

Tetőajtók RHT7014 ollós szerkezetű létra Large (nagy)

Tanúsítványok:

CE ETA-15/0338

Aboma certificate

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

RHT7014 típusú tetőajtó

Átmenő méret: 1400 x 700 mm, alumíniumból, szigetelt

Súly: 68 kg

Gorter, teljesen szerelve az alábbiakkal:

- Nyitómechanizmus: Kontra Balance System nyitási segítséggel és hátraesés elleni védelemmel
- Kísérőkar fogantyúval, és automatikus reteszeléssel nyitott helyzetben
- Hengerzár, 3 kulccsal, és azon kívül működés, 1 ponton záródó
- Körülfutó, szél- és időjárásálló tömítés
- Szilárd be- és kiszállás biztosítás a tetőre történő átjárásnál

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

- Resistance to permanent loads (Eurocode EN 1993-1-1): 1050 kg/m²
- Hőszigetelési értéke (EN-ISO10077-2): $U_w \leq 0,32 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
- 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/m²
- Impact hard body (EN 356): Class P5A
- 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)



Tetőajtók RHT7014 ollós szerkezetű létra Large (nagy)

Large (nagy) típusú ollós szerkezetű létra

Beépítő szekrény:

Nyers beépítési méret: 1200 x 700 mm

Belső magasság: mm (max. 3000 mm)

(A padló felső részétől a fedél alsó részéig)

Magasság:

250 mm

Létra:

- Anyaga: Présöntésű alumínium
- Lépésmagasság: 350 x 140 x 32 mm csúszásmentes profilozású
- Szélesség: 450 mm
- Karfa függőlakat előkészítéssel a kitolt létra biztosításához.

Forgatási tartomány:

Max. 700 mm belső magasságnál 3000 mm-es (type Large)

Max. 950 mm belső magasságnál 3500 mm-es (type Large-H)

Vasalatok:

- Működtető horog és fogantyú
- Létravezető rendszer

Az ollós szerkezetű létra meghosszabbítása (külön rendelhető):

A fedélbe történő beépítésnél az ollós létra és a tetőajtó közötti távolság áthidalására.

