

# Trappe de toit RHTEP - Energy performance

## Certifications:

CE ETA-18/0287

## Dimensions jour standard (mm) - Poids:

- RHTEP7014: 700 x 1400 mm / 79 kg
- RHTEP1015: 1000 x 1500 mm / 95 kg

*(Côté charnière = côté long)*

## Caractéristiques du produit trappe de toit RHTEP:

- Livré complètement assemblé
  - Construction isolée avec coupure thermique
  - Système unique à contrebalance offre ouverture assistée et fermeture freinée
  - La trappe se verrouille automatiquement en position ouverte, avec bouton-poussoir de déverrouillage
  - Poignée diagonale en jaune Gorter à l'intérieur du couvercle, offrant une prise supplémentaire lors de l'entrée et de la sortie
  - Joint d'étanchéité aux vents et pluie
- 
- Fermeture avec ferrures Gorter et serrure à cylindre Euro en acier inoxydable, commande intérieure et extérieure

## Performance selon CE (ETA-18/0287):

- Résistance à une charge permanente (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m<sup>2</sup>
- Valeurs d'isolation  $U_w \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Isolement acoustique (EN-ISO 717-1:2013):  $\geq 26 \text{ dB}$
- 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



## Trappe de toit RHTEP - Energy performance

- 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).

