

26/7 - 27

Fransen nieuw 3 1/2" eiken voor.  $3.05 \times 90\% + \text{hals} =$   
 $\pm 10 3/4 \times 3\% = 37.62 \text{ m}^2$  met klappen  $\pm 40 \text{ m}^2$ .

3 1/2" asch = 1.25.

loona bsd =  $\pm$  75

sch. sp. bouk  $\pm$  10.

klappen 14

2.24

38

1792

672

8512

ijzeren stuurpen 2.88 elc met hout  
zwaar.  $12 1/2\% \times 19\%$

platen  $\pm 2 \times 2.500 \times 190 \times 5 = 24 \text{ k}$

2 x .. 150 .. = 19 <sup>18</sup> = 7 74

55% L 4x .. 21-17 3 57

hln 5/6 3 out 1 35

67

loona bsd =  $\pm 82 \text{ elc}$  =  $67 \times 82$

= dus fl. 01 per k.

nieuw voren  $\pm 2 \text{ m}^2$  a 7 =

54 94

6760

280

7040