

# Trappe de toit type RHT en dimensions standard

## Certifications:

CE ETA-15/0338

## Dimensions jour standard (mm) - Poids:

- RHT7010: 700 x 1000 mm / 56 kg (Non disponible dans une Black Edition)
- RHT7014: 700 x 1400 mm / 68 kg
- RHT1010: 1000 x 1000 mm / 65 kg
- RHT1015: 1000 x 1500 mm / 84 kg
- RHT1020: 1000 x 2000 mm / 101 kg
- RHT1025: 1000 x 2500 mm / 120 kg
- RHT1030: 1000 x 3000 mm / 134 kg

*Côté charnière = côté long*

## Caractéristiques du produit trappe de toit standard RHT:

- Livré complètement assemblé
- 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
- 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-15/0338):

- Résistance à une charge permanente (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m<sup>2</sup>
- Valeurs d'isolation  $U_w \leq 0,276 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$



## Trappe de toit type RHT en dimensions standard

- 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

### RHT traitement de finition:

Extérieur: Revêtement en poudre en RAL7047

Intérieur: Revêtement en poudre en blanc RAL 9010 (noir RAL9004 en option)

