

1. $\frac{1}{4} \text{ m}^3 \text{ beton} \rightarrow \frac{1}{4} \text{ m}^3 \text{ beton} \times 24 \text{ m}^3 = 6 \text{ m}^3$
 2. $\frac{1}{4} \text{ m}^3 \text{ beton} \rightarrow \frac{1}{4} \text{ m}^3 \text{ beton} \times 1,5 \text{ m}^3 = 0,375 \text{ m}^3$
 3. $\frac{1}{4} \text{ m}^3 \text{ beton} \rightarrow \frac{1}{4} \text{ m}^3 \text{ beton} \times 0 - 0,5 \text{ m}^3 = -0,125 \text{ m}^3$
 4. $\frac{1}{4} \text{ m}^3 \text{ beton} \rightarrow \frac{1}{4} \text{ m}^3 \text{ beton} \times 1,5 \text{ kg/m}^2 = 0,375 \text{ kg/m}^2$
 5. $\frac{1}{4} \text{ m}^3 \text{ beton} \rightarrow \frac{1}{4} \text{ m}^3 \text{ beton} \times 20 \text{ m}^3 = 5 \text{ m}^3$
 6. $\frac{1}{4} \text{ m}^3 \text{ beton} \rightarrow \frac{1}{4} \text{ m}^3 \text{ beton} \times 50 \text{ m}^3 = 12,5 \text{ m}^3$



Date Created

01.05.2023

Author

admin