



Flachdachausstieg Sortie sur toit plat



FDA 209.1



Beschrieb

- Columbus Flachdachausstieg mit Scherentreppe Typ Standard aus Aluminium
- mit Aluminium-Teleskophandlauf
- obere Abdeckung aus Cr-Ni-Stahl
- oberer Ausstiegsdeckel und Futter 80 mm isoliert, U-Wert 0,3 – Standard Minergie
- oberer Deckel mit Treibriegel für bauseitiges Vorhängeschloss
- 2-seitiges Absturzgeländer aus Cr-Ni-Stahl
- unterer Deckel mit Riegelschloss für Kaba-Zylinder
- raumseitiger Deckenanschluss mit MDF-Abdeckung und MDF-Abdeckleisten

Description

- Sortie sur toit plat Columbus avec escalier télescopique type Standard en aluminium
- avec main-courante télescopique
- revêtement supérieur en inox
- couvercle supérieur et caisson isolé 80 mm, valeur U 0,3W – standard Minergie
- couvercle supérieur avec crémone (cadenas par DT/client)
- garde-corps en inox sur 2 côtés
- couvercle inférieur avec serrure à pêne dormant pour cylindre Kaba
- raccordement sous plafond avec couverture en MDF et couvre-joint en MDF



Flachdachausstieg Sortie sur toit plat



Bitumenschürze für einen einfacheren Anschluss bei Betondecken

Tablier de bitume pour un raccordement plus facile avec la dalle en béton

Innenfutter und oberer Deckel aus bakelisierten Sperrholzplatten

Intérieur du caisson et couvercle supérieur en panneaux bakalisés

Varianten und Zubehör

- Holzklapptreppe 3-teilig mit Holz-Handlauf
- oberer Ausstiegsdeckel und Futter 40mm isoliert, U-Wert 0,5
- nur oberer Ausstiegsdeckel 40mm isoliert, U-Wert 0,5, für bauseitige Isolation des Futters (max 60mm)
- obere Abdeckung mit diversen Blechen erhältlich
- Schliessvorrichtung für aussen und innen
- diverse raumseitige Deckenanschlüsse, Bitumenschürze für einen einfacheren Anschluss bei Betondecken
- Flachdachausstieg EI30, (feuerhemmend mit Zertifikat)
- Flachdachausstieg als RWA
- abschliessbar mit oder ohne Zylinder
- Scherentreppe mit Elektromotor bis zu einer Raumhöhe von 3650mm
- oberer Deckel mit Elektromotor

Variantes et accessoires

- escalier pliant en 3 parties avec main courante en bois
- couvercle supérieur et caisson isolé 40mm, valeur U 0,5W
- couvercle supérieur isolé 40mm, valeur U 0,5W, pour isolation du caisson (max. 60mm) par DT/client
- revêtement supérieur disponible en plusieurs matériaux
- fermeture pour l'extérieur et l'intérieur
- divers raccordements sous plafond, tablier de bitume pour un raccordement plus facile avec la dalle en béton
- sortie sur toit plat EI 30 (coupe-feu avec certificat)
- sortie sur toit plat EFC
- verrouillable avec ou sans cylindre
- escalier télescopique avec commande électromécanique pour une hauteur de pièce jusqu'à 3650mm
- couvercle supérieur avec commande électromécanique