

# Trappe de levage RHT à couvercles plats

## Certifications:

KOMO:SKG.0372.0503

Dimensions jour (mm): ..... x ..... mm

- Les tailles spéciales sont fournies en aluminium

## Trappes Gorter® complètement assemblées avec :

- Construction isolée thermiquement en aluminium isolé
- Fermeture à levier en inox
- Double scellement imperméable au vent et à l'eau entre la costière et le couvercle
- 4 œillets de levage par segment de couvercle

## Performance:

- Résistance contre les charges permanentes (Eurocode EN 1993-1-1) : 1050 kg/m<sup>2</sup>
- Valeur d'isolation (EN-ISO10077-2) :  $U_w \leq 0,276 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- Insonorisation (EN-ISO 717-1:2013) : 26 dB
- Étanchéité (EN 12208) : Classe E 650
- Résistance contre la charge de vent (EN 12210) : Classe E 3000
- Résistance contre la charge de neige (EN 1991-1-3) : 3,97kN/m<sup>2</sup>
- Choc de corps durs (EN 356) : Classe P5A
- Choc de corps souples (EN 13049) : Classe 5
- Perméabilité à l'air (EN 12207) : Classe 3

## Traitement de surface:

Peint par poudrage en RAL 7047 (extérieur) et RAL 9010 (intérieur)



# Trappe de levage RHT à couvercles plats

## Important:

- Prévenez la déformation et les dommages et ne retirez pas les couvercles en cas de vent violent



**Gorter**<sup>®</sup>

© Gorter Group™