

Aank y Papu Loewkampung

Wahl van ijzerwerk.

N: 93

34 pascen spantou Vo de Vis en Jacob 19 3/4 un a 13 = f 25.12

18 1/4 un a 6 = f 10.39 = Samen f 36.01

56 3/4 un a 14 = f 78.85 1/2. 307 1/4 un a 13 1/2 = f 41.48

15 1/4 un a 13 = f 1.98 69 5/4 un a 12 = f 83.43

44 1/4 un a 11 1/2 = f 5.09 103 1/4 un a 11 = f 11.41

12 1/4 un a 10 1/2 = f 12.76 487 1/4 un a 10 = f 48.75

176 1/4 un a 7 = f 12.34 90 1/2 un a 6 1/2 = f 5.88

55 1/2 un a 6 = f 3.33 493 1/4 un a 3 = f 14.96

f 36.01
12033 1/2
8541
1650
6151
1822
1829
f 3562 9/16
f 60

Winkler aangenomen van f 60

verwerkt 167 un a 13 1/2 = f 22.54 1/2. 61 1/2 un a 10 = f 6.15

184 un a 10 1/2 = f 19.32 3 1/2 un a 14 = f 0.49

9 1/2 un a 3 = f 0.28 1/2 = Totaal f 48.79 alsoos over f 11.21

Wahl van ijzerwerk f 41627 1/2

N^o 74

Stak of Pape.

Werkloon Houtwerk

1801 mm à 15. f 240.15. 440¹/₄ mm à 8. f 35.26 305.41

6 mm à 11. f 0.66 28 mm à 6. f 1.68 2.34

Twaanden f 9

werkloon Houtwerk f 316.75

werkloon ijzwerk f 416.27¹/₂

f 733.02

jongen f 10

verzekering 14.86

10% voor loon b. l. l. f 75.40

gezamenlijk f 833.58

G. J. G. G.

Stak aangenomen, den 28 April 1906, voor de somme van f 3829, volgens
later verandering, van wege bouw van de stak.

Gelverd 29 September 1906

Volgens bijgaande rekening, betaald door G. J. G. G.

Daar f 32.95. Hoopslag f 59.95. Bouwmas f 68.19

B. W. Bijbehoud van karpetten, maten, bankkussen f 213.60

Geb. de Boos f 196.55. Leilmaker f 112. Blokmaker d. h. f 57.41

of Jape.

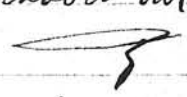
Totale berekening

8500 k ³ ijzer à f 7.50 per 100 k ³ =	637 50
klinknagels f 45. Zwaarden f 41. Boerf. met slamp (25)	101
ruwe hout in voorkajuit f 50. Spil f 2.50	50
Stijp klampen f 5. Beding f 2.50. Kettingkoker f 1.50	9
op 2 vt 4k x 23 luit van luykhouw à 10% d. f 7.56	7 56
stukken op stevens f 1 ^{en kokkloeging} Klampen met knoelt f 2.	3
Dek, en gangboorden, woutelid en den 341 v. d. 1% gr. 200 f	68 20
Clout f 58.14. 3/4 en 4 dms dekshoeren met sleutels f 5.	63 14
1 3/4 dms flens f 0.30. 3/4 en 1 dms koppen plugkranen met flens f 7.02	7 32
douglas pomp met 7.90 v. d. pijp f 7.50. 2 knien f 0.36	7 86
4 soekels f 0.20. 3/4 dms koppen kraan f 1.35. 7% dms dekshoef f 1.95	4
3/8 kraan met schroefbos f 1.05. Loos draadrijden enz. f 1.50	2 55
verder alle gereedschap binnen in, spijtkes, bandijs, knijp waf, knij, slimmer, pod land, pik, werk, houtshoeren en gedeeltelike koperwerk, enz. enz. dit gemaentlijk f	460 29
Schilder f 15. Blokmaker. Sing volgens lemske	15
manier 1 arker 50 k ³ : 40 v. d. dem 1/2 dms ketting f	2 10 50
Smid f 83.90. Werkloon f 833.58. Onvoorzie f 25	942 48
Tuilmaker, Kateren riel met smalle slagvot met verder alle behorende vullen enz. loch binter overige hosen f	260
Totaal f 2849 40	

N^o 96 Plezier Bak of Pape Loutkamp.
 Bak lang 47 vt of 13.30 vlt. Voorloof tot lood 3.30
 afkluiven ——— 3.58
 Lengte tussen boom 6.42
 van lood tot lood 13.30

N^o 1 uit boom 1.535 vt 34 uit boom 2.13
 Wijdte planken van N^o 1 - 8 - 0.31. van N^o 8 - 23 - 0.30
 N^o 23 - 34 - 0.31. N^o 10 en 20 op de kielbalk men.
 A kant mast 5.92 uit voorloof of 0.18 achter N^o 12
 Zwaarden 5.78 — — — of 0.04 achter N^o 14
 Laagste punt N^o 27. Ruimte tussen mast en roedelint 0.28
 Hoogte van Deck en bovenboei uit bovenkant welling

N^o 1 = 0.205 ^{Deck} ^{boenboei} 0.42



5	0.305	0.48	Afkluiszij breed 0.35 bank dekrel achter in de midden 0.36
10	0.375	0.51	Achterdek tussen bank en roef 1.38
15	0.395	0.515	Achterdek bij de roef uit bovenkant boord 0.84
20	0.365	0.485	banken in de stuursteel hoog 0.50. Roef achter
25	0.30	0.42	in de middensteel hoog boven dek 1.45 vlt.
30	0.235	0.355	Roef hoog achter in de gang boord 0.60 voor 0.36 in de
34		0.27	midden 0.43. Gang boord breed 0.50. Afkluislijst
			boven de roef in de midden 0.065 op de kant 0.05

Achter op 3.06 breedte 0.14 rondte. Roef lang 5.35 Voorop 2.85
 breedte 0.17 rondte. tussen roef en koken 0.25. Dieplte op de roef lang 6.20
 breed 0.65 kops hoog op de midden 0.23 kant 0.12. diep op was
 te hoog