

# Trappe de toit RHT et échelle EL/OL

## Certifications:

CE ETA-15/0338  
Aboma Certificat  
Certifiée par TÜV NORD

## Trappe de toit type RHT, standard

### Dimensions jour standard / 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*

### Les trois types ont été retirés de notre programme.

Le RHT7090 est remplacé par le RHT7010. Le RHT9090 par le RHT1010 et le RHT9024 par le RHT1025.

### Gorter®, livré complètement assemblé avec:

- Construction en aluminium, séparée thermique et isolée
- 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 à cylindre en acier inoxydable, à partir de > 1501 mm avec verouillage à 3 points



# Trappe de toit RHT et échelle EL/OL

## 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  $U_w \leq 0,32$  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>
- 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)

## **Échelle de sécurité**

**Type EL** = unique , **Type OL** = double ou tripartite (dépendant d'hauteur et application)

### Fonctionnement:

Une échelle en aluminium thermolaqué. Avec deux crochets fixes au dessus (prévu pour un cadenas) qui s'accrochent à une marche fixée, livrée simultanément, afin de verrouiller l'échelle. Après utilisation, l'échelle s'accroche verticalement et horizontalement aux deux étriers, livrés simultanément. Un des étriers prévu pour un cadenas.

Hauteur: ..... mm (max. 7395 mm)

Du dessus du sol jusqu'au dessus du toit inachevé

Largeur: De 360 à 490 mm (dépendant de la longueur et du type)

Distance entre les échelons: 250 mm

Matériau: Aluminium



# Trappe de toit RHT et échelle EL/OL

## Accessoires inclusives:

- 2 Crochets pré montés (dont un sera préparé au cadenas)
- 1 Marche à fixer (par tiers) dans l'ouverture jour de la toiture près du côté d'accès de la trappe
- 2 Etriers (dont un sera préparé au cadenas)

