



EINSTECKSCHLOSS FÜR FEUERSCHUTZTÜREN

Das Einsteckschloss EFS PZ mit effektiver Flüsterfalle sorgt für Sicherheit und geräuscharmes Einschnappen in die Falle von Stahl- und Feuerschutztüren.

Dieses Einsteckschloss bietet mit seinem verzinkten Stahlriegel ein hohes Maß an Sicherheit. Es ist nach DIN 12209:2004 geprüft und damit für den Einsatz in Feuerschutztüren geeignet. Die aus Metall gefertigte und mit hochwertiger Kunststoffeinlage versehene Falle schnappt beim Schließen der Tür leise zu. Die Tür kann dann mittels Schlüssel oder Knauf verriegelt werden - je nachdem welchen Schließzylinder Sie nutzen. Der zweitourige Riegelausschluss beträgt 11 mm bzw. nach dem zweiten Drehen des Schlüssels 22 mm. Das MPA-geprüfte und überwachte Schloss vereint durch hohe Materialqualität aller Produktteile sowie die geräuschkindernde Flüsterfalle die Aspekte Sicherheit und Komfort. Das EFS PZ gibt es für DIN-linke und für DIN-rechte Türen. Das Entfernungsmaß beträgt 72 mm, das Dornmaß 65 mm und die Breite des verzinkten Stahlstulps 24 mm.

Technologien

- geprüft nach DIN 12209:2004
- Flüsterfalle aus Metall mit hochwertiger Kunststoffeinlage zur Reduktion der Geräusche beim Schließen
- Fallenausschluss 12mm
- Riegel aus Stahl, verzinkt
- Riegelausschluss 11 / 22 mm (zweitourig)
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech
- MPA-geprüft und überwacht
- Schlosskörper 165 x 98mm

EFS PZ für Feuerschutztüren (DIN L 65 24)

- Stahlstulp 24 x 235mm, verzinkt

Einsatz und Anwendung

- Für Stahl- und Feuerschutztüren
- Beim Zuziehen der Tür wird nur die Flüsterfalle betätigt
- Der Riegel des Einsteckschlosses verschließt die Tür erst bei Nutzung des Türzylinders

Varianten

- DIN links; DIN rechts

Technische Daten - EFS PZ für Feuerschutztüren (DIN L 65 24)

Dornmaß	65 mm
Entfernungsmaß	72 mm
Färbung	verzinkt
Gewicht	676 g
Höhe des Schlosskastens	165 mm
Schlosssteuerung	Türzylinder
Stulpbreite	24 mm
Stulpform	eckig
Stulplänge	235 mm
Tiefe des Schlosskastens	98 mm
Öffnungsrichtung	links
EAN	4003318974908
Sicherheitslevel	7