

Trappe de toit RHT1020 avec escalier fixe GS55

Certifications:

CE ETA-15/0338

Certifiée par TÜV NORD selon EN-ISO 14122-3, avec étiquette "Baumuster geprüft"

Aboma Certificat

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

Poids: 101 kg

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 RHT1020 avec escalier fixe GS55

- 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 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



Trappe de toit RHT1020 avec escalier fixe GS55

ATTENTION: prêt pour montage en œuvre.



Gorter[®]

© Gorter Group™