



NOWE STANDARDY

Drzwi do mieszkań w starych budynkach można niezawodnie zabezpieczyć tym zamkiem sztabowym.

Mieszkanie w starej kamienicy to marzenie wielu osób. Niestety, często są one niewystarczająco zabezpieczone przed włamywaczami. Zwłaszcza, że doposażenie w opcje bezpieczeństwa ozdobnych, wysokich drzwi jest zazwyczaj trudne do wykonania. Jeśli nadal chcesz lepiej chronić drzwi wejściowe do swojego mieszkania, możesz polegać na tym zamku sztabowym. Ten zamek sztabowy blokuje drzwi wejściowe jednocześnie na górze i na dole. Regulowana konstrukcja zamka pozwala na jego indywidualne dopasowania. Technologia wydrążonych rygli z hartowanymi kołkami ochronnymi oraz solidna metalowa obudowa zapewniają większe bezpieczeństwo. W wersji standardowej zamek nadaje się do drzwi o wysokości do 2,75 m, dla wyższych drzwi do 4 m dostępny jest przedłużony zestaw sztab 2x2 m.

Technologie

- Atest VdS
- Sprawdzona technika rygli rurowych z zabezpieczeniami przed przecięciem
- Z tarczą chroniącą zamek i sztabami w komplecie
- Uniwersalny do drzwi lewych i prawych
- Skok sztab do indywidualnego ustawienia
- Połączenie do sztaby 28 mm
- Mocny korpus metalowy

Użycie i zastosowanie

TSS550 srebrny Set

Seite 2 von 2

- Do drzwi wejściowych po stronie klamki
- Bezproblemowy montaż na drzwiach kasetowych
- Obsługa z obu stron wyłącznie kluczem
- Zabezpieczenie drzwi na całej wysokości
- Standardowo do drzwi o wysokości do 2,75 m
- Do drzwi o grubości 33 - 104 mm
- W połączeniu z zestawem mocującym PA1018 również do drzwi otwieranych na zewnątrz
- W połączeniu z zestawem mocującym PA1018 również do drzwi otwieranych na zewnątrz

Wskazówki

- Zestaw mocujący PA1018N do drzwi otwieranych na zewnątrz

Warianty

- Bez wkładki lub z wkładką EC550 (30/60)
- Kolory: biały, srebrny, biało/srebrny (zamek biały, tarcza zewnętrzna srebrna)

Dane techniczne - TSS550 srebrny Set

Kolor	srebrny
Poziom bezpieczeństwa bezpieczeństwo w domu	10
Typ wkładki	wkładka dwustronna
Waga	1 g
pałak blokujący	Nein
w tym funkcja alarmu	Nein
EAN	4003318051678

Rysunek techniczny

