

Trampilla elevadora RHT con cubiertas planas

Certificaciones:

KOMO:SKG.0372.0503

Tamaño especial: x mm

- Los tamaños especiales se suministran en aluminio

Trampillas Gorter® completamente montadas con:

- Construcción de aluminio aislada y con separación térmica
- Cierre de caja de huevos en acero inoxidable
- Cierre estanco al viento y al agua entre el marco y la cubierta
- 4 ojales de elevación por segmento de cubierta

Prestaciones:

- Resistencia a carga permanente (Eurocódigo EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Valor de aislamiento (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,276 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- Resistencia acústica (EN-ISO 717-1:2013): 26 dB
- Estanqueidad (EN 12208): Clase E 650
- Resistencia al viento (EN 12210): Clase E 3000
- Resistencia a carga de nieve (EN 1991-1-3): 3,97kN/m²
- Impacto de cuerpo duro (EN 356): Clase P5A
- Impacto de cuerpo blando (EN 13049): Clase 5
- Permeabilidad al aire (EN 12207): Clase 3

Tratamiento de la superficie:

Recubrimiento de polvo en RAL 7047 (exterior) y RAL 9010 (interior).



Trampilla elevadora RHT con cubiertas planas

Importante:

- Evite deformaciones y daños, no retire las cubiertas si hay vientos fuertes



Gorter®

© Gorter Group™