

Trampilla RHT1015 con escalera fija GS50

Certificaciones:

CE ETE-15/0338

Certificado Aboma

Trampilla tipo RHT1015

Medida interior estándar: 1000 x 1500 mm (Lado de la bisagra = lado largo)

Peso: 65 kg

Trampillas Gorter® montadas íntegramente con:

- Construcción térmica aislada de aluminio
- 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 para subir y bajar
- Doble cierre hermético contra el viento y la lluvia
- Cerradura de eurocilindro (31 x 70 mm) con 3 llaves, ojo para la llave por ambos lados, cierre de 1 punto

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

- Resistencia a cargas permanentes (código europeo EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Valor de aislamiento (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- 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/m²
- Impacto cuerpos sólidos (EN 356): Clase P5A
- Impacto cuerpos blandos (EN 13049): Clase 5
- Permeabilidad al aire (EN 12207): Clase 3



Trampilla RHT1015 con escalera fija GS50

Tratamiento de la superficie:

Recubierta con capa seca color RAL 9047 (cara exterior) y RAL 9010 (cara interior).

Escalera fija tipo GS50

Gorter® íntegramente montada. Aluminio anodizado.

Altura del techo:..... mm

- Ángulo ajustable de 50° - 66°
- Altura del techo estándar 2500 mm (50°) - 3000 mm (66°)

Peldaños:

- Medidas 730 x 175 x 45 mm
- Con perfil antideslizante

Accesorios:

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

NOTA: lista para montar.

