

# Tetőajtók RHT7010 ollós szerkezetű létra S+

## Tanúsítványok:

CE ETA-15/0338

Aboma certificate

TÜV NORD certified according to EN 14975:2010, with label "Baumuster geprüft"

## **RHT7010 típusú tetőajtó**

Áteresztő méret: 700 x 1000 mm, alumíniumból, szigetelt

Súly: 56 kg

## Gorter, kompletten szerelve az alábbiakkal:

- Nyitómechanizmus: Kontra Balance System nyitási segítséggel és hátraesés elleni védelemmel
- Kísérőkar fogantyúval, és automatikus reteszeléssel nyitott helyzetben
- Hengerzár 3 kulccsal, csak a belülről történő záráshoz, a külső oldalról a külső, nyomógombbal ellátott tolózár segítségével nyitható.
- Körben elhelyezett, szél- és időjárásálló tömítés
- Hengerzár (31 x60 mm), 3 kulccsal, és azon kívülműködés, 1 ponton záródó
- Szilárd fel- és leszállás biztosítás a tetőre történő átjárásnál

## 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):  $U_w \leq 0,276 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
- 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
- Impact soft body (EN 13049): Class 5
- Air permeability (EN 12207): Class 3



# Tetőajtók RHT7010 ollós szerkezetű létra S+

## Standard porfestés:

- Alumínium: RAL7047 a külső oldalon, és RAL9010 a belső oldalon

## **S+ típusú ollós szerkezetű létra**

### Beépítő szekrény:

Nyers beépítési méret: 700 x 1000 mm

Magasság: 320 mm

Belső magasság: ..... mm (max. 3000 mm)

(A padló felső részétől a fedél alsó részéig)

## Létra:

- Anyaga: Présöntésű alumínium
- Lépésmagasság: 350 x 140 x 26 mm csúszásmentes profilozású
- Szélesség: 450 mm
- Karfa függőlakat előkészítéssel a kitolt létra biztosításához.

## Forgatási tartomány:

Max. 500 mm belső magasságnál 3000 mm-es (type S+)

## Vasalatok:

- Működtető horog és fogantyú
- Létravezető rendszer

