

Botola da tetto RHTEI, 120 minuti antincendio

Certificazioni:

Con KOMO: SKG.0372.0489

Efectis-R001575

TÜV SÜD PSB CLS1B 170697595001

Complanare Classe di resistenza al fuoco/fumo:

Baso EN1634, EN13501-2, AS1530-4 e BS476:part22

E:120 minuti

El₁:120 minuti

El₂:120 minuti

Standard dimensione/ peso:

- 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

Dimensioni speciali (mm x mm): x mm

Dimensioni max. 1000 x 2000. Non disponibile con doppio coperchio.

(Lato cerniera = lato lungo)



Botola da tetto RHTEI, 120 minuti antincendio

Caratteristiche del prodotto botola da tetto RHTEI:

- Consegnato completamente assemblato
- Struttura in acciaio isolata e separata termicamente
- Maniglia diagonale in giallo Gorter all'interno del coperchio, offre una presa extra durante l'ingresso e l'uscita
- Sistema di controbilanciamento per una facile apertura e chiusura controllata
- Guarnizione a prova di intemperie
- Nastro intumescente
- Braccio fermabotola con blocco automatico, sblocco a una mano sola
- Chiusura con ferramenta Gorter e serratura a cilindro Euro in acciaio inox, funzionamento dall'interno. Con chiusura a 3 punti lato cerniera > 1399 mm.

Prestazioni:

- Isolamento acustico (EN-ISO 717-1:2013): 25 dB
- Resistenza al vento ed acqua (EN 12208): Class E 650
- Resistenza pressione (EN1026/EN1027): ± 3000 Pa
- Resistenza al carico del vento (EN 12210): Class E 3000
- Étanchéité à l'air (EN 1026): $0,5 \text{ m}^3/\text{hm}^1$
- Resistenza al carico della neve (EN 1991-1-3): 405 kg/m^2
- Impatto con un corpo duro (EN 356): Class P5A
- Impatto con un corpo morbido (EN 13049): Class 5

Verniciatura standard:

Rivestimento di polvere RAL7011 (esterno) e RAL9010 (interno).

