

Bestek van een Falkje, voor G. M. L. S. te Neder-

Lang voorsteven $45\frac{1}{2}$ ft, dwijt over zijn berghit vatt 11.8 dm
en hal op zijn uitwatering $5\frac{1}{2}$ ft

De voorsteven vatt 3 ft de achtersteven 5 ft
de voorste loon lang met vallen. $3\frac{1}{2}$ ft De achterste loon 9 ft
breed in de hout voore $1\frac{1}{2}$ ft en agter. ... $2\frac{1}{2}$ ft buiten de loog
Hakpunten hoog uit de onderkant der kiel voore $3\frac{1}{2}$ ft eyster $1\frac{1}{2}$ ft
hoch verhoogt voore uit de onderkant der kiel tot de onderkant
van heet de bocht $6\frac{1}{2}$ ft am en agter ook hoog gemeten $5\frac{1}{2}$ ft am

Het staan der spranten uit het vallen der voorsteven is de
voorkant als Spt 1 - $2\frac{1}{2}$ ft. Spt 2. $3\frac{1}{2}$ ft. Spt 3. $4\frac{1}{2}$ ft. Spt 4. $5\frac{1}{2}$ ft am
Spt. 5. $2\frac{1}{2}$ ft. Spt 6. $3\frac{1}{2}$ ft. Spt 7. $2\frac{1}{2}$ ft. Spt 8. $3\frac{1}{2}$ ft

Het leggen der timmen op ieder spt. uit de middelscheep
en aan de onderkant. Spt 1. $3\frac{1}{2}$ ft am
Spt 2. $3\frac{1}{2}$ ft $9\frac{1}{2}$ dm. Spt 3. $3\frac{1}{2}$ ft $10\frac{1}{2}$ dm
Spt 4. $3\frac{1}{2}$ ft $6\frac{1}{2}$ dm. Spt 5. $3\frac{1}{2}$ ft 5 dm.
de timmen is voor en agter een legger langer als de
spranten staan de breedte is voor $\frac{1}{2}$ ft in de midden en agter $\frac{1}{2}$ ft.

De Hoogte van het berghit op ieder spt. en wel de bochtuit
uit de onderkant van het slak gemeten. als

Spt 1. $4\frac{1}{2}$ ft 9 dm. Spt 2. $4\frac{1}{2}$ ft $2\frac{1}{2}$ dm
Spt 3. $3\frac{1}{2}$ ft 10 dm. Spt 4. $4\frac{1}{2}$ ft $\frac{1}{4}$ dm. Spt 5. $4\frac{1}{2}$ ft $6\frac{1}{2}$ dm

Breede van berghit en scheergang op ieder spt.

Spt 1 - Berghit as $\frac{1}{2}$ van de scheergang $6\frac{1}{2}$ dm

Spt 2 - " " $3\frac{1}{2}$ dm " " $4\frac{1}{2}$ dm

Spt 3 - " " 5 dm " " $5\frac{1}{2}$ dm

Spt 4 - " " 3 dm " " $10\frac{1}{2}$ dm

Spt 5 - " " $9\frac{1}{2}$ dm " " 7 dm

De enige binnenswerk op ieder spt. op de onderkant van berghit

Spt 1 - $10\frac{1}{2}$ dm Spt 2 - $10\frac{1}{2}$ dm Spt 3 - $10\frac{1}{2}$ ft $4\frac{1}{2}$ dm

Spt 4 - 10 ft $3\frac{1}{2}$ dm Spt 5 - $9\frac{1}{2}$ ft 10 dm

De voorark is lang in het geheel oversterven of liever
in het vallen der sterren 'tjaar 888