

# Trampilla RHT1030 con escalera fija GS55

## Certificaciones:

CE ETA-15/0338

Certificado TÜV NORD de conformidad con NEN-EN-ISO-14122-3 y etiqueta "Baumuster geprüft" (modelo probado).

Certificado Aboma

## **Trampilla tipo RHT1030**

Medida interior estándar: 1000 x 3000 mm (Lado de la bisagra = lado largo)

Peso: 134 kg

## Trampillas Gorter® montadas íntegramente con:

- 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
- Asidero diagonal para agarrarse al subir y bajar
- Cerradura de eurocilindro, ojo para la llave por ambos lados, cierre de 3 puntos
- Cierre hermético contra el viento y la lluvia

## 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):  $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Aislamiento acústico (EN-ISO 717-1:2013): 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



## Trampilla RHT1030 con escalera fija GS55

- 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 fija tipo GS55**

Gorter® íntegramente montada. Aluminio anodizado.

### Altura del techo:..... mm

- Ángulo ajustable de 55° - 65°
- Altura del techo estándar 3000 mm (55°) - 3370 mm (65°)

### Peldaños:

- Medidas (mm): 730 x 175 x 45
- Con perfil antideslizante.

### Accesorios:

- Soportes para fijar al suelo y a la apertura del techo
- 2 pasamanos, completos con armazón

*NOTA: lista para montar.*

