

# Tetőajtó RHT létrával EL/OL

## Tanúsítványok:

CE ETA-15/0338

*The combination is TÜV NORD certified according to EN 131, with label "Baumuster geprüft"*

## **RHT típusú, szigetelt tetőajtó**

### Standard méret / Súly:

RHT7010: 700 x 1000 mm / 56 kg (Black Edition-ban nem érhető el)

RHT7014: 700 x 1400 mm / 68 kg

RHT1010: 1000 x 1000 mm / 65 kg

RHT1015: 1000 x 1500 mm / 84 kg

RHT1020: 1000 x 2000 mm / 101 kg

RHT1025: 1000 x 2500 mm / 120 kg

RHT1030: 1000 x 3000 mm / 134 kg

## Gorter, kompletten szerelve az alábbiakkal:

- Nyitómechanizmus: Kontra Balance System nyitási segítséggel és hátraesés elleni védelemmel
- Kísérőkar fogantyúval, és automatikus reteszeléssel nyitott helyzetben
- Körben elhelyezett szél- és időjárásálló tömítés
- Fix be- és kijárási biztosítás a tetőre történő kijárásnál
- Hengerzár, 3 kulccsal, kívül-működés, nyitás hossz > 1501 mm 3 ponton záródó
- A típus kétpontos reteszeléssel van ellátva, ami csak belülről működtethető, függőlakat előkészítéssel.

## Performance according to CE (ETA-15/0338):

- Resistance to permanent loads (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m<sup>2</sup>
- Hőszigetelési értéke (EN-ISO10077-2):  $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Zajvédelem (EN-ISO 717-1:2013): 26 dB
- Watertightness (EN 12208): Class E 650
- Resistance to wind load (EN 12210): Class E 3000
- Hóterhelés (EN 1991-1-3): 3,97kN/m<sup>2</sup>
- Impact hard body (EN 356): Class P5A



## Tetőajtó RHT létrával EL/OL

- Impact soft body (EN 13049): Class 5
- Air permeability (EN 12207): Class 3

### RHT porbevonat:

Kívül: porszórt RAL7047 színben

Belül: porszórt fehér RAL 9010 színben (opcionális fekete RAL9004)

### **EL (egyszárú), és OL (két- vagy háromszárú) típusú egyágú létra**

Belső magasság: ..... mm (max. 7395 mm)

### Szélesség:

360-tól 490 mm-ig (a hosszról és típustól függően)

### Lépési távolság:

250 mm

ból készült egyszárú létra, a felső részén két horoggal, függőlakat előkészítéssel a létra használat közbeni biztosításához, amit egy fix létrafokhoz kell rögzíteni. Ennek segítségével a létrát stabilizálni lehet a biztonságos rögzítés érdekében. A fix létrafok a tetőajtó kilépési oldalának közvetlen közelében kerül felszerelésre.

A használat után a létrát akasszuk fel a falra a két tartókengyel segítségével, amelyek közül az egyik függőlakat előkészítéssel van ellátva.

### Kivitel:

Alumínium

### Tartozékok a létrához:

- 2 előszerelt horog függőlakat előkészítéssel (a lakat nem tartozik a szállítási terjedelemben)
- Lépcsőfokok tartókarokkal, csúszásmentes
- 2 felakasztó kengyel, ezek közül az egyik függőlakat előkészítéssel (a lakat nem tartozik



## Tetőajtó RHT létrával EL/OL

a szállítási terjedelemben)



**Gorter**<sup>®</sup>

© Gorter Group™