

# Trappe avec exutoire d'explosion RHTX, installation aux toits

## Certifications:

CE ETA-15/0338

*Qualifié pour accès de toiture*

## Dimensions jour standard (mm):

- RHTX1010 - 1000 x 1000 / 58 kg
- RHTX1015 - 1000 x 1500 / 72 kg
- RHTX1020 - 1000 x 2000 / 87 kg

*(Côté charnière = côté long)*

Dimension jour spéciale: ..... x ..... mm, en aluminium, isolante

## Gorter®, livré complètement assemblé avec:

- Construction thermique séparée et isolée, en aluminium
- La trappe se verrouille automatiquement en position ouverte, avec bouton-poussoir de déverrouillage
- Système unique à contrebalance
- Point d'appui, votre support lors de montée et descente
- Joint d'étanchéité aux vents et pluie
- Serrure: Explosion Release Control (ERC), opération à l'intérieur
- Explosion Release Control (ERC): déblocage à une augmentation de la pression > 1,0 kN à l'intérieur du vantail (Brevet No. 1870542)

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

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



## Trappe avec exutoire d'explosion RHTX, installation aux toits

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

### Traitement de finition:

- Thermolaqué en RAL7047 – côté extérieur en RAL9010 – côté intérieur

