

Trampilla de tejado RHTEP – Rendimiento energético

Certificaciones:

CE ETA-18/0287

Medidas interiores en mm - peso:

- RHTEP7014: 700 x 1400 mm / 68 kg
- RHTEP1015: 1000 x 1500 mm / 82 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
- Bloqueo automático cuando la trampilla está abierta, con botón para desbloquear
- Asa diagonal en la parte interior de la cubierta para agarrarse al subir o bajar
- Cierre hermético contra el viento y la lluvia
- -> Cerradura de eurocilindro de acero inoxidable y ojo para la llave por ambos lados

Prestaciones conformes con CE (ETE-18/0287):

- Resistencia a cargas permanentes (código europeo EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Valor de aislamiento (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0.20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Aislamiento acústico (EN-ISO140-3): $\geq 26 \text{ dB}$
- 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/m²
- Impacto cuerpos sólidos (EN 356): Clase P5A
- Impacto cuerpos blandos (EN 13049): Clase 5
- Permeabilidad al aire (EN 12207): Clase 3

Tratamiento de la superficie:



Trampilla de tejado RHTEP – Rendimiento energético

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

