

# Vlet Gebr Dogger J.H. Polder. 22

Watersluik 59-

Kielplank lang 6,32. breed  $V4\frac{1}{2}$ . spant 10. A  $11\frac{1}{2}$  c. St.  
 Voorskant spant 2,41, vanuit voorskant kielplank  
 Stapeling 76 c. St. voor  $26\frac{1}{2}$  c. St. achter  $8\frac{1}{2}$  c. St.  
 Zoo eerst de kielplank opgeret, daarna it  
 achtereinde nog 10 c. St. omhoog geret, zoodat  
 er twee stapelingsstutten in geret moeten.  
 Afstand tusschen voorste stapelstut en  
 schuine voorstut is 90 c. St., dan is de zondte  
 tusschen dese stut en de <sup>voorskant</sup> snoet op de kielplank  
 langs gemeten  $4\frac{1}{2}$  c. St., doch dese moet voor roller  
 vlet te maken 8 c. St. worden, zoodat nog een stut  
 voor de schuine stut moet staan, of de bestaande  
 moet 25 c. St. meer vooruit.

Snoet is  $8\frac{1}{2}$  c. St. dik achterste stapelstut  
 op it vierde Houtje van achter.

Staten en it blaren der gangen.

- 1<sup>ste</sup> gang op spant 25 c. St. breed, pas op it spant.
- 2<sup>de</sup> " " " 25 " " " " " "
- 3<sup>de</sup> " " " 25 " " "  $1\frac{1}{2}$  c. St. vrij op it spant
- 4<sup>de</sup> " " " 20 " " "  $2\frac{1}{2}$  c. St. " " " "
- 5<sup>de</sup> " " " 32 " " " 3 c. St. slap " " " "
- 6<sup>de</sup> " " " 33 " " "  $3\frac{1}{2}$  c. St. " " " "

6" " voor en achter een tong er op van 3 mat lang  $8\frac{1}{2}$  c. St. breed.  
 6" " werkt  $1\frac{1}{2}$  c. St. beneden it spant. ZIE VERDER. 10 BLADZIJDE A-VIT