

# Dachausstieg RHTEP - Energy performance

## Zertifizierungen:

CE ETA-18/0287

## Abmessungen (Standard-Durchgangsmaß in mm / Gewicht): .....

- RHTEP7014: 700 x 1400 mm / 68 kg
- RHTEP1015: 1000 x 1500 mm / 82 kg

*(Bandseite = lange Seite)*

## Produkteigenschaften Gorter® Dachausstieg RHTEP, komplett montiert:

- Thermisch getrennte und isolierte konstruktion
- Öffnungsmechanismus: Kontra Balance System mit Öffnungshilfe und Zurückfallhemmung
- Automatische Verriegelung im geöffneten Zustand, Entriegelung mit einer Hand
- Euro-Zylinderschloss aus Edelstahl, Innen- und Außenbedienung
- Wind- und wetterdichte umlaufende dichtung zwischen Deckel und Kranz
- Diagonaler Handlauf an der Innenseite des Deckels für einen sicheren Halt beim Ein- und Ausstieg

## Leistung nach CE (ETA-18/0287):

- Widerstand gegen dauerhafte Belastung (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m<sup>2</sup>
- Dämmwert (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Luftschalldämmung (EN-ISO140-3): 26 dB
- Schlagregendichtheit (EN 12208): Klasse E 650
- Widerstandsfähigkeit bei Windlast (EN 12210): Klasse E 3000
- Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast (EN 1991-1-3): 3,97kN/m<sup>2</sup>



## Dachausstieg RHTEP - Energy performance

- Durchwurfhemmung (EN 356): Klasse P5A
- Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper (EN 13049): Klasse 5
- Luftdurchlässigkeit (EN 12207): Klasse 3

### Standard Pulverbeschichtung: Aluminium:

- RAL 7047-Außenseite und RAL 9010-Innenseite

