

Trappe de toit vitrée RHTG1020

Certifications:

CE ETA-18/0831

Trappe de toit type RHTG1020

Couvercle vitré, isolé avec verre HR+++

Dimensions intérieures standard: 1000 x 2000 mm (Côté charnière = côté long)

Poids: 206 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 kN/m²



Trappe de toit vitrée RHTG1020

- 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!

