

KLT512 F2: Aluminium Nikiel Srebro

Seite 1 von 2



WYSOKA STABILNOŚĆ

Dzięki temu okuciu zabezpieczającemu drzwi wejściowe i drzwi do mieszkań stają się bardziej bezpieczne.

Nieodpowiednio zabezpieczone drzwi sprawiają, że Twój dom staje się łatwym celem dla włamywaczy. Typowa luka w zabezpieczeniach: Wkładki bębnekowe, które za bardzo wystają i dają się łatwo odkręcić. Zabezpiecz swoje drzwi za pomocą niezawodnego okucia zabezpieczającego. Dzięki temu okuciu Twoje drzwi zlicowane i przylgowe będą bardziej bezpieczne. Składa się ono z kilku warstw stali i może wytrzymać obciążenie rozciągające do 2,5 tony. Bardzo długie stalowe krzywki z hartowanymi specjalnymi śrubami M6 zwiększają ochronę przed uderzeniami. Stalowa wkładka w rękojeści zewnętrznej niezawodnie zapobiega rozerwaniu. Bezpieczny, kompletny pakiet z certyfikatem VdS i DIN dla drzwi wejściowych do domów (HLT) o grubości od 52 do 72 mm i drzwi wejściowych do mieszkań (KLT) o grubości od 37 do 47 mm.

Technologie

- Atest VdS, certyfikat DIN zgodnie z DIN EN 1906 SK2 i DIN 18257 ES1
- Duża odporność dzięki konstrukcji warstwowej
- Znaczna odporność na zbijanie dzięki mocno osadzonym trzem śrubom M6
- Wysoka odporność na zerwanie dzięki stalowej wkładce od strony mieszkania
- Pochwył przestawny: lewy lub prawy
- Rozstaw zamka 72 mm, kwadrat klamki 8 mm

Użycie i zastosowanie

- Do drzwi wejściowych do domów (HLT) i mieszkań (KLT)

KLT512 F2: Aluminium Nikiel Srebro

Seite 2 von 2

- Do drzwi z felcem i bez, lewych i prawych
- Pochwyt od zewnątrz, klamka od wewnątrz mieszkania
- Do drzwi o grubości 37 - 47 mm
- Dostępne na zamówienie elementy do grubszych drzwi

Warianty

- Kolory: F1 (aluminium), F2 (nowe srebro), F3 (złoty), F4 (patyna)
- Alternatywnie w wersji klamka/klamka

Dane techniczne - KLT512 F2: Aluminium Nikiel Srebro

Door type	Apartment door
Dwustronne popychacze	Nein
Kolor	F2: Aluminium Nikiel Srebro
Odległość	72 mm
Okucie do drzwi pożarowych	Nein
Poziom bezpieczeństwo bezpieczeństwo w domu	6
Waga	1337 g
Wystająca wkładka	12 mm
Zestaw wymienny	Ja
zabezpieczenie przed wrywaniem	Nein
EAN	4003318248979

Rysunek techniczny

