

Leilkartje, L. Kirse, Kampen  
Wulloon Nieuwwerk.

af 6 pramspranten K d 7 5 1/4 unia 15 = f 4.76	234 unia 15 = f 36.24	} f 116 48
Jacob 5 1/4 unia 8 = f 4.14	233 unia 9 = f 20.97	
11 1/4 unia 15 = f 14.59	30 unia 13 = f 4.05	
25 1/4 unia 12 = f 3.19	96 1/4 unia 12 = f 11.58	
12 unia 11 = f 1.32	26 unia 8 = f 2.21	
185 unia 4 = f 7.40		

Louwen 848 1/4 unia 15 = f 131.48	237 0 1/4 unia 15 = f 355.61	48 1/2 0 9
61 1/4 unia 14 = f 86.41 <sup>5</sup>	1256 1/4 unia 13 = f 169.66	256 0 7 <sup>5</sup>
235 unia 13 = f 30.55	730 unia 12 = f 91.25	121 80
369 1/4 unia 12 = f 44.31	336 1/4 unia 11 = f 38.70	83 0 1
506 1/4 unia 11 = f 55.69	234 1/4 unia 9 = f 21.105	af 6 1/2 9 <sup>5</sup>
1852 1/4 unia 8 = f 157.48 <sup>5</sup>	661 1/4 unia 4 = f 26.47	183 1/2 5 <sup>5</sup>

Klinken

elminne 588 1/4 unia 15 = f 88.24	<sup>elmin</sup> 509 1/4 unia 13 = f 68.81 <sup>5</sup>	} 268 1/2 1/4
Voori 59 1/4 unia 11 = f 68.68 <sup>5</sup>	jongens 77 1/4 unia 4 = f 31.19	
85 1/4 unia 12 = f 10.69	13 1/4 unia 8 = f 1.15	

Total f 1593 97<sup>5</sup>

N<sup>o</sup> 184

Heilkostje L. Visser  
Wekloon Houtwerk

2003 um a 1.5% = f 31.0.46 <sup>5</sup>	347 <sup>7</sup> / <sub>4</sub> um a 14% = f 50.42 <sup>5</sup>	360	8.9
Proef perussingje 42 um a 4% = f 2.88			2.88
Linde per - 60 um a 4% = f 2.40			2.40
	Totaal	f 366	1.4
	5 dus kranen	f 44	1.9
	Houtwerk	f 410	3.6
	Werkwerk	f 15.93	9.4 <sup>5</sup>
10% voortzicht & belonen		200	6.6 <sup>5</sup>
Ongevalkosten		f 40	
	Volledig wekloon	f 226	4.500

420 | 22.75.00  
 21.00.00  
 1.750  
 1680  
 700

54<sup>2</sup> kom 15/-

# L. Vinu

## Totale berekening

2.15 + 2.15 + 6.30 = 10.60 daarvan $\frac{1}{8}$ deel = 9.275 ctt x 31.50c	
2 q. 2.1625 ctt x 1.1 ovalap = 321.5 ctt $\hat{=}$ 50 k <sup>c</sup> = 16045 k <sup>c</sup> x	
2.6 timbale = 42.000 k <sup>c</sup> $\hat{=}$ 6.85 per 100 k <sup>c</sup> = -- f 28 77	
Klinknagels f 165. 1 $\frac{1}{2}$ dms gemen bruk delij 85 ctt x 19 = 1605 sket	48 6
Kap linnen 15.50 L x 50 ctt bud. 79 ctt $\hat{=}$ 11.10 p ctt $\hat{=}$ 321	f 86 90
Klampen onder de linnen f 8 ijeren mekele van wijer f 50	58
Prinimb alke f 83 Los varen f 350	363
1 $\frac{1}{4}$ dms gemen roef dek 19 $\frac{1}{2}$ st L x 16 st R = 312 sket $\hat{=}$ 23 $\frac{1}{2}$ f 73.32	
als het ijzer was f 56.70 alsoo minder de kosten f	16 62
Proeflitten 1/2 vt & 2 x 8 gemen $\hat{=}$ 18 vt	f 12 96
Los gemen en eiken f 30. 5 dms x waarden f 239.08	264 08
Gaspijp voor reeling 56 ctt 1 $\frac{1}{4}$ dms $\hat{=}$ 48 ctt	f 26 88
Overige pijpen f 8 Schijven f 4 <del>Tongen van de smid</del>	15
Snijwerkjes f 1.60 Steunpjen 183 stuks $\hat{=}$ 4 $\frac{1}{2}$ ctt = f 8.213 <sup>5</sup>	9 83 <sup>5</sup>
Conzols f 2 don glas pomp en gootluten f 8	110
vaf, ten, plumen, spijker, bandje enz. f 100	100
Kool f 20 Schreener f 20 Perennij doek f 10	50
Lieren: Patent ankerschroeven 2 - $\frac{3}{4}$ schijven 1 schroef. 4 kuypen	
Kokerlij: rad bzt met rang 2 ledige as, hangstool, 3 pot roll, dijkrol op dek.	
zij lichte a.d. koker van 3 rollen, 2 dubt waarden lieren als 7 $\frac{1}{2}$ .	f 6 58
dekte ankerschroeven met stinger op een $\square$ der onder as.	
Langwormschuurwuk 8 $\frac{1}{2}$ slag. balansen 50 $\frac{1}{2}$ stand e ligg kalhouk	

Transporteren f 5037 27<sup>5</sup>

N<sup>o</sup>: 186

L. Viss Transport / 5037 27<sup>5</sup>

vervolg totale berekening

Proer 3/4 dus koning, met schief, dekpot, schijfjes	/	91 26
De Hoopduin f 23 Smid f 2 82. 11 schilde 129.57 Hoopduin f 7.65	/	419 33
Werkloof 22 75 Overruien f 50		23 25
Totaal		<u>f 487 28 6<sup>5</sup></u>

11 Schip aan genomen 15 januari 1909, Geleverd 24 sept 1909  
 voor de somme van f 3200 ten op het oude klipperschip,  
 later op gebacht f 6000

# Heilkortje L. Vinea

schip lang 31.50 breed 6.30 en 'bol 2 ell  
 vlak 6<sup>te</sup> kimmer 4<sup>te</sup> van de zijden 6<sup>te</sup>  
 Welling 20% spanen 2x22 afstand 40%  
 sporen 18% Dekken 5<sup>te</sup> Schotten 5<sup>te</sup>

Schip lang over alles 31.455 ell it End voothuis uit lood 1.20 klik lang 0.00  
 Voet de achterstevan lang 1.10 klik 0.08 it 'thek uit achterant steven 1.05  
 Ondekant hie hoog 2.835 boordant 3.15 alsoo breed 0.315  
 Hoogh hennigat op binnkant steven 1.975 achterant mast 0.025 voothout 2.9  
 mast dik 0.35 hwaanden bucher 32-33.1 watalit 0,05 achter spant 11  
 2<sup>e</sup> watalit 0.10 achter 14 alsoo en eeft lang 1.25  
 Kookok uit watalit 90% den lang 40% 3<sup>e</sup> watalit 0.125 achter spant 26  
 4<sup>e</sup> watalit 0.225 achter spant 31 alsoo en mast dik lang 2.10 voothout mast 40  
 mast 35% en achter de mast 1.05 ell Kookant roef 0.06 voothout 54  
 achterant 0.24 achter spant 40 alsoo de roef lang 5.50 ell. Op het achter dek  
 een kookok lang 4.5% uit de roef 6.5%

## afstand spanen

van lood - 1 -	0.455
1 - 2 -	0.24
2 - 3 -	0.26
3 - 4 -	0.28
4 - 5 -	0.30
5 - 6 -	0.32
6 - 7 -	0.34
7 - 8 -	0.37
8 - 9 -	0.40
<hr/>	
9 - 46 -	0.40 = 26.80
46 - steven	0.34
steven - lood	1.05
<hr/>	
	31.455 schul.

It een roef met lange worm, watalit lang 1.7  
 van it hart koring Ant voothout 0.85  
 it hart rad uit voothout steel 0.30

9-46-0.40= 26.80  
 46-steven 0.34  
 steven-lood 1.05  
 31.455 schul.