

Trappe de toit RHT avec escalier fixe GS50

Certifications:

CE ETA-15/0338
Aboma Certificat

Trappe de toit type RHT

Dimensions jour standard (mm) - Poids:

- RHT1015: 1000 x 1500 mm / 84 kg
- RHT1020: 1000 x 2000 mm / 101 kg
- RHT1025: 1000 x 2500 mm / 120 kg
- RHT1030: 1000 x 3000 mm / 134 kg

Côté charnière = côté long

Caractéristiques du produit trappe de toit standard RHT:

- Livré complètement assemblé
- Construction isolée avec coupure thermique
- Verrouillage automatiquement en position ouverte, avec bouton-poussoir de déverrouillage
- Système unique à contrebalance
- Poignée diagonale en jaune Gorter à l'intérieur du couvercle, offrant une prise supplémentaire lors de l'entrée et de la sortie
- Fermeture avec ferrures Gorter et serrure à cylindre Euro en acier inoxydable, commande intérieure et extérieure
- Joint d'étanchéité aux vents et pluies

Performance according to CE (ETA-15/0338):

- Résistance à une charge permanente (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Valeurs d'isolation $U_w \leq 0,276 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Isolement acoustique (EN-ISO 717-1:2013): 26 dB
- Perméabilité à l'eau (EN 12208): Classe E 650



Trappe de toit RHT avec escalier fixe GS50

- Résistance au vent (EN 12210): Classe E 3000
- Résistance aux charges de neige (EN 1991-1-3): 3,97kN/m²
- Impact corps dur (EN 356): Classe P5A
- Impact corps mou (EN 13049): Classe 5
- Imperméabilité à l'air (EN12207): Classe 3

RHT traitement de finition:

Extérieur: Revêtement en poudre en RAL7047

Intérieur: Revêtement en poudre en blanc RAL 9010 (noir RAL9004 en option)

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 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.

