

Trampilla de tejado RHT con medidas estándar

Certificaciones:

CE ETE-15/0338

Medidas interiores en mm - peso:

- RHT7090: 700 x 900 mm / 38 kg
- RHT7010: 700 x 1000 mm / 56 kg
- RHT9090: 900 x 900 mm / 44 kg
- 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
- RHT9024: 900 x 2400 mm / 89 kg
- RHT1025: 1000 x 2500 mm / 120 kg
- RHT1030: 1000 x 3000 mm / 134 kg

Lado de la bisagra = lado largo

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
- Cierre hermético contra el viento y la lluvia
- Bloqueo automático cuando la trampilla está abierta, con botón para desbloquear
- Cerradura de eurocilindro de acero inoxidable con y ojo para la llave por ambos lados
- Asa diagonal en la parte interior de la cubierta para agarrarse al subir o bajar

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



Trampilla de tejado RHT con medidas estándar

- Resistencia a cargas permanentes (código europeo EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- 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): Class E 650
- Resistencia al viento (EN 12210): Class E 3000
- Resistencia al peso de la nieve (EN 1991-1-3): 3.97kN/m²
- Impacto cuerpos sólidos (EN 356): Class P5A
- Impacto cuerpos blandos (EN 13049): Class 5
- Permeabilidad al aire (EN 12207): Class 3

Tratamiento de la superficie:

Recubierta con capa seca color RAL 7047 (cara exterior) y RAL 9010 (cara interior).

