

Winkel van, of Blaauw
wiel van ijzerwerk.

32 paa $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4}$ wanten van ijzer men voor		34
verwerkt \int 32.28 ova \int 1.92/loos 16 en 12 st		
Voor en achter staven	loos 16 en 12 st	27 48
$45\frac{1}{4}$ mm \dot{a} 17 =	\int 126.69	
$46\frac{1}{4}$ mm \dot{a} 16 =	\int 114.80	
140 $\frac{1}{4}$ - \dot{a} 15 =	21.11	
266 - \dot{a} 14 $\frac{1}{2}$ =	38.57	
105 - \dot{a} 14 =	14.70	
255 $\frac{1}{2}$ - \dot{a} 13 $\frac{1}{2}$ =	30.44	501 45
237 - \dot{a} 13 =	30.81	
569 $\frac{3}{4}$ \dot{a} 12 $\frac{1}{2}$ =	41.22	
205 $\frac{1}{2}$ - \dot{a} 12 =	24.66	
144 $\frac{1}{2}$ - \dot{a} 11 $\frac{1}{2}$ =	16.96	
195 - \dot{a} 2 $\frac{1}{2}$ =	4.88	
103 - \dot{a} 3 $\frac{1}{2}$ =	3.61	

wiel van ijzer Klinken

115 $\frac{1}{2}$ mm \dot{a} 17 =	\int 19.63 ^s	102 $\frac{3}{4}$ mm \dot{a} 16 =	\int 16.44	
35 $\frac{1}{2}$ - \dot{a} 15 =	5.32 ^s	46 - \dot{a} 14 $\frac{1}{2}$ =	11.02	
8 - \dot{a} 13 $\frac{1}{2}$ =	1.08	114 - \dot{a} 12 $\frac{1}{2}$ =	14.25	10204 ^s
147 - \dot{a} 12 =	21.24	6 $\frac{1}{2}$ - \dot{a} 11 $\frac{1}{2}$ =	0.95	
102 $\frac{3}{4}$ - \dot{a} 11 =	11.30	29 $\frac{1}{2}$ - \dot{a} 3 $\frac{1}{2}$ =	1.03 ^s	

wiel van totaal ijzerwerk \int 66500^s

in ijzer dek
vervalg, aak g Blaauw
warkloon Houtwark. ^{best}

36 g ¹ / ₄ uur à 17 = f	62.77	150 ¹ / ₄ uur à 7 ¹ / ₂ = f	11.27	74	04
3 ¹ / ₄ dm waanda f	12.70	2 ¹ / ₂ dm uur met.		12	70
2 stemmen f	10.94			10	94
			<hr/>		
			warkloon Houtwark f	94	68
			" ijzerwark "	66	5
			Erecha jom gem "	5	
			Ingvalle met "	27	65
			10% overblijft & behoung	79	52
			<hr/>		
			Warkloon tot a al f	874	85

$$\begin{array}{r} 87 \overline{) 875.0} \\ \underline{87} \\ 050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,0 \text{ p } 100 \text{ k}^2 \text{ alle} \\ 87 \overline{) 765.0} \\ \underline{696} \\ 690 \\ \underline{696} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \text{ alle ijzer} \\ 87 \overline{) 765.0} \\ \underline{696} \\ 690 \\ \underline{696} \\ 0 \end{array}$$

itak lang 45 st, breed 14¹/₂ st
 dak 6¹/₂ - kimmer 6¹/₂ - boegen in de kop 6¹/₂
 van den 5¹/₂ - Beughout 150 x 19¹/₂ - dek 5¹/₂
 spante 1¹/₄ x 1¹/₄ de afstand 30¹/₂
 spore hoog 13¹/₂. 2 ijzer aan spore alle ~~2~~ voorin 1¹/₂ de
 Dichtbalken 1³/₄ x 1¹/₄ - alle spante in
 Kasings gegalvaneerde plaat 0¹/₂ 10

x

vervalg reke van Blauw
Totale berekening.

1.64 + 1.64 + 4.00 = 7.28 daarvan $\frac{1}{4}$ deel = 5.46 x 12.75 ctd.	
69.625 ctd x 1.10 omloop = 77 ctd $\hat{=}$ 45 k ^o = 3465 k ^o x 2.5.	461.25
binnevoel = 8663 k ^o = 8400 k ^o $\hat{=}$ 8.75 per 100 k ^o	429.50
klink nagel f 47.50 Los vuren f 100	147.50
Los gunt en eiken	25
$3\frac{1}{4}$ dm zwaar den bruite ijze werk	43.75
2 $\frac{1}{2}$ dm roe bruite ijzerwerk f 12.75 2 stumps ^{ctd} f 4.35	17.10
2 gegoten bolders 64 k ^o $\hat{=}$ 15 ct	9.60
vul, kn, stopmerin, plummer, chaaden, etc	22
Kool f 8 schroeven f 10 stak in schoorsteen f 1	19
Patent ankerlietje, rad 35 t met 9/16 schijf	43
met voet van g, 2 looverkoppen, 2 slingers, kap	
Smid 136 k ^o $\hat{=}$ 40 ct	54.40
meer ctd kosten voor gegalvaneerde karings	5.00
Schilder f 29.65 Wukl om f 844.85 looverin f 12	916.50
Totaal f 2064.10	

It va arking a an genomen, den 24 Decembe 1912 x
 voor de Somme van f 2375
 Gelinead 26 Maart 1913