

Trappe de toit RHTG9024 avec escalier fixe GS55

Certifications:

CE ETA-18/0831
Aboma Certificat

Trappe de toit type RHTG9024

Couvercle vitré, isolé avec verre HR+++

Dimensions intérieures standard: 900 x 2400 mm (Côté charnière = côté long)

Poids: 221 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): $5 \text{ kN}/\text{m}^2$

- Impact (EN 13049): Classe 3



Trappe de toit RHTG9024 avec escalier fixe GS55

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

Traitement de surface:

Revêtement en poudre en RAL 9005/RAL 9010 (extérieur) en RAL9010 (intérieur).

Escalier fixe type GS55

Gorter®, complètement assemblé. En aluminium anodisé.

Hauteurs d'étage entre: mm

- Hauteur standard 3000 mm (55°) - 3370 mm (65°)
- L'inclinaison est réajustable de 55° - 65°

Marches:

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

Accessoires:

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

ATTENTION: prêt pour montage en œuvre.

