

# Trappe de toit vitrée RHTG1015

## Certifications:

CE ETA-18/0831

## **Trappe de toit type RHTG1015**

*Couvercle vitré, isolé avec verre HR+++*

Dimensions intérieures standard: 1000 x 1500 mm (Côté charnière = côté long)

Poids: 163 kg

## Gorter® complètement assemblé avec:

- Construction isolée avec coupure thermique
- Verre résistant à la chute et anti-effraction
- Une poignée diagonale offre une bonne prise lors de la montée et de la descente
- Étanchéité périphérique au vent et à l'eau
- 2 puissants moteurs électriques

## Performance selon CE (ETA-18/0831):

- Valeurs d'isolation du verre HR+++ :  $U \leq 0,500 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- Valeurs d'isolation (EN-ISO10077-2)  $U_w \leq 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- Isolement acoustique (EN-ISO 717-1:2013): 27 dB
- Perméabilité à l'eau (EN 12208): Classe E 650
- Résistance au vent (EN 12210): Classe E 2400
- Résistance aux charges de neige (EN 1991-1-3):  $5 \text{ kN}/\text{m}^2$



## Trappe de toit vitrée RHTG1015

- Impact (EN 13049): Classe 3
- Imperméabilité à l'air (EN12207): Classe 4

### Traitement de surface:

Revêtement en poudre en RAL9005/RAL9010 (extérieur) en RAL9010 (intérieur).

*Nous déconseillons la combinaison avec un escalier escamotable ou escalier ciseau!*

