

KKT512 für Feuerschutztüren in F1: Aluminium (Griffplatte/Türgriff)

Seite 1 von 2



ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ

Feuerschutztüren lassen sich mit diesem Schutzbeschlag effektiv sichern.

Unprofessionell gesicherte Türen stellen ein Risiko dar. Häufige Schwachstelle: Herausstehende Türzyllinder. Diese lassen sich von Kriminellen meist recht einfach abbrechen oder -bohren. Schützen Sie deshalb Ihre Feuerschutztüren mit einem zuverlässigen Schutzblech. Dieses Feuerschutzblech besteht aus mehreren Stahlplatten und besitzt extra lange Nocken sowie vergütete Spezialschrauben. Es lässt sich an Feuerschutztüren mit einer Türstärke von 37 bis 47 Millimetern anbringen und schützt gegen Abbrechen, Abbohren und Abziehen des Türzyllinders. Der Beschlag ist VdS-anerkannt und DIN-zertifiziert.

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 (3 x M6)
- Hoher Abreißschutz durch Stahleinlage im Innenschild
- Abstand: 72 mm, Vierkantstift: 9 mm
- U-Drücker Form

Einsatz und Anwendung

- Für Feuerschutztüren

KKT512 für Feuerschutztüren in F1: Aluminium (Griffplatte/Türgriff)

Seite 2 von 2

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

Varianten

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

Technische Daten - KKT512 für Feuerschutztüren in F1: Aluminium (Griffplatte/Türgriff)

Beidseitig Drücker	Nein
Entfernungsmaß	72 mm
Feuerschutzgarnituren	Ja
Färbung	F1: Aluminium Natur
Gewicht	1004 g
Türart	Feuerschutztür
VdS anerkannt	Ja
Wechselgarnitur	Ja
Ziehschutz	Nein
Zylinderüberstand	12 mm
EAN	4003318249174
Sicherheitslevel	6

Technische Zeichnung

