

# 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/m<sup>2</sup>
- Valor de aislamiento (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- 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/m<sup>2</sup>
- 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

