

# Trappe de toit RHT7010 et escalier escamotable S+

## Certifications:

CE ETA-15/0338

Aboma Certificat

Certifiée par TÜV NORD selon EN 14975:2010:2010, avec étiquette "Baumster geprüft"

## **Trappe de toit, type RHT7010**

Dimensions jour standard: 700 x 1000 mm (Côté charnière = côté long)

Poids: 56 kg

## Gorter®, livré complètement assemblé avec:

- Construction isolée avec coupure thermique
- Verrouillage automatiquement en position ouverte, avec bouton-poussoir de déverrouillage
- Système unique à contrebalance
- Rampe diagonale, votre support lors de montée et descente
- Serrure à cylindre en acier inoxydable
- Joint d'étanchéité aux vents et pluies

## 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



# Trappe de toit RHT7010 et escalier escamotable S+

## Traitement de finition:

Revêtement en poudre en RAL7047 (extérieur) en RAL9010 (intérieur).

## **Escalier escamotable, type S+**

### Bac:

- Pour mesure structurelle (L x L x H): 700 x 1000 x 320 mm

Hauteur de plafond: ..... mm (max. 3000 mm)

À mesurer du dessus du sol jusqu'au dessous des contours du bac.

### Escalier:

- Matériau: Aluminium
- Marche: 350 x 140 x 26 mm au profile antidérapant
- Distance entre les marches: ca. 250 mm dépendant de la hauteur de plafond
- C'est possible de réajuster la position horizontale des marches

### Projection horizontale d'extension:

Max. 500 mm à hauteur de plafond 3000 mm (Type S+)

### Accessoires:

- Crochet de maniement et œil
- Rampe prévu pour cadenas (non compris) à verrouiller l'escalier ouverte
- Système de guidage d'échelle

