

# Trappe de toit RHTD avec couvercle double, incliné

## Certifications:

KOMO:SKG.0372.0503

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

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

## Gorter®, livré complètement assemblé avec:

- Construction Construction isolée avec coupure thermique en aluminium
- Verrouillage automatique en position ouverte, avec bouton-poussoir de déverrouillage
- Système unique à contrebalance offre ouverture assistée et fermeture freinée
- Point d'appui, 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): 125 kg/m<sup>2</sup>
- 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
- Résistance au vent (EN 12210): Classe E 3000
- Résistance aux charges de neige (EN 1991-1-3): 1,25 kN/m<sup>2</sup>
- Impact corps dur (EN 356): Classe P5A



## Trappe de toit RHTD avec couvercle double, incliné

- 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 le couvercle aux vents fortes

