

Klijen G. Tijlsha. Kampen.  
Wukl van ijzerwerk

77 paar spanen. KdV 338' l. unā 15 = f 50.77 } f 82 92<sup>5</sup>  
Jacob 338' l. unā 8 = f 29.08. 39 unā 13 = f 5.07 }

410 3/4 unā 15 = f 63.66 <sup>5</sup>	473' l. unā 15 = f 41.02 <sup>5</sup>	134 69
1059 3/4 unā 14 = f 153.66 <sup>5</sup>	457' l. unā 14 = f 64.05	21771 <sup>5</sup>
46 3/4 unā 13 = f 10.36	2177 unā 13 = f 283.01	29334
492 unā 12 = f 92.64	389 3/4 unā 11 = f 44.82	13746
1033 3/4 unā 11 = f 113.64	390 3/4 unā 8 = f 31.26	14490
535 3/4 unā 4 1/2 = f 40.18	"	4018

Klijen

Minne 484 3/4 unā 15 = f 43.16. d. l. m.	340 3/4 unā 13 = f 44.30	} f 193 03 <sup>5</sup>
Kvoo 484 unā 11 = f 53.24	476 3/4 unā 4 1/2 = f 4.74	
Jongus 586 3/4 unā 3 = f 17.59		
Wukl van ijzerwerk.		f 1244 27

160

# G. Zylstra Werk voor houtwerk

Betimmering van Boef en cellenkeijnt met roeflijsting 42% um = 15% =	146 12 <sup>5</sup>
686 um = 15% = / 106.33. 18 y% um = 12% = / 23.44	12 944
Tusseningen 24 um = 3% = / 0.84. 3% des zwanden / 28.43	29 24
ijzer koppen op zwanden / 3.82	3 82
	<hr/>
Houtwerk	308 98 <sup>5</sup>
Ijzerwerk	1244 24 <sup>5</sup>
Yongens	25
10% voor toezicht & toekomen	154 74
Ongevallenwet	45
Totaal	<hr/> 1781 00



16.72 per 100 k<sup>o</sup>.

It schip aangenomen, den 8 Februari 1908 voor de somme van  
 f 3200 en het ijzeren Tjalkschip Martha.  
 Later ongebracht f 3400, ging af voor reparatie f 125  
 schip geleverd den 26 Januari 1909

G. Hylstra  
Totale berekening.

2.05 + 2.05 + 5 = 9.10 daarvan $\frac{3}{4}$ deel = 6.825 x 25.50 M Lengte = 174.03	
x 1.1 overloop = 191.5 M x 53 k = 10149 k = x 2.6 binnend.	
2.6500 k = x 7.35 per 100 k =	1947.75
Winkelnagels f 100 - 1% dus geen binnendelling 66 x 14.5 = 957.00	284.80
Kapen binken 2% x 0.23 list x 4 d. 11.75 M x 4 d. = 47 d. x 1.10 =	51.40
Oving wuren f 2.75. Profielken 2 dus geen 49 d. x 8 d. = 392 d. x 1.10 =	383.64
Los gesen en eiken f 30	20
3 l. d. w. van den buite ijzer koppen en smid f 115.83	115.83
garijpe voor van delijem 41 M x 48 d. =	19.68
Ovige garijpen f 5. Schijven f 5. Pomp f 15.50	25.50
Smijwerkjes f 2.40. 2. Patijs punten 5 d. f 11.25	13.65
1.70. Skuntjes x 4 d. = f 7.65. Consoles f 0.50. 2. g. p. H. d. (4)	12.15
Douglas pomp en grootken f 6.25. 2. patent glas f 2	8.25
vif, kn, plummur, spijkas, posthand, etc. f 55. Kool 15	70
Schroeven 30. Tussenzdock f 8. Plaat in Schroeven 0.75	28.75
Bieren 1 Pat. ankenschijlie rad 63%. 2-74 sch. binn. met 1 sch. f	493
4 koppen f 1.65	
2 dubb. waan d. schieren rad 40% met rang, b. sch. ijz. rollen, v. w. i. f 60	
Womstummwerk of 1/2 slag staand en liggend, met keekhoest. stum rad 142	
1 sch. ankenschijlie in 4 d. <u>rad</u> 53%. f 66	
2 kokelieren, 2 raden 35%, rad 21%, v. l. g. w. 60%, - Buren ds	
Smid f 209.37. Keuzelagen f 11.95. Schilder f 101.55. Werkb. f 14.81. Anovien 35	214.22
Bouw opmaat de koning en de ornat. stukken en bij geleend	
<b>Totaal</b>	<b>5544.35</b>

Verd. 18

91.18  
38.47  
214.22

1762

Klippen, G. Lijde - Kampen

Wit ankervak en behoort op het steunwerk  
1 haat kettlingreijf 0.50 uit 1 haat koning  
1 haat ar 0.25 alth 1 haat koning  
stok op het steunwerk lang 6.8 m hoog 5.5 m  
Stimmer de sterven wijde 6.5 m. 3 que en in  
op de jaalband, opstellen eind in kop.

Schijpe lang 9.0 st breed 5.0 m en hol 6.0 m, vlak of van Kamrad 5.5 m  
kimmer 8 m en vanden van binnen 6 m. Welling 10 m  
dikke 6 m gaubanden en den 6 m schotten en Reef 4 m  
Spante 2 den, afstand haat op haat 30 m.

Lang over alles 25.48 m. Wit uit lood 1.49 m. Wit steun 0.53  
U ind voren tot lood 2.35. Voet der achtersteven lang 1.05  
Klikken der stevens lang 0.08.

Bovenk ant hek uit achtersteven 0.96 } hangt alsoo 0.24  
Onderk ant ————— 0.72 }  
Behje voor hoog 0.11. Bovenk ant hek hoog 3.06. Onderk ant 2.59  
Hoogte kunnegat op binnekant steun 1.95

1 dek achte 0.07 uit schuf boven knik. Achterk ant maat 0.025 alth N° 25  
twaanden 0.15 achte N° 29. Voordek lang 3.28. Dicht liuk 0.70  
tussen Dicht liuk en waterliut 0.70. 1° waterliut op spant 10  
2° waterliut op spant 12 alsoo en uft 0.60

3° waterliut 0.075 achte N° 22. 4° waterliut 0.065 voor N° 28  
alder en tussen den dek 1.06, 0.50 vande maat, maat 0.35 alth  
de maat 0.81. Voorant Reef 0.02 voor spant 58, achterant 0.14 achter  
spant 72, alsoo Reef lang 4.26. Achterdek lang 2.79 m.

- afstand maat
- lood-1-1.49
- 1-2-0.26
- 2-3-0.22
- 3-4-0.24
- 4-5-0.26
- 5-6-0.28
- 6-7-0.30
- voorsteven 2.99
- allernat 0.30
- 21.00
- 79-steen 0.53
- steen-7-10 0.96
- geheel 2.548
- Hoogte van binnen
- uit achterkant met
- N° 1-0.69
- 4-0.64
- 8-0.69
- 13-0.91
- 71-0.62
- 75-0.54
- 15-0.16
- 14-0.16