

27 Eiken roeivlet gemaakt voor Reks Politie  
te Water Sarphatikade 14 Amsterdam.

December 1951 Vlet 13 gangen.

Kielplank volgens vlet 18 voets model  
lang 4,30 m breed voor 4. op spant 14 en achter 6.  
Voorhant spant staat op 1,69 uit voorhant kielplank.  
Spant boven breed 1,44 m Hoog in midden 52 $\frac{1}{2}$  c. H.  
Boven gang blaast 2 c. H van spant. lengte bovengang 4,58 m

Nijfde " " 2 c. H. "

Totaal negen spanhoofden.

Nierde " " 1 $\frac{1}{2}$  c. H. "

Waaronder één op spant

Derde " " 1 c. H. "

Tussenruimte achter spant 4 $\frac{1}{2}$

Tweede " sluit tegen -

Eerste Houfje van voorhant kielplank

Eerste " " " -

Voorhant 4de Houfje = voorhant  
spant

Masseruimte voor spant.

36 c. H.

Shapeling Kielplank 52 c. H voor spant 15 c. H achter 6 c. H.

Achterkant spiegel boven breed 78 c. H.

Totaal hoogte spiegel 62 c. H. rondte spiegel = 100 c. H.

Eerste vijf gangen voor breed 4 c. H.

Bovenste gang " " 10 c. H. Als de zeeg het  
aftrekt, mag 5de gang wel 6 c. H en bovenste gang  
8 c. H breed zijn.

Lengte vlet langs buitenkant randgaard gemeten 4,61 m  
van achterkant spiegel tot 1 $\frac{1}{2}$  lip op snacht 4,42 M. x 11

Grootste breedte vanaf buitenkant achter 1,59 m.

" halte vanaf BK postdeksel tot op kielplank 0,52 x 11

Sleepklos voorhant tweede houfje

Slepplassen met hoog op diepgang 2 c. H vanaf derde gang

Berekening Klest Rechspolitie te Water.

28

Kielplank. 15 voet $\frac{5}{8} \times 6$ " eik. x 8 cent.	4.50
12 gangen dooreen 192 st $\frac{7}{8} \times 10$ " eik.	105.90
Snoek $\frac{3}{4}$ mt $2\frac{1}{2} \times 10$ " - Spiegel $3\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ $\frac{981}{22}$ eik. x 9 cent	11.50
Inbouwjes 6 mt $1\frac{1}{2} \times 23$ " iep leggers $3\frac{1}{2} \times 2 \times 15$ " x 8 cent	25.20
Sleeplatten - 9 mt $1\frac{1}{2} \times 15$ " iep.	15.84
Poadehaels 16 voet $\frac{7}{8} \times 10$ " eik	8,-
2 dafften 11 voet $\frac{7}{8} \times 9$ " eik	15.84
rondgevorderen 16 mt $\frac{7}{8} \times 5$ " eik valling 30 mt dubbel lat.	9.40
Aanbalk. 4 mt $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2}$ eik boutglas 2 mt $4 \times 6$ eik.	8.73
latten onder de dafft 24 mt $\frac{7}{8} \times 6$ " eik	7.20
Buikhedenning 26 mt $3\frac{1}{2} \times 7$ + 40 mt $\frac{7}{8} \times 6$ inachnoot. x 6 cent	18.60
24 voet $\frac{3}{4}$ ringel voor klampjes er onder. absent.	2.16
6 knietjes op dafften en leggen spiegel 3 mt $1\frac{1}{2} \times 10$ " iep.	3.60
+ $3\frac{1}{2}$ kg koper. 2 kg galv.-draad.	24.-
2 ringbouteren $\frac{4}{6}$ dolplaatjes twee zilver beslagen!	15.25
Eiken latten brikkenorm 16 mt $1 \times 4$ "	5.76
Eiken huijd voor en achter.	10,-
Twee essen roerriemen volgens ons model lang 3,- bl	19.10
Een essen wrikriem lang 3.25 bl.	10.50
Twee liter olie $1\frac{1}{2}$ kg menie	10.20
arbeidsloon Cde Wya per $130\text{cm}^2$ $\frac{260,-}{260,-}$ Cde Wya ca Fr. 70 cm. $\frac{105,-}{105,-}$	3.65,-
waarvan goud voor 3 riemen.	
	696.28
	712,-
Hangenoken en geleverb voor netto.	