



Stahllukenkasten F30 / F90

Trappe en acier F30 / F90

Die wichtigsten Vorteile

- Prüfbericht: untere Feuerwiderstandsdauer F 30 Min. und F 90 Min. in Anlehnung an DIN 4102 Teil 2, geprüft durch MPA Stuttgart
- Lukenkasten: 1,5 mm Stahlblech mit umlaufendem Profilrahmen, grundiert, Standardkastenhöhe 240 mm
- Lukenkastendeckel: 1,5 mm Stahlblech mit innenliegender Isolierung, grundiert, mit Bedienstab und Schnäpper zur Deckelverriegelung, 2-fache Dichtung umlaufend.
U-Wert bei F 30 = 0,57 W/m² K
U-Wert bei F 90 = 0,93 W/m² K
- Treppe: Scherentreppe aus Aluminium
- Stufen: aus Aluminium, trittsicher
Breite: 200–380 mm, Tiefe: 140 mm
Breite: 430–580 mm, Tiefe: 160 mm
- Belastbarkeit: je Stufe 200 kg/m² bzw. 500 kg/m² des gesamten Bauelements, geprüft nach DIN EN 14975 / TÜV Süd

Stahllukenkasten
F30 und F90 als ein-
baufertige Elemente
nach DIN EN 14975

Trappes en acier
F30 et F90 prêtes à
être encastrées,
selon DIN EN 14975

Le plus important

- Rapport de test: Durée minimum de résistance au feu F30 min. et F90 min., basée sur la norme DIN 4102, partie 2. Testé par MPA Stuttgart.
- Caisson: Tôle d'acier de 1,5 mm avec cadre profilé périphérique apprêté. Hauteur standard du caisson 240 mm
- Couvercle: Tôle d'acier de 1,5 mm avec isolation à l'intérieur, apprêtée, avec baton de manœuvre et verrou. Double joint périphérique.
Valeur U F30 = 0,57 W/m² K
Valeur U F90 = 0,93 W/m² K
- Escalier: Escalier télescopique en aluminium moulé sous pression
- Marches: en aluminium, antidérapant
Largeur: 200–380 mm, prof.: 140 mm
Largeur: 430–580 mm, prof.: 160 mm
- Charge admissible: 200 kg/m² par marche, 500 kg/m² pour tout l'élément porteur, testé selon la norme DIN EN 14975 / TÜV

E-EI 199