

26

Dekschuit, et Roos.

Winkel van IJzerwerk.

110 5/4 um a 16 = f 176.88	24 1/4 um a 14 1/4 = f 3.55 ^{5/8}	}	286 33
6 7/4 um a 14 = f 9.42	143 3/4 um a 13 = f 18.69		
423 um a 12 = f 50.46	208 1/4 um a 11 1/2 = f 23.95		
26 3/4 um a 11 = f 2.95	1 1/2 um a 5 = 0.07 ⁵ 2 um a 2 1/2 = 0.05		
Jinken - ombrengte aangenomen voor f 13			13
verwerkt 40 um a 16. 29 um a 12. 1 1/4 um a 11 1/4 - 2 um a 5.			
Totaal f 11.28 al dus over f 1.72			

Winkel van ijzerwerk f 299 33

Winklen

144 1/4 um a 16 = f 23.12	112 3/4 um a 14 1/4 = f 16.35	}	77 67
58 um a 13 = f 7.54	113 um a 12 = f 13.56		
116 um a 10 = f 11.60	4 1/4 um a 11 = f 0.80		
21 3/4 um a 5 = f 1.10	65 1/4 um a 2 1/2 = f 1.63		
65 1/4 um a 3 = f 1.94			

Winkel van houtwerk

97 um a 16 = f 15.52	36 3/4 um a 3 = f 1.11		16 63
		}	393 63
	jongens	"	5
	Ungerullen met	"	14 37
	10% voor toevichting tek.		41 30
	Totaal	f	454 30

15.40 m x 4.35 x 1.08 m

Dekschuit de Noos

Totale berekening

1.13 + 1.13 + 4.35 = 6.61 daarvan $\frac{1}{8}$ deel 5.78 x 15.40 lengte	
89.012 m ² x 1.1 overlap = 97.912 m ² à 48 k =	
4700 k x 2.7 binnendeel = 12700 k = à 7.45 per 100 k =	946 15
Klinknagels f 32.40 Vinen hout volgens rekening f 560	8840
eiken plakken voor, f 2.80 sporen voor f 7	9 80
Wiel gezate klampen 52 k = à 12 d = f 6.24 + 20 d per dek	6 54
ref, ten, stopmenie draadnagels enz	10
Kool f 2 Schroeven f 5 Blokmaker 2 boomen ^{1 putz f 7} 1 haak 1 klinknagel	14
Smid 20 stukke 2.52 k = à 15 d = f 37.80 100 k = à 40 d = f 40 ^{want de dek 18% k}	77 80
Sleep van Veindam f 15 en 2.50 voor	17 50
Wiel voor f 454.30 Anvoorzien f 15	469 30
	<hr/>
	Totaal
	1689 49

Dekschuit, aangenomen, den 4 September 1911
 voor de Somme van f 1800
 Gelerend 14 November 1911

Dekschuit, lang 15.40 x 4.35 x 1.08 m ^{overlappen}
 Gehul 6 m - dek 6 m - spanten 2 x 2 afstand 40 d -
 spore 15 d - gew l u aan. Dekbalken 2 x 2 h de
 gestreund door twee rive stukke 2 x 2
 Gehul hout schotte voor bovendek