

Elevatorbak: Gebn Dikkuboorn

Winkloon Werk:

Spranten: 42 stuks 50 x 50 x 6" met bimabakspanten	
dekbalen, schotten enz: loch buiten klinker loon 63 ct	331 52
4 klinker van spranten: loon 57 ct	59 48

Aan losse wien: volgens loon 63 ct	56 58
" " " " " 57 ct	487 48

Klinker: loon 57 ct	332 01
Houtwerk: loon 57 ct	5 84
10% van <u>dicke</u> ongevallen, zegels enz.	154 39
10% voor toezicht & beekenen	143 13

ƒ 1904 43

bimabak 5" en dus 6":  
 Werkloon per h<sup>o</sup>: 10 ct.

binnembak 5% - Vervolg Elevatorbak n<sup>o</sup> 191  
totale berekening.

1.45 + 1.45 + 4.22 db - 4.12 db x 18.75 db lengte =	
133.50 m <sup>2</sup> x 1.1 overlap = 147 m <sup>2</sup> à 48 k <sup>o</sup> per 100 k <sup>o</sup>	
4056 k <sup>o</sup> x 2.73 binnembak = 19200 k <sup>o</sup> à 10.50 f 2016	
Volinh nagels 1/4" 625 k <sup>o</sup> = 3.2% à f 18. per 100 k <sup>o</sup>	112 50
4000 hout	12
ref, bus, stoppenis, olie en	40
Kool f 25 schroeven f 25	50
Smid: met rou en steun pen en	85
Schilder f 3.50 pomp en metti 1.20	4 90
elbater 54 mm à f 2	114
Werkloon f 1904.43. Onvoorzief 50	19 54 43
	<hr/>
	<b>f 4388 63</b>

Schuit geleverd

27 Feb. 23

van de Somma van

**f 5500**

Bouw van schuit gelijk  
n<sup>o</sup> 190; alleen de binnembak 5%