

Tetőajtók RHT71015 XL típusú ollós szerkezetű létra

Tanúsítványok:

CE ETA-15/0338

Aboma certified according to EN-ISO 14122-3 for access to Lift Engine Rooms

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

RHT1015 típusú tetőajtó

Átmenő méret: 1000 x 1500 mm, alumíniumból, szigetelt

Súly: 84 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, 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): $U_w \leq 0,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- 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/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 RHT71015 XL típusú ollós szerkezetű létra

XL típusú ollós szerkezetű létra

Beépítő szekrény:

- Nyers beépítési méret: 1300 x 1000 mm

Belső magasság: mm, standard 3000 mm. Külön rendelhető: max. 3500 mm-ig (Típus XL-H)

(A padló felső részétől a fedél alsó részéig)

Létra:

- Anyaga: Présöntésű alumínium
- Lépésmagasság: 480 x 140 x 26 mm csúszásmentes profilozású
- Szélesség: 570 mm
- 2 db. karfa függőlakat előkészítéssel a kitolt létra biztosításához.

Forgatási tartomány:

Max. 600 mm belső magasságnál 3500 mm-es (type XL)

Max. 850 mm belső magasságnál 3500 mm-es (type L-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.

