

Trappe de toit RHTEI, 120 minutes résistant au feu

Certifications:

Avec KOMO:SKG.0372.0489

Efectis-R001575

TÜV SÜD PSB CLS1B 170697595001

Classification de résistance au feu:

Selon EN1634, EN13501-2, AS1530-4, BS476:part22

E:120 minutes

El₁:120 minutes

El₂:120 minutes

Dimensions jour standard / Poids:

- 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

Dimensions jour spéciales: x mm

Max. 1000 x 2000 mm. Non livrable avec 2 couvercles.

(Côté charnière = côté long)



Trappe de toit RHTEI, 120 minutes résistant au feu

Caractéristiques du produit trappe de toit RHTEI:

- Livré complètement assemblé
- Construction en acier Construction isolée avec coupure thermique
- La trappe se verrouille automatiquement en position ouverte, avec bouton-poussoir de déverrouillage
- Système unique à contrebalance
- Poignée diagonale en jaune Gorter à l'intérieur du couvercle, offrant une prise supplémentaire lors de l'entrée et de la sortie
- Joint d'étanchéité aux vents et pluie
- Extra joint d'étanchéité pour protection contre le feu
- Fermeture avec ferrures Gorter et serrure à cylindre Euro en acier inoxydable. À partir de > 1399 mm (longueur intérieure) avec verouillage à 3 points.

Performance:

- Isolement acoustique (EN-ISO 717-1:2013): 25 dB
- Imperméabilité à l'eau et au vent (EN 12208): Class E 650
- Résistance de construction (EN1026/EN1027): ± 3000 Pa
- Résistance au vent (EN 12210): Class E 3000
- Étanchéité à l'air (EN 1026): $0,5 \text{ m}^3/\text{hm}^1$
- Résistance aux charges de neige (EN 1991-1-3): 405 kg/m^2
- Impact corps dur (EN 356): Class P5A
- Impact corps mou (EN 13049): Class 5

Traitement de finition:

Revêtement en poudre en RAL7011 – côté extérieur, RAL9010 – côté intérieur