

Trappe de toit RHTG avec escalier fixe GS50

Certifications:

CE ETA-18/0831

Aboma Certificat

Trappe de toit type RHTG

Couvercle vitré, isolé avec verre HR+++

Dimensions jour standard (mm) - Poids:

- RHTG1015: 1000 x 1500 mm / 187 kg
- RHTG1020: 1000 x 2000 mm / 236 kg
- RHTG1025: 1000 x 2500 mm / 285 kg
- RHTG1030: 1000 x 3000 mm / 328 kg

Côté charnière = côté long

Caractéristiques du produit trappe de toit standard RHTG:

- Consegnato completamente assemblato
- Couvercle avec vitrage HR+++ bord à bord
- Construction isolée avec coupure thermique
- Verre résistant à la chute et anti-effraction
- Une Gorter 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



© Gorter Group™

Trappe de toit RHTG avec escalier fixe GS50

Performance selon CE (ETA-18/0831):

- Valeurs d'isolation du verre Gorter HR+++: $U \leq 0,500 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Valeurs d'isolation (EN-ISO10077-2) $U_w \leq 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- 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
- Impact (EN 13049): Classe 3
- 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'inclinaison est réajustable de 50° - 66°

Marches:

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

Accessoires:

Trappe de toit RHTG avec escalier fixe GS50

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

ATTENTION: prêt pour montage en œuvre.