/₄ um à 15^t - f 218, 66^s 282 ³/₄ um à 14^t - 40.91^s 2 59 58
 294 ³/₄ um à 4 - f 11.79 11 79

Totaal houtwerk f 2 75 11^s

4 dms Zwaarden f 34, 23^s ijzer koppen f 3.33^s blad 3 7 54
 Volledig houtwerk 3 12 68^s

ijzerwerk f 12 51 08
 Jonges 25

10% voor loon & bekennen f 158 80
 Ongevalwet f 62 85^s

Werkloon Totaal f 1810 42

Komt nog bij voor afreken - " 8 82
 f 1819 24

U schip aangenomen, den 18 Juni 1909 voor de sommen
 van f 6900: schip geleverd 24 December 1909

#192

L Slotje

Totale berekening

$2.20 + 2.20 + 5.38 = 9.78$ daarvan $\frac{1}{4}$ deel $= 2.445 \times 27.15 L =$	
$199.145 \text{ dt}^2 \times 1.1 \text{ overloop} = 219 \text{ dt}^2 \text{ à } 53 \text{ k} = 11607 \text{ k} \times 2.7$	
binnenvol $= 31400 \text{ k}^2 \text{ à } 6.90 \text{ per } 100 \text{ k} =$	2166
Klinkna gels $f 115$	115
1'1' den gemen buik delling $40 \text{ st L} \times 16 \text{ st k} = 1120 \text{ st. k} \text{ à } 20 \text{ d. f}$	224
Linke $3\frac{1}{2} \times 23\frac{1}{2}$ luit: lang $14.20 \times 4.40 \text{ k} = 62.48 \text{ dt}^2 \text{ à } 1.12$	6998
Stukels $8 \times 8\frac{1}{2}$ $250 \text{ st} \text{ à } 7 \text{ d}$	1750
Overig vrom $f 305$ Los gemen en eiken $f 20$	325
Bevef dek met luten, 2 den gemen $f 64.80$ wamen	
ht ijzer was $f 40.32$ alsoe men den koster	2448
4 den zwaaar den binten ijzer wick	13980
Gaz ijzer voor wan delijpen $45 \text{ dt}^2 \text{ à } 45 \text{ dt} =$	2025
Overige pijpen $f 5$ heljven $f 5$	10
Sijwicks $f 2.40$ Sleutjes $170 \text{ st} \text{ à } 4\frac{1}{2} \text{ d. f } 7.65$	1005
Comods $f 1$ dougheaspompe en gootsten $f 6.25$	725
Vesf, ker, stummen enz. $f 60$ Kool $f 15$. Schroeven $f 20$	95
Bereuning dank $f 8$	8
Lacieren: Patent anker stichtlin, rad $73\frac{1}{2}$ $2 \times \frac{1}{4}$ sch. Uchvang 4 koppel 1 hays kop	
kokuline ^{hoop} rad $53\frac{1}{2}$ met o. or lid dek. 2 ledig as. 3 potrollen, 1 dierkrol, lichten schamie palle	
zij lichte aan de koken voor 3 rollen.	600
2 dubb zw linnen rad $45\frac{1}{2}$ en rang, sijn, bakslaggen, vlieg wiel, heur stin ges	
Stellen anker schootlin, rad $53\frac{1}{2}$, sijn, 1'1' den schijf en schuif, grooth e. kate patent rol	
Wormstuum wick $8\frac{1}{2}$ slag, heakboken rad $60\frac{1}{2}$, staand en liggend	383231

Transporteur

L Slotje

vervolg totale berekening) Transport f 38 32 31

Smid f 220.99	waan van 2 slagpompen hebben gekocht f 23	f 220 99
Beau 2 1/2 dus koning 188 k' i	ey id - - - - -	f 50 76
Kopnslagen f 10.10	Schilden f 95.25	105 35
Wukl oonf 1819.24	Anvoering f 35	1854 24
Totaal f		6284 41



Plissie lang 96" breed 19" in 't hol 17" v. v.
 vlak v. t. binnen 8" v. d. b. t. - Dikken 6"
 spanten 2 x 2 dus 2 afst. and 30" sp. hoog 18"
 schotten 4" Roof 4" met 2 dus geen dek.

It hart as van voorste lie 1.10 uit dek
 It hart klein op it dek 0.48 uit dek. groot 17"
 uitelkaar 52"
 binnenkant klein buiten 12" uit steun
 Kockock op it achte dek 60" uit de roef kockock binnenwaerts 45 x 45"
 steel steunwaek lang 90" koning op de midden
 Achterste lie op Babel on de kant
 It Hart boort van de hoke hoog 1.50 steun bord 1.05
 Lie achter de hoke hoog 85"

(De boort kan later wel 5" hooger)

It Schip v. d. g. l. v.
 B Siebenga