

HLT612 für Haustüren in F1: Aluminium (beidseitig Türgriff)

Seite 1 von 2



HOHE STABILITÄT

Hauseingangs- und Wohnungstüren werden mit diesem Schutzbeschlag sicherer.

Unzureichend gesicherte Türen machen Ihr Zuhause zu einem leichten Ziel für Einbrecher. Häufige Sicherheitslücke: Türzylinder, die zu weit herausstehen und einfach abgeschraubt werden können. Sichern Sie Ihre Türen mit einem zuverlässigen Schutzbeschlag. Mit diesem Beschlag machen Sie Ihre Stumpf- und Falztüren sicherer. Er besteht aus mehreren Schichtschichten und hält einer Zugbelastung von 2,5 Tonnen stand. Extra lange Stahlhaken mit vergüteten Spezialschrauben M6 erhöhen den Schlagschutz. Eine Stahleinlage im äußeren Griff verhindert zuverlässig Abreißen. Ein sicheres Gesamtpaket mit VdS- und DIN-Zertifikat für Hauseingangstüren (HLT) mit einer Stärke von 52 bis 72 Millimetern und Wohnungseingangstüren (KLT) mit einer Stärke von 37 bis 47 Millimetern.

Technologien

- VdS-angewiesen, DIN-zertifiziert nach DIN EN 1906 SK2 und DIN 18257 ES1
- Hohe Gesamtstabilität durch Schichtbauweise; mehrere Stahlplatten sorgen für hohen Schutz
- Hohe Schlagfestigkeit: Extra lange Stahlhaken plus vergütete Spezialschrauben M6
- Hoher Abreißschutz durch Stahleinlage im Innenschild
- Griffplatte umstellbar für DIN-linke und DIN-rechte Türen
- Abstand: 92 mm, Vierkantstift: 10 mm

Einsatz und Anwendung

- Für Hauseingangstüren
- Geeignet für Stumpf- und Falztüren, DIN-rechts und DIN-links

HLT612 für Haustüren in F1: Aluminium (beidseitig Türgriff)

Seite 2 von 2

- Griffplatte außen, Drücker innen
- Für Türstärken von 52 - 72 mm geeignet
- Befestigungsmaterial für abweichende Türstärken lieferbar

Varianten

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

Technische Daten - HLT612 für Haustüren in F1: Aluminium (beidseitig Türgriff)

Beidseitig Drücker	Ja
Feuerschutzgarnituren	Nein
Färbung	F1: Aluminium Natur
Gewicht	1471 g
Türart	Haustür
VdS anerkannt	Ja
Wechselgarnitur	Nein
Ziehschutz	Nein
Zylinderüberstand	12 mm
EAN	4003318247927
Sicherheitslevel	6