

1924
19/8.

Ind. Yelde. In boordruaan 18 vt. 3' x 8' 10" 4" r.m.
 jüen kop 80 x 85%, binnenkop 65 x 70%, sleepjün 4.80 vt 1 1/4".
 2.40 vt 1 1/4" □ en onder 2.40 vt □. oog 30% lang, 3 steekplaten
 2 1/2 x 7/8 □. 6.90 vt 7 x 70% randstrook.

33
106
139: 2 = 69% + 11 = 80% = 6.67 vt.
 6.67
18
5536
667
120.06
2
2.40 =

houk a 2 1/2 vt = 1.20
 loon a 65 = 71
 " " " " " 8
 1.99

sleepjün 2.40 vt 1 1/4" □ = 19.2 k.
 " 7.20 = " □ 23.76
 randstrook 6.90 70 x 7% 27
 3 steekplaten 6.- 2 1/2 x 7/8 □ 30.50
 oog 7/8 mei 4
 binnenkop 800 x 850 x 7 38
 binn. " 650 x 700 x 4. 146
 ruttiny 1
 166.86 k

15 + 25
 koppen 53 k. a 40 = 21.20
 sleepjün 43 80 = 34.40
 randstrook
 (steekplaten) 63 45 = 28.35
 oog, ruttiny 8 95 = 7.60
 91.55

167
.6
100.2

Ongesum voor f 240 + f 90.

2/9-24 est angenommen meh koste longen voor
 te leuen meh veertien dagen f 310.—

kooprijz geweest; jüen a 12 vt. loon a 85
 sleepjün 46.3 k a 61% = 28.48
 randstrook 16.2 53 = 8.59
 steekplaten 34.4 50 = 10.52
 oog 7/8 8.- 83 = 6.64
 ruttiny 0.9 1.20 = 1.08
 55.48

nüe boek a pag 253