

Dachausstieg RHTEI, 120 Minuten hochfeuerbeständig

Zertifizierungen:

KOMO:SKG.0372.0489

Efectis-R001575

TÜV SÜD PSB CLS1B 170697595001

Brandklasse:

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

E: 120 Minuten

EI₁: 120 Minuten

EI₂: 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
- RHTEI9024: 900 x 2400 mm / 323 kg

Sondermaß (mm): x mm

Abmessungen bis 900 x 2400 mm. Nicht mit zwei Deckeln lieferbar

(Bandseite = lange Seite)



Dachausstieg RHEI, 120 Minuten hochfeuerbeständig

Produkteigenschaften Gorter® Dachausstieg RHEI, komplett montiert:

- 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 aus Edelstahl, Innenbedienung
- Einbruchhemmend und schalldämmend
- Wind- und wetterdichte umlaufende Dichtung 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
- Durchwurffhemmung (EN 356): Class P5A
- Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper (EN 13049): Class 5

Standard Pulverbeschichtung:

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

