

Kuilkastje, L. af. K. K. V. Kampen
Winkeloor Afzwerf.

46 paarsgrauwe K d 7 $\frac{1}{4}$ mm à 15 = f 4.76. 234 mm à 15 = f 36.21
 Jacob 5 $\frac{1}{4}$ mm à 8 = f 4.14. 223 mm à 9 = f 20.94
 16 $\frac{1}{4}$ mm à 15 = f 14.59. 30 mm à 13 $\frac{1}{4}$ = f 4.05 } 116.48
 25 $\frac{1}{4}$ mm à 12 $\frac{1}{4}$ = f 3.19. 96 $\frac{1}{4}$ mm à 12 = f 11.58
 12 mm à 11 = f 1.32. 26 mm à 8 $\frac{1}{4}$ = f 2.21
 185 mm à 4 = f 4.40

Lauwren 848 $\frac{1}{4}$ mm à 15 $\frac{1}{4}$ = f 131.48. 2370 $\frac{3}{4}$ mm à 15 = f 355.61 489.09
 61 $\frac{1}{4}$ mm à 14 = f 86.41⁵ 1256 $\frac{1}{4}$ mm à 13 $\frac{1}{4}$ = f 169.66 256.09⁵
 235 mm à 13 = f 30.55. 430 mm à 12 $\frac{1}{4}$ = f 91.25 121.80
 369 $\frac{1}{4}$ mm à 12 = f 44.31 336 $\frac{1}{4}$ mm à 11 $\frac{1}{4}$ = f 38.70 83.01
 506 $\frac{1}{4}$ mm à 11 = f 55.69 234 $\frac{1}{4}$ mm à 9 = f 21.105 46.49⁵
 185 $\frac{1}{4}$ mm à 8 $\frac{1}{4}$ = f 154.48⁵ 661 $\frac{3}{4}$ mm à 4 = f 26.47 183.95⁵

Kleinken

Minnet 588 $\frac{1}{4}$ mm à 15 = f 88.24 509 $\frac{3}{4}$ mm à 13 $\frac{1}{4}$ = f 68.81⁷
 Kooi 59 $\frac{1}{4}$ mm à 11 $\frac{1}{4}$ = f 68.68⁵ Jaquar 449 $\frac{3}{4}$ mm à 4 = f 31.19 } 268.94⁴
 85 $\frac{1}{4}$ mm à 12 $\frac{1}{4}$ = f 10.69 13 $\frac{1}{4}$ mm à 8 $\frac{1}{4}$ = f 1.15

Totaal f 1593.97

V'184

Zeilkantje L. Vuur
Werkloon Woutwerk.

2003 min a 15% = f 310.46⁵ 349 1/4 min a 14% f 50.42 f 360 8.9

Reefverzuimg 1/2 min a 4% f 2.88 2.88

Luike per 60 min a 4% f 2.40 2.40

Totaal f 366 14

5 dus tweederde f 44 19

Woutwerk f 410 36

Woutwerk f 15 93 99⁵

10% voorlaadt & laden 200 66⁵

Ongewallenf 40

Volledig werkloon f 226 50 0

511² los 151-
~~1120 | 29.150,
 | 21.00
 | 1750
 | 1680
 | 1700~~

L Vire

Totale berekening

2.15 + 2.15 + 6.30 = 10.60 daarvan 1 $\frac{1}{2}$ del. g. 275 m ² x 31.50,-	
292.1625 m ² x 1.1 overlag = 321.5 m ² à 50 k ² = 16045 k ²	
3.6 kubusduch = 42.000 k ³ à f 6.85 per 100 k ³ = -- f 2877	
Klinknagels f 165.14 dm groen brak delij 85 m ² x 19.1605 k ² tot 486	
Kap luiken 15.50 l x 5.00 breed à 9 m ² à f 1.10 per m ² = -- f 321	
Klamper en de o.a. luiken f 8 ijzer makels van 1/2 kg f 50,-	58
Poornblad alke f 83 los waren f 350	363
1 $\frac{1}{4}$ dm groen roef dek 19 l olf x 1605 k ² à 312 k ² à 230 f 73.32	
als het ijzer was f 56.70 alsoo mindere kosten f 3	1662
Bouwplaten 4/2 vol & 2 x 8 groen à 180 l - - - f 1296	
Los groen en eiken f 30. 5 dm zw aarden f 234.08 264.08	
Gaspijp voor reeling 56 m 1 $\frac{1}{4}$ dm à 488 l - - - f 2688	
Onige pijpen f 8 Schijven f 4 Tongen van de sonde f 15	
Sijuwel jis f 1.60 Steekjes 183 stuks à 4 l ol - f 8.23	983 ⁵
Conrolle f 2 dou glasvorm en goedkoop f 8	10
vaf, ten, plumen, spijkers, bandjes enz. f 100	100
Kool f 20 Schraeven f 20 Permanen dock f 10	50
Spieren: Pakket ankerstijfels 2 - 1 $\frac{1}{4}$ kg van 1 schoof f 4 kopen	
Kokerlijn rad 63 t-met vang 2 ledig as. hangstok, 3 pal roll, dijkrol op dek.	
zijlijstje a.d. koker van 3 rollen, 2 dubbel zo aard lijm als 16. f 658	
Dekkantenschotlijn met slinger op een II der o.a. as.	
Lengwormkamwul 8% elaz. balans 50% staand en ligg halbewer rad.	
Transporteren f 503 f 29 ³	

11.186

L Vire Transport f 5039 24⁵
vervolg satale berkening

Broer 3 1/4 duur koning, met schip, dekpot, schijfjes | 91 26
~~2 1/2 dagsprognos 23~~

Smit & Zn 82.11 Schield der 129.5% Kopaslag f 2.65 | 419 33

Wahlouw f 22 75 Daarvan meer f 50 | " 232 5

Totaal f 9842 86⁵

1 Schip aan genomen 15 januari 1909, Gelvraad 24 Sept 1909
voor de somme van f 32 00 nu op het oude klypschip,
later op gebrekkig f 6000

Herkomst L Vries

schijf lang 31.50 breed 6.30 en totale 2 cm

vlak 6% in hinnen en 7% van de zijkanten 6%

Wellings 20% spannen 2 x 2% afstand 40%

sponen 18% Dekken 5% schotten 5%

Schijf lang over alles 31.455 cm totaal voorlaag uit lood 1.20 krik lang 0.05

Voor de achtersteven lang 1.10 krik 0.08 totaal uit achterant doors 1.05

Onderkant krik hoog 2.835 bovenkant 3.15 alsoos breed 0.315

Hoog hemigal op binnenkant steven 1.975. Onderkant maaif 0.025 voorpunt 2%
maat dik 0.35% waarden tussen 32-33.1% watelijf 0.05 achterkant 11

2% watelijf 0.10 achter 14 alsoos en eft lang 1.25

Krikkrik uit watelijf 90% diep lang 40%. 3% watelijf 0.125 achterkant 2.6

4% watelijf 0.225 achterkant 31 alsoos en maaif dik lang 2.10 voordeinde maaif
maat 35% en achter de maaif 1.05 cm. Krikkant roef 0.06 voorpunt 5%
achterkant 0.24 achterkant 40 alsoos de roef lang 5.50 cm. Op het achterdik
een krikkrik lang 45% uit de roef 6.5%

Hoogte bovenboord uit dek, op p. ant 1 = 54% - 4 = 0.405 = 0.01

afstand spannen

van boord - 1 = 0.755

1-2 = 0.24

2-3 = 0.26

3-4 = 0.23

4-5 = 0.30

5-6 = 0.32

6-7 = 0.34

7-8 = 0.37

8-9 = 0.40

Stuurwerk met lange morm, voorstuur lang 1.4

van dit hout leuning dat voordeinde 0.85

dit hout zit niet voordeinde staal 0.30

9-10 = 0.40 = 3.2.6.5

10-11 = 2.6.80

11-12 = 0.34

12-13 = 1.05

13-14 = 3.1.4.5.5

Deur - lood 1.05