

Trappe de toit RHTD avec couvercle double, plat

Certifications:

KOMO:SKG.0372.0503

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

- Dimension maximale: 2500 x 5000 mm
- Dimensions spéciales sont livrées en aluminium

Gorter®, livré complètement assemblé avec:

- Construction Construction isolée avec coupure thermique en aluminium
- La trappe se verrouille automatiquement en position ouverte, avec bouton-poussoir de déverrouillage
- Système unique à contrebalance offre ouverture assistée et fermeture freinée
- Point d'appui, diagonale, votre support lors de montée et descente
- Joint d'étanchéité aux vents et pluie
- Équipée d'un verrouillage tandem prévu pour cadenas, seulement opération intérieure
- Option: 4 puissants moteurs avec séquence de fermeture

Performance:

- Résistance à une charge permanente (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Valeurs d'isolation $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Isolement acoustique (EN-ISO 717-1:2013): 26 dB
- Perméabilité à l'eau (EN 12208): Classe E 650
- Résistance au vent (EN 12210): Classe E 3000
- Résistance aux charges de neige (EN 1991-1-3): 3,97kN/m²



Trappe de toit RHTD avec couvercle double, plat

- Impact corps dur (EN 356): Classe P5A
- Impact corps mou (EN 13049): Classe 5
- Imperméabilité à l'air (EN12207): Classe 3

Traitement de finition:

Revêtement en poudre en RAL7047 (extérieur) en RAL9010 (intérieur).

Remarque:

- Sur les surfaces des couvercles en dimensions grandes on peuvent voir les traces de soudure.
- Ne veuillez pas ouvrir les couvercles aux vents fortes

