

N^o 208

Atak W Lub Eukluisen x Wahl von Apennin.

Korben: Willen 40 mm a 15 = f 6.76		Viren 40 mm a 11 = f 4.40	} f 10 88 ^s
1 3/4 mm a 18 1/2 = f 0.23 ^s		1 mm a 12 1/2 = 0.12 ^s	
1 1/2 mm a 8 1/2 = 0.125 ^s			
Achtstücken: Willen 33 1/4 mm a 15 = 4.99		Viren 33 1/4 mm a 11 = f 3.66	} f 9 10
3/4 mm a 11 = 0.08		2 3/4 mm a 13 1/2 = 0.37	
8 3/4 mm a 15 1/2 = f 129.81	148 1/4 mm a 15 = f 23.24		f 152 05 ^s
2 8/4 mm a 14 1/2 = 41.18	37 9/4 mm a 14 = 53.09 ^s		94 29 ^s
2 28 1/4 mm a 13 1/2 = 30.81 ^s	48 1/4 mm a 13 = 6.27		37 08 ^s
1 9/4 mm a 12 1/2 = 24.25	35 mm a 11 1/2 = 4.025		28 27 ^s
5 58 1/2 mm a 11 = 61.47 ^s	175 mm a 10 1/2 = 18.37 ^s		49 81
1 32 mm a 9 = 11.88	2 92 1/2 mm a 6 1/2 = 19.01	56 mm a 4 = 2.24	38 12

Klinken

Alte 190 mm a 15 1/2 = f 29.45	Alte 136 1/2 mm a 14 = 19.11	} f 86 65
Korri 156 mm a 11 1/2 = 17.94	190 mm a 5 1/2 = 10.45	
38 mm a 9 = 1.14	5 mm a 12 1/2 = 0.62 ^s	
34 3/4 mm a 11 = 3.82 ^s	34 1/4 mm a 12 = 4.11	

Apennin f 531 26

W Lub
Wiel van Houtwerk.

432 1/2 mm i 15% = f 67.04 168 1/4 mm i 6% = f 10.93⁵ 77 97⁵

4 dms swaanden f 10.23 10 23

Houtwerk f 8820⁵

ijzerwerk " 531 26

f 61946⁵

jonges " 10

Ongevallen met " 22 65

10% vroutasicht & bakken " 65 20

Totaal f 71731⁵

Aak W Lub Gekhuizen *

Totale berekening

1.82 + 1.83 + 4.06 = 7.72, daarvan $\frac{3}{4}$ dul = 5.79 x 12.45 L = 72.08 M² x 1.1 overlap = 79.288 M² = 50 k² = 3964 k² x

2.2 buimboel = 8720 k ² à f 6.85 per 100 k ² =	f 597 32
Wink nagels f 43 Kuren hout f 95 Looiske f 20	158
4 dm zwanden buiten ijzerwerk f 43.40 ⁵	43 40 ⁵
2 1/2 dm eiken Boer f 13. 3 dm stempelen f 2.25	15 25
2 oude Rolders f 4 Vef, lu, plumeau, wijker, waf 21	25
Kool f 6.50 Schroeven f 9 1 dm koper kraan f 3.15	18 65
Smid 152 k ² ^{waabij u opruiming} à 40 ct = f 60.80 Schilder f 17.21	78 01
Wahlou f 417.31 ⁵ Anvoorsien f 12	429 31 ⁵
	<hr/>
	Totaal f 1664 95

Komt bij nog voor Schilder " 3 50

f 1668 45

Aak aangenomen, den 13 December 1909
 van de Somme van f 2160
 Geleverd 12 April 1910

Aak W Lub

Aak lang 44^{wt} Breed 14^{3/4} wt

vlak op de kimmeren 4^{wt} verduer 6^{wt} dik 5^{wt}

Schot 4^{wt} spanten 1^{3/4} x 1^{3/4} afstand 30^{wt} - spoor 13^{wt}



N:1 uit lood 1.465

1-8 = 0.31 = 2.17

8-14 = 0.30 = 1.80

14-31 = 0.21 = 5.27

31 - lood = 1.45

Gesamt 12.455 M

Axon voorde van 3.30

N:1 uit end Aon 1.535

Axon achterde van 3.58

N:31 uit end Aon 2.13

spant 9 op de kielbalk naar
De de schommel 4^{wt} vrij

Achth kart, mast op spant 13 mast dik 30^{wt}

L aakruin lang 1.80 dus hante schot op spant 8 / 9 en link boven
veronder lang 2.10 dus 1^{ste} voorde hante schot op spant 1 ^{Aandruin}

En link en lichtkap boven 1^{ste} veronder, en voor op een kabeldek 3.5 x 3.5

Platen onder tot aan de breede schommel doorloopen, en dies de breede
schommel waterdicht De hoog en kimmeren des voor twee gaten.

Boven 1^{ste} voorde gat en link, en een luchtziggje waar ze meten de buis
door kupper ^{met} leg papieren. In de voorde schommel een hogere kraan 1^{ste}

