Trappe de toit RHTG1020 avec escalier fixe GS50

Certifications:

CE ETA-18/0831

Aboma Certificat

Trappe de toit type RHTG1020

Couvercle vitré, isolé avec verre HR+++

<u>Dimensions intérieures standard:</u> 1000 x 2000 mm (Côté charnière = côté long)

<u>Poids:</u> 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 ≤ 0,500 W/(m².K)
- Valeurs d'isolation (EN-ISO10077-2) Uw ≤ 0,83 W/(m².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
- Impact (EN 13049): Classe 3



Trappe de toit RHTG1020 avec escalier fixe GS50

• Imperméabilité à l'air (EN12207): Classe 4

Traitement de surface:

Revêtement en poudre en RAL 9005/RAL 9010 (extérieur) en RAL 9010 (intérieur).

Escalier fixe type GS50

Gorter®, complètement assemblé. En aluminium anodisé.

Hauteurs d'étage entre: mm

- Hauteur standard 2500 mm (50°) 3000 mm (66°)
- L'inclination est réajustable de 50º 66º

Marches:

- Dimensions (mm): 730 x 175 x 45
- Au profile antidérapant

Accessoires:

- Collier de fixation au sol et plafond ou aperture du toit
- 2 Rampes, complètement avec supports verticales

ATTENTION: prêt pour montage en œuvre.

