

Schutzbeschlag HLT612 / KLT512

Seite 1 von 1



Technologie

- VdS-anerkannt, TÜV-geprüft, 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
- HLT: Abstand: 92 mm, Vierkantstift: 10 mm
- KLT: Abstand: 72 mm, Vierkantstift: 8 mm

Einsatz und Anwendung

- Für Hauseingangstüren (HLT) und Wohnungseingangstüren (KLT)
- · Geeignet für Stumpf- und Falztüren, DIN-rechts und DIN-links
- · Griffplatte außen, Drücker innen
- HLT: für Türstärken von 52 72 mm geeignet
- KLT: für Türstärken von 37 47 mm geeignet
- · Befestigungsmaterial für abweichende Türstärken lieferbar

Varianten

- Farben: F1 (aluminium), F2 (neusilber), F3 (messing), F4 (bronze)
- · Alternativ als Drücker/Drücker-Garnitur erhältlich

Türschutzbeschlag ohne Zylinderschutz - Klasse ES1