

KKZS700 für Feuerschutztüren in F1: Aluminium (Griffplatte/Türgriff)

Seite 1 von 2



KOMPAKT UND BELASTBAR

Sichern Sie Ihre Feuerschutztüren mit diesem kompakten Schutzbeschlag.

Das sichere Verschießen von Türen ist ein Muss. Das gilt auch für Feuerschutztüren. Immer wieder stehen jedoch die Türzylinder etwas heraus, was es Einbrechern leicht macht, sich Zutritt zu verschaffen. Sichern Sie Ihre Feuerschutztüren mit einer Türstärke von 37 bis 47 Millimetern gegen gewaltsames Eindringen ab. Der MPA-überwachte Feuerschutzbeschlag hat einen Stahlkern im Drücker und ist zudem aus mehreren Lagen Stahl gefertigt, die einem Zug von 2,5 Tonnen standhalten. Extra lange Stahlnocken und vergütete Spezialschrauben erhöhen den Schutz vor Schlägen. Eine Stahleinlage im Innenschild dient als Abreißschutz.

Technologien

- VdS anerkannt, DIN-zertifiziert nach DIN EN 1906 SK2 und DIN 18257 ES1, MPA-überwacht
- Mit kurzem Deckschild
- Stahlkern im Drücker
- Hohe Gesamtstabilität durch Schichtbauweise; mehrere Stahlplatten sorgen für hohen Schutz
- Hohe Schlagfestigkeit: Extra lange Stahlnocken plus vergütete Spezialschrauben
- Hoher Abreißschutz durch Stahleinlage im Innenschild
- Integrierter Ziehschutz und frei rotierende Spezial-Stahlscheibe
- Griffplatte umstellbar für DIN-linke und DIN-rechte Türen
- Abstand: 72 mm, Vierkantstift: 9 mm
- U-Drücker Form

KKZS700 für Feuerschutztüren in F1: Aluminium (Griffplatte/Türgriff)

Seite 2 von 2

Einsatz und Anwendung

- Für Feuerschutztüren
- Geeignet für Stumpf- und Falztüren, DIN-rechts und DIN-links
- Knopf außen, Drücker innen
- Geeignet für Türstärken von 37 - 47 mm

Varianten

- Farben: F1 (aluminium)
- Alternativ als Drücker/Drücker-Garnitur erhältlich

Technische Daten - KKZS700 für Feuerschutztüren in F1: Aluminium (Griffplatte/Türgriff)

Beidseitig Drücker	Nein
Entfernungsmaß	72 mm
Feuerschutzgarnituren	Ja
Färbung	F1: Aluminium Natur
Gewicht	1045 g
Türart	Feuerschutztür
VdS anerkannt	Ja
Wechselgarnitur	Ja
Ziehschutz	Ja
Zylinderüberstand	10-18 mm
EAN	4003318128585
Sicherheitslevel	8

Technische Zeichnung

