

Wijziging van Kistler. Leens.
Wahl van ijzerwerk.

389 g mm a 15 ⁴ = f 604.34 ⁵	601 ⁴ mm a 14 ⁴ = f 87.22 ^f	691 56 ⁵
690 ⁴ mm a 14 ⁴ = f 96.95	253 ⁴ mm a 13 ⁴ = f 34.19 ^u	131 14
664 ³ / ₄ mm a 13 ⁴ = f 86.42	506 ⁴ mm a 12 ⁴ = f 63.28 ^u	149 7 0
490 mm a 12 ⁴ = f 58.80	35 ⁴ mm a 11 ⁴ = f 4.08 ^u	62 8 8
2416 ⁴ mm a 11 ⁴ = f 265.81 ⁵	1112 ⁴ mm a 10 ⁴ = f 116.81 ^u	382 6 2 ⁵
41 ⁴ mm a 8 ⁴ = f 3.32	30 ⁴ mm a 6 ⁴ = f 1.96 ⁵	52 8 ⁵
215 ³ / ₄ mm a 5 ⁴ = f 11.86 ⁵		11 86 ⁵



Winkler -

Alme 687 ³ / ₄ mm a 15 ⁴ = f 106.60	Alm 557 ³ / ₄ a 14 ⁴ = 78.01	} 340 58
Thon 690 ⁴ mm a 11 ⁴ = f 49.41	Yure 611 mm a 8 ⁴ = f 48.88	
Yorger 180 mm a 5 ⁴ = f 9.90	Yorger 116 ⁴ mm a 3 ⁴ = f 3.49 ⁵	
55 ³ / ₄ mm a 12 ⁴ = f 6.69	69 mm a 11 ⁴ = f 4.59	

Totaal ijzerwerk f 177.564

N: 222

g. Kettler

Wahl vom Hauptwerk.

~~besten alle an den~~

154 Stuks valligz 51 1/4 um i 154 - f 4.94⁵ is 5 1/6 Anstuf 7 94⁵
 1540 1/2 um i 154 - f 243.43 53 1/4 um i 2 - f 1.06⁵ 244 49⁵
 4 dus ^{gndkoop} swaan den f 29.28 29.28

Totaal Hauptwerk f 281 42
 " Sperrwerk f 1775 64
 jongens f 20
 10% voor karicht & lukken " 207 74
 Ongevallenwet " 82 26

Totaal f 2364 36
 komt nog bij voor swaand f 10.
 f 2374 36

af Kollen.

Totale berekening.

2.25 + 2.25 + 5.60 = 10.10 daarvan 1/4 deel = 2.525 x
 30 M.L. 227. 2.5 M² x 1.1 oval op = 2.50 M² à 54k = 13500k x
 2.6 hienb. vel = 35100 k² à f 6.85 per 100k² = f 240435
 Klinknagels f 145 1/4 den groene buik delling 81 x 17 = 1377 " 42040
 Lijken 3/4 x 231 - but 10 x 4.50 / 4.80 x 9.75 M² = 63 M² à 1.15 = f 7245
 Klamperen f 4.50 stukels 3000 x 8 x 8 à 7d = f 21 " 2850
 Binnendalken f 10 Overig van f 260 " 240
 Proflieten f 11.50 Los groene in eiken f 35 " 4650
 4 den waarvan den buik koppren in ijzerwerk f 152.20 " 152.20
 1/4 den gaspijp voor reeling 49 M² à 42 d = f 20.58 " 20.58
 Overige pijpen f 5 Schijven f 5 Pomp f 18 " 28
 Snijmes f 1.60 Sleutjes 165 stukels à 4 1/2 d = f 4.425 " 9025
 Consools 1.50 den glas pomp en gootsteen f 6.15 " 765
 2 Patent glas f 2 raf, ten, plumeau. enz f 40 " 42
 Kool 15 schouwen f 20 Perennering doek f 8 " 43
 Lieren: Patentanker mastk. rad 73" - 2-7/8 sch 2 schouwen
 2 dubb. zwandolieren 50" - rad, met vang. bakst. a. grollen.
 sling. wielken. " f 500
 Wormstuurwerk 11 1/2 slag balans 50" - deakhouten rad 1.30 M²
 staand en liggen d. achter anker en schoot in 't stuurwerk.
 bij. beide rollen voor de a. d.

Transporten f 407465⁵

W: 224

of Kettle.
vervolg totale berekening.

Transport f 4074 65⁵

2 dauids van v/h de gaspijp f 6	f	6
Boor met 3 deurs kening f 59	"	59
Smid de buis slag pomp en dauids f ± 560 ki ± 400 f		224
100 p. d. g. f 2.10 Schilder f 100.80 Kalkom f 2377.36		3520 95
8 stuks eigen kopere banden f 5.60		
	Totaal f	6884 60 ⁵

Klijper, lang 30 m Breed 5.60 Hol 1.06
 vlak op t. kimmer 8^{nt} zijde en bovenzijde 6^{nt}
 schotten en boef 4^{nt} spanen 2 x 2 L afstand 30^{cm}
 sporen 18^{cm}, L aan sporen 1³/₄ x 1³/₄

Klijper aangenomen, den 16 December 1909
 van de somme van f 3150 waarbij door de schippen
 is bijbetaald f 212.50 voor eenige veranderingen
 en het op de tyalk schip laten opgehaald f 4350 onder
 schip gekocht 16 September 1910 afschrik van f 59
 voor reparatie af 143
 voor rente en administratie

af Kellen

afst. eind spanen

Loord - 1 = 1.50	Achtuk out mast or spant 33 mast dik 36 1/2
1 - 2 = 0.20	Two van den 4 1/2 achter spant 38
2 - 3 = 0.22	Von die lang 3.63 Achtuk dik lang 3.13.
3 - 4 = 0.24	Boef lang 17 of 4.81.
4 - 5 = 0.26	Achtuk out roof or spant 86 vaak out 1 1/2 van 40
5 - 6 = 0.28	1 ^e wahlid or spant 11
6 - 7 = 0.30	2 ^e " " " " 28
7 - 92 = 0.30 = 25.50	3 ^e " " " " 35 alsoo in mast vast dik 2.10
92 - staven = 0.40	voor de mast 1.14 mast 36 1/2 in achter 60 1/2
staven - loord = 1.10	achtuk at Kock uk 0.10 voor spant 9 Thukuk 40 1/2
30,000 fl.	

Hoest boventh ook uit de dik out welling.

N^o 1 = 0.695

N^o 92 = 0.545

Boen 1.80 x 1.90 hoog
toch later van boven swalter maken

