

Sleepkast. P. Timmerman. A. Kruisest. Werkloon Opzetwerk.

Spanken 59 3/4 uur a 15 = f 89.06	99 uur a 14 = f 1386	10 2 9 2
192 uur a 13 = f 17.16	146 1/2 uur a 12 = f 17.58	34 7 4
255 1/4 uur a 11 1/2 = f 29.41	181 uur a 11 = f 19.91	49 3 2
200 3/4 uur a 10 1/2 = f 21.08	883 uur a 10 = f 88.30	109 3 8
576 1/2 uur a 5 1/2 = f 31.70	5 uur a 5 = f 0.25	31 9 5
Op de grond slaar gemaakt 14 bovenste platen en 7 kielplaten		f 28 3 1 <small>gran ten</small>
88 uur a 15 = f 19.20	139 1/2 uur a 14 = f 18.69	31 8 4
12 uur a 19 1/2 = f 1.62	67 1/2 uur a 12 = f 8.10	9 7 2
109 uur a 11 1/2 = f 12.53	40 uur a 10 1/2 = f 4.20	16 7 3
102 1/2 uur a 10 = f 10.25		10 2 5
Leggen der kielbalk, met kielplaten, en piekplaten		f 68 5 9
20 vlak platen, en steven opzetten.		
52 uur a 15 = f 7.80	210 uur a 14 = f 29.40	37 2 0
19 1/2 uur a 19 = f 2.59 1/2	74 uur a 12 = f 8.88	11 4 1 1/2
140 uur a 11 1/2 = f 16.10	79 uur a 10 1/2 = f 8.29 1/2	24 3 9 1/2
121 uur a 10 = f 12.10		f 12 10
Spanken op zetten. 3 uur a 15 = f 0.45		f 85 1 1
9 1/2 uur a 19 1/2 = f 4.25	22 uur a 19 = f 2.86	7 1 1
23 1/2 uur a 12 = f 2.82	5 uur a 11 1/2 = f 0.57 1/2	3 3 9 1/2
3 1/2 uur a 11 = f 0.93 1/2	5 uur a 5 1/2 = f 0.27 1/2	6 6
Brijgen der voorsteven, 27 uur a 13 = f 3.51		f 11 6 1 1/2
16 uur a 11 = f 1.76		5 2 7
Bouwen van Koojen en Schelken 22 uur a 13 = 2.86		7 7 0
24 1/2 uur a 11 = f 2.69	= samen f 5.55	
aan genomen voor f 7.70 alsoo over f 2.15		
Transporteren		f 506 59 1/2

B. Timmerman
vervolg wahl van ijzerwerk.

Transport f 506 59¹/₂

Volledig bekleden, met halfrond. erw.

{	Boer bekleden 19 ¹ / ₂ mm a 14 = f 2.73	68 mm a 12 = f 8.16	
	21 ¹ / ₂ mm a 10 = f 2.15	27 mm a 5 ¹ / ₂ = f 1.48 ¹ / ₂	Samen f 14 52 ¹ / ₂
	Geeggen van 1 halfrond boorm 48 mm a 11 = f 8.58		
	of 2 ³ / ₄ mm a 10 = f 7.27 = Samen f 15.85 aangenomen		
	voor f 18 alsw over f 3.15		
	307 mm a 15 = f 46.05	497 mm a 14 = f 69.02	115 07
	37 mm a 19 ¹ / ₂ = f 4.99 ¹ / ₂	489 ¹ / ₂ mm a 19 = f 63.63 ¹ / ₂	68 63
	68 ¹ / ₂ mm a 13 = f 8.32	439 mm a 11 ¹ / ₂ = f 50.48 ¹ / ₂	58 70 ¹ / ₂
	788 ¹ / ₂ mm a 11 = f 86.74	28 mm a 10 ¹ / ₂ = f 2.94	89 68
	824 ¹ / ₂ mm a 10 = f 82.45	78 mm a 6 ¹ / ₂ = f 5.07	87 52
	28 ¹ / ₂ mm a 5 ¹ / ₂ = f 1.57		1 57

f 453 79¹/₂

Transport f 506 59¹/₂

Transporteeren f 960 29¹/₂

44

B Timmerman

vervolg werkloon ijzerwerk

Volledige boren boel, met binnen boel en rook ketel, enz.

(Bolders 241% uur à 14 = f 33.81. of 1/2 uur à 11 = 0.89 = Samen f 34.64. aan genomen voor f 40. alsoo over 5.36		f 40
Loose steners. 46 uur à 11 = f 5.06	45 uur à 11% = f 5.17%	f 10 23 1/2
55 uur à 15 = f 8.25	29.6% uur à 14 = f 41.50	f 49 75
209 uur à 19 = f 27.17	2508 uur à 13 = 300.96	328 13
98 uur à 11% = f 11.27	905 uur à 11 = f 99.55	11 082
928 uur à 10% = f 97.44	767% uur à 10 = f 76.75	174 19
893% uur à 5% = f 49.14	124% uur à 5 = f 6.22%	5536 1/2
klinken.		f 6849
862 uur à 19% = f 116.37	222% uur à 11 = f 24.47%	f 1408 4 1/2
1306 uur à 10 = f 130.60	120% uur à 5% = f 6.63	13 723
klinken -		f 2780 1/2

Teeren en Smeeren, met te water brengen

(Een gedeelte van het broede maalt smeer en in 't ruim 26% uur à 11 = f 2.91%. 36% uur à 11% = f 4.20 = Samen f 7.11% aan genomen voor f 13.50. alsoo over f 6.38%		f 13 50
91 uur à 15 = f 13.65	165% uur à 14 = f 23.13%	3678 1/2
195% uur à 13% = f 18.33	49% uur à 19 = f 5.65%	2398 1/2
297 uur à 12 = f 35.64	295 uur à 11% = f 27.02%	6266 1/2
429% uur à 11 = f 47.22	150 uur à 10% = f 15.75	6297
506 uur à 10 = f 50.60	150 uur à 5% = f 8.25	5885
13 uur à 6 = f 0.78	16 uur à 5 = f 0.80	158
		f 26033 1/2

B. Timmerman

№ 45

vervolg werk van ijzerwerk.

Transport f 960 29 1/2

volgens nevenstaande sommaf 0768 49

278 07 1/2

260 33 1/2

Totaal - - f 2267 19 1/2

Werk van Houtwerk.

los 125 mm a 15 = f 18.75 . 14 mm a 11 = f 1.54 f 2029

159 1/4 mm a 6 = f 9.55 1/2 36 1/4 mm a 5 = f 1.84 1139 1/2

(De groote Lichtkap, voor de ingang der roef, roefdek, met roef deuren en ver deus veldige betimmering van roef)

1278 mm a 15 = f 191.70 - - - - 19170

Akajuit 195 mm a 15 = f 29.25 aangenomen voor 35 over 5.75 f 35

Aangenomen werk

3 Lichtkappen, Luiken, Elkerhels, ruimbalken, met platen er op zetten, en versegeling aan de luiken. Luiken met 4 klampen en 10 klinken in ieder luik. 8 hoek stukjes voor schalken bultdelling niet spanner, waar twee aan elk aan klampen met 3 klampen er onder. Voorakajuit, 2 ruimkappen 1. wasbak klein trapje, 2 landgangen, dit alles aangenomen voor f 147.50. is gekomen op f 117.50 f 14750
alsoo over f 30.

Transporteeren f 40588 1/2

Hiervan hebben we de scheidene gedeelten gekocht als volgt

2/46

R. Timmerman

navolg Werkloon Houtwerk.

Vloek a j uit 31% uur a 6 = f 1.89. 119 uur a 15 = f 17.85. Samen f 19.74	
Bruik stelling 98 3/4 uur a 6 = f 5.89 1/2. 1 1/6 1/4 uur a 15 = f 22.01. Samen f 80%	
Luiken ^{bij de mekels} 69% uur a 6 = f 4.17. 25 2/4 uur a 15 = f 37.84. Samen f 42.01	
3 lichtkappen 101% uur a 15 = f 15.22 1/2. Abukels 91 uur a 6 = f 5.46	
	Transport f 4.05 88%
	f 6.92 1/2
Perseminingen roef 138% uur a 5 = f 6.92 1/2	
Perseminingen Luiken 108 uur a 5 = f 5.40 aangenomen	
voor f 5.90 alsoo over f 0.50	5.90
	<hr/>
	Volledig Houtwerk f 418 1/4
	" " ijzerwerk f 226 1/4 19
	Samen f 2685.90
	Teekenen f 40
	voor toericht 84.10
	jongens 40
	verzekerin g f 63.84
	<hr/>
	Geramenlyk Werkloon f 2913.84

P. Timmerman.

Totale berekeningen.

Gewicht ijzer volgens gewone berekening. $2.15 + 2.15 + 7 = 11.30$
 daarvan $\frac{1}{8}$ dul. = $9.87 \times 42 L = 414.54 \text{ cb}^3 \times 1.1 \text{ overdr.} = 455.99$
 $\times 61 \text{ k}^{\circ} = 27815.39 \text{ k}^{\circ} \times 2.6 \text{ binnenboel.} = 2320 \text{ k}^{\circ}$

Gewicht ijzer volgens opmeting.

Tot aan de bovenste naad alle 7 m^2 $389 \text{ cb}^3 \approx 56 \text{ k}^{\circ} = 21280 \text{ k}^{\circ}$
 bovenboel $\approx 10 \text{ m}^2$ 87.12 cb^3 ~~389~~ $\approx 80 \text{ k}^{\circ} = 9040$

Bruichruid 28350 k^o

Spranken 10 65.50 cb $50 \times 65 L$ $\approx 5\% \text{ k}^{\circ} = 5860 \text{ k}^{\circ}$

Sproren 530 cb $\approx 0.22 \text{ breed. dik. } 7 \text{ m} = 6529$

1088 cb $1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4} L$ aan sproren $\approx 3.3 \text{ k}^{\circ} = 3590$

136 cb ~~300~~ T over sproren $10.9 \text{ k}^{\circ} = 1482$

68 cb $2 \times 2 L$ voor kimijzers $\approx 4.6 \text{ k}^{\circ} = 312$

Voor afbid den en et schut in't ruim $30.82 \text{ cb}^2 \approx 5 \text{ m} = 1233$

19.50 cb $2 \times 2 L$ aan schudder $\approx 4.6 = \text{k}^{\circ} = 90$

4 cb $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} L$ aan schudder $2.9 = 12$

Roef 99 $\text{cb}^2 \approx 4 \text{ m} = \approx 32 \text{ k}^{\circ} = 2528$

Leggers onder roef 39.50 cb $2 \times 3 L$ $\approx 7.6 \text{ k}^{\circ} = 300$

50 cb $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} L$ aan roef 145

50 cb $2 \times 2\frac{1}{2} L$ voor Dekbalken aan roef $\approx 5.5 \text{ k}^{\circ} = 275$

32 cb $2 \times 2 L$ van schouders in de roef 147

Knies 18 $\text{cb}^2 \approx 7 \text{ m} = 1000$

Bekleding over 11 $\text{cb}^2 \approx 6 \text{ m} = 528$

Transporteren 24031 k^o

48

R. Timmerman n.v. volg Potate berekening

Transport 24091 k^o

Bolders 9.70 ell ² a of 1/2	540
50 ell 2x2 L aan bolders a 4.6 k ^o	230
5 rimbalken 30 ell 15x7 I a 16.3 k ^o	489
Waterketel 6.4 ell ² a 4 m	205
10 ell 1 1/2 x 1 1/2 L aan waterketel a 2.9 k ^o	29
Loose stevens 40 ell 2x3 L a 7.6 k ^o	304
Platen en staeltje op vaste Balken 9.55 ell ² a 6 m	458
Dekken, gangboorden, Waterlisten, Den 187.92 ell ² a 6 m a 49 k ^o	9208
Dekbalken 197 ell 2x4 a 9.6 k ^o	1892
92.4 ell 2x3 L bovenom a 7.6 k ^o	702
Stropjen en stukken hoek ijzer aan knies. 192 ell 2x2 1/2 L a 5.5	1056
12 ell 2x2 1/2 L voor boven op	66
168 ell 2x2 L ^{a 4.8 k^o} voor Hoekjen boven en onder aan den ^{lijsten} en Wale	806
Strip aan den 60.80 ell x 0.90 a 15 k ^o	912
Koker 5.73 ell ² a 10 m a 80 k ^o	458
^{aan} ^{boord} Koker 0.43 ell ² a 6 m a 48 k ^o	21
3.20 ell 2x2 L aan koker a 4.8	15
Stevens	190
Keurte koekrek voor ingang voor kajuit	150

113419 k^o
28350 k^o - voor de hand
141769 k^o - gemiddelen a annemer of 2000 k^o - ijzer

Kettingbak 12 ell ² a 4 m = 384 k ^o 30 ell 1 1/2 x 1 1/2 L = 87 k ^o	471
Stuinstoel 10 ell ² a 2 m = 160 k ^o 16 ell 1x1 L = 19 k ^o	
23 ell 1 1/2 x 1 1/2 L = 67 k ^o 8 ell 1 daer a 7 k ^o	253
Opalfond 2 1/2 dm of ook ^{Deelje aan Waterlisten 5.7 ell² a 7 m = 319 k^o}	1263
23 ell 1 1/2 x 2 1/2 L a 5 k ^o = 115 k ^o = 563 k ^o	43419 k ^o
29 ell L a 5.6 k ^o = 129 k ^o	28350 k ^o
	141769 k ^o

P. Timmerman

vervolg Totale berekening. alles precies onthouden

Berekening gehanteerd gewenst 14 tot de 0.25 sub breedte

gewicht ijzer	of 2000 k: of of 2 ton af 66.50 per ton	f 47 88	
Bruidelling 2 dms vuren	= 34 x 6.80 = 231.20 af 2	463 05	
Lruiken 1 1/2 dms linst	0.23-25 x 6 = 150.00 af 27 dms l ²	190 80	
etberkels 10 x 10 rij	af 0.09 ^{per unit} dit alles precies onthouden	6 of 50	
Bruimbalken 15 x 18	- of 0.25 dms l	22	
Overige vuren hout met eiken hout inbegrepen		528 15	
Klinknagels f 225	Verf, leer, plumm, bandje, enz f 14 of	365	
Kool f 35	3 stuks ^{voor slag} f 27	80	
Schroeven f 30	Proefdek 2 dms groen met linst losgrens	f 29.38 f 59 38	
Stuurtoestel met lieren	f 665. Boer met patten	122 of 8 of	
Lieren afzonderlijk, zouden moeten kost als volgt			
rooie patent lier	f 208. Bekk. ankerlier	f 108	
een Deklier bij de koker	f 148. Stuurwerk		
met germed ^{subtil} k wachant, ijerdunrad met draad		291	
Ankerkraan	f 44.82. Pijpen trechter van plei	5.35 f 50 17	
Goedsteen	f 3.30. Douglas pomp	f 4.50 of 80	
Pijpen met bochten in de roeff	f 4.25 Pijp met ^{f 19.57} adnaching	f 1492	
Spreekbuis door 1 ruim met fluitjes	3/4 dms	12 48	
Schijven	f 1.50. ^{blokken, dms, vollen, slag, anker, enz.} Ab-art, spreker, hak, boom	f 150 150	
Smid	f 247.10 Schilder	f 190 Koperlaag	f 25 462 10
Werkloon	f 2919.84. Onvoorrij	f 50 2963 84	
Eigen werkloon, van't doorbrengen	f 116		
elkaken de wal	- - -	199	
		f 315	
		Totaal f 11090 44	

N^o: 50

Sleepkaart De Timmerman. Overst. Schip
genaamd Oudezorg groot 420 ton
Schip aangenomen den 11 Januari 1905 voor de
somme van f 6400, en tot de oude stevenaak, later
opgebracht f 4900 alzo samen f 11300. Geleverd 4 Oct 1905

Schip lang 43 ell. Breed of m. Vol 2.05 ell
Vlak, kinnen en zijden of ^m Provenboel 9 ^m
Dekken 6 ^m Den 6 ^m. Schuuden 5 ^m. Roef 4 ^m
Spanten 2 x 2 ¹/₂. Voorste Waterlist 0.07 voor N^o: 13. Erf 1 ell breed.
A kant bolden 0.60 uit waterlist. Bolden dik 0.25 Aussen
ruimte 0.55. De stukken halfrond 0.50 de bolden voorbij
Kockoek 0.98 uit waterlist, groot 0.84.

Vast dek groot 2.25 De waterlijsten 0.07 van N^o: 44 en 0.185
achter N^o: 49 schut. Dek voor de koker 0.57 achter de koker 1.41
koker 0.27 breed. Bolden Aussen N^o: 6-7. 8-9. 10-11.
76-77. 98-99. 100-101.

9 Spingaten de achterste bij 't vertieren dek. Voorste 1 ell achter
de kapi luiken. Leuning bij den roef hoog 0.75. Sjepken uit elk aas 9
Sjepken van de draad 4 ell uit elk aas hoog 0.55. knik 0.04 naar binnen.
Stuurstelling hoog uit dek 0.65 achter 0.50. Stuurstelling 6 plat
wijd 2.65. Stuurrad 1.45 buiten spaken. Spaken 0.19
Scheer 2 ell hoog 1 ell breed. Kwa driant 0.79 kammer 0.09
steekst David 2 ¹/₄ dm met 1 ¹/₄ dm steunder. Achterop gaspijpen
van Leuning.

