

EFS65 für Feuerschutztüren (DIN R/L 65 24)

Seite 1 von 2



SICHERHEIT FÜR FEUERSCHUTZTÜREN

Das Einstektschloss mit Doppelriegel und besonders robuster Mechanik ist speziell für Feuerschutztüren geeignet.

Eine Feuerschutztür muss ein besonderes Maß an Sicherheit bieten. Dafür ist auch das richtige Schloss vonnöten. Hochwertige Materialien und die extra stabile Bauweise machen das EFS65 zu einer guten Wahl. Das Einstektschloss ist speziell für Feuerschutztüren mit einem Entfernungsmaß von 72 Millimeter geeignet. Der Doppelriegel aus Stahl mit Mittelfalle und ein Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech machen es besonders langlebig und robust. Das Schloss ist MPA-geprüft und überwacht. Es ist sowohl für DIN-rechte als auch für DIN-linke Türen ausgelegt.

Technologien

- Stahl-Doppelriegel mit Mittelfalle
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech
- Extra stabile Mechanik
- MPA-geprüft und überwacht
- Für DIN L und R Türen
- Flüsterfalle

Einsatz und Anwendung

- Das ABUS Einstektschloss EFS65 ist speziell für rechts-/links verwendbare Feuerschutztüren geeignet
- Beim Zuziehen der Tür wird ausschließlich die Falle betätigt
- Durch Verschließen des Türzylinders wird der Riegel aktiviert
- Stulp 24 x 235mm (rund)

EFS65 für Feuerschutztüren (DIN R/L 65 24)

Security Tech Germany

Seite 2 von 2

Varianten

- Farbe: galvanisch verzinkt

Technische Daten - EFS65 für Feuerschutztüren (DIN R/L 65 24)

Dornmaß	65 mm
Entfernungsmaß	72 mm
Färbung	verzinkt
Gewicht	704 g
Höhe des Schlosskastens	186 mm
Norm	DIN EN 12209
Schlosssteuerung	Türzylinder
Stulpbreite	24 mm
Stulpform	rund
Stulplänge	235 mm
Tiefe des Schlosskastens	84,5 mm
Türart	Feuerschutztür
VdS anerkannt	Nein
Öffnungsrichtung	links/rechts
EAN	4003318215117
Sicherheitslevel	6

Technische Zeichnung

