

503-46

Aframmpunt A-2

Dakverdieping

Ligger 9 RB = 4893 Kg

2° verdieping

Ligger 13 B $2,15 \times 5416 \times \frac{1}{2}$ = 5738 kg

Liggerommanteling $0,69 \times 0,50 \times 2,15 \times 0,5 \times 2400$ = 816 Kg

Belasting op begane grond A 2 = 11447 Kg

Aframmpunt A-4

Dakverdieping

Ligger 5 en 6 $3313 + 2920$ = 6233 Kg

2° verdieping

Ligger 14 B $9612 \times 215 \times 0,5$ = 10284 Kg

Liggerommanteling $0,70 \times 0,50 \times 2,15 \times 0,5 \times 2400$ = 888 Kg

1° verdieping

Ligger 17 B Belasting vermindering 40% ub
 $7610 \times 2,15 \times 0,5$

Liggerommanteling = 8014 Kg

$0,75 \times 0,5 \times 2,15 \times 0,5 \times 2400$

Belasting op begane grond = 960 Kg

= 26379 Kg

