

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

Seite 1 von 2



UNIVERSELL UND SICHER

Schützen Sie Ihre Wohnungstür mit diesem Schutzbeschlag gegen Einbrecher.

Bei Wohnungstüren steht häufig der Türzylinder etwas über. Ein Schwachpunkt, den sich Einbrecher zunutze machen, um unerlaubt in Wohnungen einzudringen. Auch Ihre Wohnungstür kann dieser Methode zum Opfer fallen. Es sei denn, Sie sichern Sie mit einem zuverlässigen Schutzbeschlag. Dieser kompakte Beschlag ist für den universellen Einsatz an Wohnungstüren mit einer Türstärke von 37 bis 47 Millimetern geeignet, egal, ob sie rechts- oder linksschließend sind. Durch die Schichtbauweise aus mehreren Stahlplatten ist er besonders sicher. Eine Stahleinlage im Griff sorgt für hohen Abreißschutz. Vergütete Spezialschrauben und extra lange Stahlnocken sichern gegen gewaltsame Abreißversuche.

Technologien

- VdS-anerkannt, DIN EN 1906 SK2 und DIN 18257 ES1
- Mit kurzem Deckschild
- Hohe Gesamtstabilität durch Schichtbauweise; mehrere Stahlplatten sorgen für hohen Schutz
- Hohe Schlagfestigkeit: Extra lange Stahlnocken plus vergütete Spezialschrauben (Langbeschlag 3 x M6; Kurzbeschlag 2 x M6)
- Hoher Abreißschutz durch Stahleinlage im Innenschild
- Griffplatte umstellbar für DIN-linke und DIN-rechte Türen
- Abstand: 72 mm, Vierkantstift: 8 mm

Einsatz und Anwendung

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

Seite 2 von 2

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

Varianten

- Farben: F1 (aluminium), F2 (neusilber)
- Alternativ als Drücker/Drücker-Garnitur erhältlich

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

Beidseitig Drücker	Nein
Feuerschutzgarnituren	Nein
Färbung	F1: Aluminium Natur
Gewicht	865 g
Türart	Wohnungsabschlusstür
VdS anerkannt	Ja
Wechselgarnitur	Ja
Ziehschutz	Nein
Zylinderüberstand	12 mm
EAN	4003318264399
Sicherheitslevel	6