

24 vts vlet gemaakt voor  
Gebrueder Visser den Helder

Kielplank lang 6.32 voor  $4\frac{1}{2}$  spant 10 achter  $11\frac{1}{2}$   
voorkant spant 2.41 uit vooreind kielplank  
rechterkant spant tevens rechterkant 5<sup>de</sup>  
houtje.

Stapeling op 1 spant 76 voor  $26\frac{1}{2}$  en  $8\frac{1}{2}$ .  
voorkant voorste houtje op 63 eeu uit  
de voorkant kielplank verder tot 1 spant  
38 eeu tusschenruimte  $16\frac{1}{2}$  eeu tusschen 5 en 6  
verder tot achter toe  $38\frac{1}{2}$  eeu tusschenruimte  
5 klinkers tusschen elk houtje 9 eeu uit elkaar  
omtrek der vlet 6.76 van of voorkant lat  
gemeten. rechterkant spiegel 1.17 eeu breed  
hoog rechtgemeten 47.

Spant 2.10 alle bladen tegen 1 spant  
bovenste gang 3 eeu blazen en  $3\frac{1}{2}$  eeu lager  
als 1 spant dan word de vlet 0.22 fm  
of 2.32 eeu buitenkant potdeksels gemeten  
op 1 wijde punt.

Bofflaten 10 eeu onder de rondgeerd  
voor - bovenkant eerste houtje 57 uit de snoet  
rechterkant 6<sup>de</sup> houtje boven 252 uit de snoet

Sleeptklos voorkant 2 de koutje  
 leggers nr 6 (op 1 stant) nr 8 en nr 10  
 tot de derde zoom andere tot de 2de zoom  
 Sleepers voor tussen 2de en derde koutje  
 achter op 1 derde van achter  
 vlet kol 79 1/2 op 1 potdeksel gemeten  
 vlet reet gemeten 23 ut ut 6.53 en  
 riemen 12 ut lang van 2 1/2 x 6.

Berekening voor 2 van dese vletten  
 op 1 volgende bladzij

