

# Trappe de toit RHT en dimensions spéciales

## Certifications:

KOMO:SKG.0372.0503

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

- Dimensions plus large que 1200 mm sont livrées avec couvercle double (RHT-D).
- Dimensions spéciales sont livrées en aluminium

## Gorter®, livré complètement assemblé avec:

- Construction isolée avec coupure thermique
- 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, votre support lors de montée et descente
- Joint d'étanchéité aux vents et pluies
- Serrure à cylindre en acier inoxydable
- À partir de > 3000 mm avec commande électrique

## Performance:

- Résistance à une charge permanente (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m<sup>2</sup>
- Valeurs d'isolation  $U_w \leq 0,32$  W/(m<sup>2</sup>.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/m<sup>2</sup>



## Trappe de toit RHT en dimensions spéciales

- 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 dimensions grandes on peuvent voir les traces de soudure.
- Ne veuillez pas ouvrir aux vents fortes

