

HLT612 für Haustüren in F2: Neusilber (Griffplatte/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 Stahlschichten und hält einer Zugbelastung von 2,5 Tonnen stand. Extra lange Stahlnocken 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-anerkannt, 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 Stahlnocken 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 F2: Neusilber (Griffplatte/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 F2: Neusilber (Griffplatte/Türgriff)

Beidseitig Drücker	Nein
Feuerschutzgarnituren	Nein
Färbung	F2: Aluminium Neusilber
Gewicht	1415 g
Türart	Haustür
VdS anerkannt	Ja
Wechselgarnitur	Ja
Ziehschutz	Nein
Zylinderüberstand	12 mm
EAN	4003318249075
Sicherheitslevel	6