

# Tetőajtó RHTEI, tűzállóságú 120 perc

## Tanúsítványok:

KOMO:SKG.0372.0489

Efectis-R001575

TÜV SÜD PSB CLS1B 170697595001

## Tűzvédelmi osztály

Az EN1634, EN13501-2, AS1530 és BS476:part22.

## Fire rating:

According to EN1634, EN13501-2, AS1530-4 and BS476:part22.

E:120 minutes

EI<sup>1</sup>:120 minutes

EI<sup>2</sup>:120 minutes

## Standard átmenő méret (mm) / Súly:

- RHTEI7090: 700 x 900 mm / 134 kg
- RHTEI9090: 900 x 900 mm / 157 kg
- RHTEI7014: 700 x 1400 mm / 185 kg
- RHTEI1010: 1000 x 1000 mm / 180 kg
- RHTEI1015: 1000 x 1500 mm / 236 kg
- RHTEI1020: 1000 x 2000 mm / 298 kg

## Különleges méret (mm): .....

A max. 1000 x 2000 mm-es méreteknél a tetőajtó két fedéllel nem szállítható!



# Tetőajtó RHTEI, tűzállóságú 120 perc

## Gorter, teljesen szerelve az alábbiakkal:

- Nyitómechanizmus: Kontra Balance System nyitási segítséggel és hátraesés elleni védelemmel
- Kísérőkar fogantyúval, és automatikus reteszeléssel nyitott helyzetben
- Körülfutó, szél- és időjárásálló tömítés
- Tűz esetén megduzzadó tömítés
- Szilárd be- és kiszállás biztosítás a tetőre történő átjárásnál
- Euro cilinderzár (10/30) 3 db kulccsal, belülről nyitható. > 1399 mm-es nyílás hosszmérettől 3-pontos zárral.

## Teljesítményadatok:

- Zajvédelem (EN-ISO 717-1:2013): 25 dB
- Watertightness (EN 12208): Class E 650
- Wind and water tightness (EN 12208): Class E 650
- Resistance to wind load (EN 12210): Class E 3000
- Air tightness (EN 1026): 0,5 m<sup>3</sup>/hm<sup>1</sup>
- 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

## Standard porfestés:

- RAL7011 a külső oldalon, és RAL9010 a belső oldalon

