

Informationsblatt

Glasgewicht

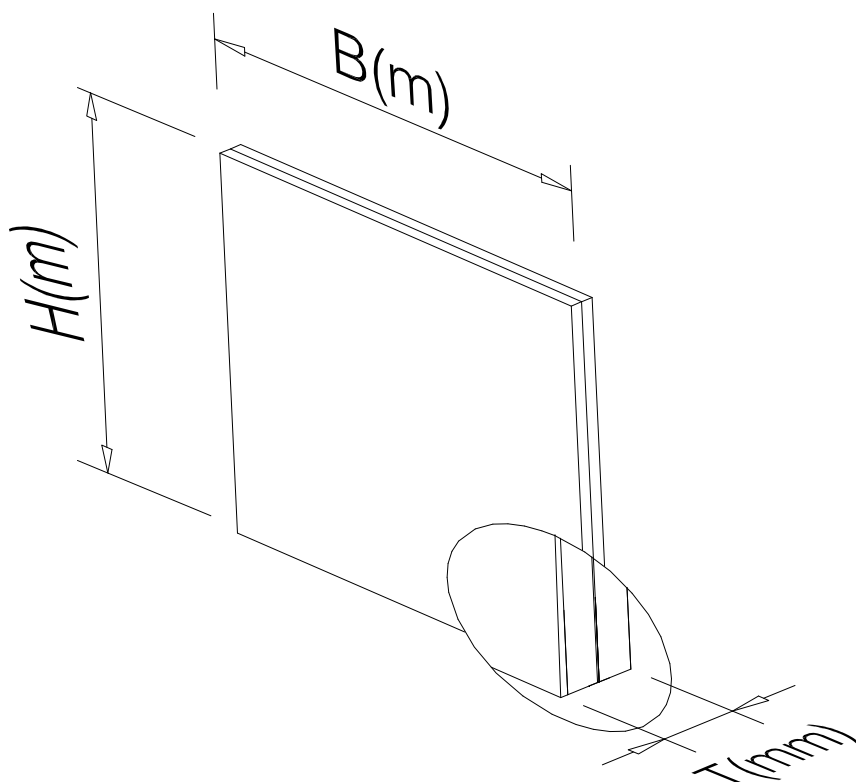
Berechnung Glasgewicht

$$\begin{array}{l} H \text{ (m)} \times B \text{ (m)} \times T \text{ (mm)} \quad \times 2,5 \text{ Kg/mm}^3 \quad = \text{Kg} \\ \text{Höhe} \quad \times \text{Breite} \quad \times \text{Glasstärke} \quad \times \text{spez. Gewicht} \quad = \text{Glasgewicht} \end{array}$$

Beispiel:

Glasmaße: 1 m hoch, 1,5 m breit, 21,5 mm tief

Berechnung: $1 \text{ m} \times 1,5 \text{ m} \times 21,5 \text{ mm} \times 2,5 \text{ Kg/mm}^3 = 80,625 \text{ Kg}$



Für Rückfragen steht Ihnen unser GM RAILING® Team jederzeit gerne zur Verfügung.