

Dachausstieg RHTEI, 120 Minuten hochfeuerbeständig

Zertifizierungen:

KOMO:SKG.0372.0489

Efectis-R001575

TÜV SÜD PSB CLS1B 170697595001

Brandklasse:

Nach EN1634-1, EN13501-2, AS1530-4, BS476:part22.

E: 120 Minuten

E₁: 120 Minuten

E₂: 120 Minuten

Abmessungen (Standarddurchgangsmaß in mm / Gewicht):

- 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

Sondermaß (mm): x mm

Abmessungen bis 1000 x 2000 mm. Nicht mit zwei Deckeln lieferbar

(Bandseite = lange Seite)

Produkteigenschaften Gorter® Dachausstieg RHTEI, komplett montiert:



Dachausstieg RHTEI, 120 Minuten hochfeuerbeständig

- Gedämmte, thermisch getrennte Konstruktion aus Stahl
- Öffnungsmechanismus: Kontra Balance System mit Öffnungshilfe und Zurückfallhemmung
- Automatische Verriegelung im völlig geöffneten Zustand, Entriegelung mit einer Hand
- Euro Zylinderschloss (10 x 30 mm) mit 3 Schlüsseln, Innenbedienung
- Abmessungen > 1399 mm: Zylinderschloss mit 3-Punkt-Verriegelung
- Einbruchhemmend und schalldämmend
- Wind- und wetterdichte umlaufende Doppeldichtung zwischen Deckel und Aufsatzkranz
- Bei Brand aufschäumender Band, umlaufend
- Diagonaler Handlauf an der Innenseite des Deckels für einen sicheren Halt beim Ein- und Ausstieg

Leistungen:

- Luftschalldämmung (EN-ISO 717-1:2013): 25 dB
- Wind- und wasserdicht (EN 12208): Class E 650
- Konstruktionsstärke (EN1026/EN1027): ± 3000 Pa
- Widerstandsfähigkeit bei Windlast (EN 12210): Class E 3000
- Luftdichtheit (EN 1026): $0,5 \text{ m}^3/\text{hm}^1$
- Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast (EN 1991-1-3): 405 kg/m^2
- Durchwurfbremmung (EN 356): Class P5A
- Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper (EN 13049): Class 5

Standard Pulverbeschichtung:

RAL 7011 (Außenseite) und RAL 9010 (Innenseite).

