

# 9 stuks vletten werk van ijzerwerk.

aangenomen 1/2 stuks à	61.50	430.50	} 559
1 " " à ..	66.50	66.50	
ronde luchtstukken 1 " " à ..	60 =	60	

verwerkt f 456.61 over f 100.39  
 16-17 d. 74.49 10% 12% e 14% 11% 14 2% e 3% f  
 Jink, W.B., Klaar, gille v. Schiffe,

## 3 f vletten

49 mm à 16 =	f 12.64	30% mm à 17 =	f 5.18 <sup>5</sup>	} 127 24 <sup>5</sup>
116 1/4 " à 14 1/2 =	16.86	136 " à 15 =	20.40	
48 3/4 " à 13 1/2 =	10.63	23 " à 13 =	2.99	
43 " à 12 1/2 =	9.12 <sup>5</sup>	109 1/2 " à 12 =	13.14	
80 " à 11 =	8.80			
de rest 54 84 kl à 47% d per 100 =	f 27.47 <sup>5</sup>			

verwerkt f 20.37<sup>5</sup> over f 7.10 loon 14-15-12% en 12 d

## Werk van houtwerk

ten vlet, aangenomen voor f 7.50 verwerkt f 6.64 f 9 50  
 over f 0.86 hout loon 16 d

twee vletten, aangenomen voor f 14 " 14  
 verwerkt f 9.65 over f 4.35 loon 16 en 4 d

drie vletten, aangenomen voor f 22.50 " 22 50  
 verwerkt f 16.65 over f 5.85 loon 14-16-4 en 4 d

transporten f 28 24<sup>5</sup>

navolg vletten transport / 728 24  
navolg werkloon houtwerk.

Een vlet: aangenomen voor f 7.50  
verwakt / 4.75 over / 2.75 / loon 17 st / vleder / 8 03  
nog los 1 h w i 17 = / 0.25 4 m i 7 = / 0.28

Amer vletten: 1. buiten loon bakker 88' 4 m i 7 = / 6 18  
/ 742 46

nog voor jongens " 2 54  
Ongevallen met " 26 82  
voor Aornicht & tekener " 77 18

g stukke vletten: Aftaal werkloon / 849 00

10350 Aftaal berekening  
~~11244~~ k<sup>2</sup> ijzer i / 9.50 per 100 k<sup>2</sup> 983 25  
Vuren en eiken hout - " 120

Klink nagels " 42 75  
Aen stopmenie, draadnagels, enz. houtschroeven 20

Schroeven f g smid f 2.50 Werkloon f 849 overloos f 890 50  
Aftaal f 2056 50

Vletten, aangenomen Geb. Boekha f 260  
g Coehoorn f 260 G Spint Vollenhove f 260 } 2340  
g oh<sup>1</sup> Vism f 260 g Kingma f 240  
g Stupper Wandervik f 260 K. Stijl spinken f 260  
Corn Waterwing Durgendam f 260 G. D. Dijk Wieringen f 250  
Vletten gem aakt in den winter 1912-1913