

# Trampilla de tejado RHT y escalera EL/OL

## Certificaciones:

CE ETA-15/0338

*Certificado Aboma*

*Con certificado TÜV NORD de conformidad con NEN-EN 131 y etiqueta "Baumuster geprüft" (modelo probado).*

## **Trampilla tipo RHT, estándar**

### Medida interior estándar / Peso:

- RHT7010: 700 x 1000 mm / 56 kg (No disponible en 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

*Las bisagras están en el lado largo*

### Características del producto trampilla de tejado estándar RHT:

- Entregado completamente ensamblado
- Construcción térmica aislada
- Sistema de contrapeso para facilitar la apertura y freno para que la trampilla no se cierre de golpe
- Bloqueo automático cuando la trampilla está abierta, con botón para desbloquear
- Manija diagonal en amarillo Gorter en el interior de la tapa, proporciona un agarre adicional al entrar y salir
- Cierre hermético contra el viento y la lluvia



## Trampilla de tejado RHT y escalera EL/OL

- Cierre con herrajes Gorter y cerradura de cilindro Euro de acero inoxidable, con funcionamiento interior y exterior

### Prestaciones conformes con CE (ETE-15/0338):

- Resistencia a cargas permanentes (código europeo EN 1993-1-1): 1050 kg/m<sup>2</sup>
- Valor de aislamiento(EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0,276 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- Aislamiento acústico (EN-ISO140-3): 26 dB
- Impermeabilidad(EN 12208): Clase E 650
- Resistencia al viento (EN 12210): Clase E 3000
- Resistencia al peso de la nieve (EN 1991-1-3): 3.97kN/m<sup>2</sup>
- Impacto cuerpos sólidos (EN 356): Clase P5A
- Impacto cuerpos blandos (EN 13049): Clase 5
- Permeabilidad al aire (EN 12207): Clase 3

### RHT tratamiento superficial:

Cara exterior: Recubierta con capa seca RAL 7047

Cara interior: Recubierta con capa seca blanca RAL 9010 (opcional negro RAL9004)

### **Escalera tipo EL / OL Gorter**

**EL = un solo elemento / OL = 2 o 3 elementos, dependiendo de la altura del techo.**

### Formato:

Escalera plegable de aluminio anodizado con recubrimiento de polvo, uno de los cuales se puede bloquear —para evitar el uso indebido— con un candado (no incluido) que durante el uso se cuelga del escabel. El escabel se monta en la abertura del tejado, lo más cerca posible del punto de salida de la trampilla. Después de su uso, la escalera se puede retirar y colgar de los soportes suministrados, uno de los cuales se puede bloquear con un candado no incluido.

Altura del techo: ..... mm



## Trampilla de tejado RHT y escalera EL/OL

(desde la superficie del suelo hasta la base exterior del tejado, máx. 7395 mm)

### Anchura:

de 360 a 490 mm (dependiendo de la longitud y el tipo)

Distancia entre los peldaños: 250 mm

### Accesorios:

- 2 ganchos fijos y una escalera con agujero para candado
- 2 soportes de pared, uno con agujero para candado
- 1 escabel

