

N° 191 18.95 x 4.20 x 1.40 mts
Elevatorkak: Gebr Dikkuboom
Wink loon 17 daawerk:

(96)

Spanker: 42 stukken 50 x 50 x 6 7/8 - met binnentakken
dekk balken, schotten enz: loch buiten klinken loon 63 fl 331 53
1/2 klinken van spanker: loon 57 ct 59 48

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

Klinken: loon 57 ct 332 01
Houtwerk: loon 57 ct 584
10% voor kieke ongevallen, geel ween 154 39
10% voor bouwicht & beeken 143 13

fl 904 43

binnentakken 5 7/8 naadloos 6 7/8 m:
Werkloon per h: 10 ct.

97

Binnensbak 5^m

Vervolgy Elevator bak N° 191
Totale berekening.

$$1.45 + 1.45 + 4.22 \text{ db} - 4.12 \text{ db} \times 18.75 \text{ db} \text{ lengte}$$

$$133.50 \text{ db}^2 \times 1.1 \text{ envalas} = 144 \text{ db}^2 \text{ à } 48 \text{ k}^{\circ} \text{ per } 100 \text{ k}^{\circ}$$

$$4056 \text{ k}^{\circ} \times 2.73 \text{ binnensbal} = 19200 \text{ k}^{\circ} \text{ à } 10.50 \text{ f} 2016$$

$$\text{Volinknagels } \frac{1}{4} " \text{ } 62.5 \text{ k}^{\circ} \text{ } 3.2 \% \text{ à } 18 \text{ per } 100 \text{ k}^{\circ} \text{ } 112.50$$

Vuur hout

12

mf, ha, stoppenie, Olie in	40
----------------------------	----

Kool f 25 Schroeven f 2.5	50
---------------------------	----

Smid: met roo in staan pen in	85
-------------------------------	----

Schijfde- f 3.50 pompmotor 1.20	4.90
---------------------------------	------

Uvabak 5 ^m mm à f 2	114
--------------------------------	-----

Wakkosoen f 1904.43. Dovorrije f 50	19.54
-------------------------------------	-------

14388.63

Schuit geleverd

27 Feb. 83

van de Somma van

5500

Bouw van schuit gelijk
n° 190; alleen de binnensbak 5^m