

# SRG92 ZS F1: Aluminium Natura

Seite 1 von 2



## ZABEZPIECZENIE DLA DRZWI O WĄSKICH RAMACH

Zabezpiecz drzwi wejściowe za pomocą tego okucia zabezpieczającego

Drzwi wejściowe są zawsze przyciągają uwagę włamywaczy. Ponieważ są one często nieodpowiednio zabezpieczone, przestępcy mają wówczas ułatwione zadanie. Wkładki bębnekowe często nieco wystają i dlatego można je łatwo wyjąć przy użyciu siły. Zabezpiecz się przed tą metodą włamania za pomocą niezawodnego okucia z zabezpieczeniem przed wyrwaniem. Okucie to zostało opracowane specjalnie do drzwi wejściowych o wąskim profilu ramy i grubości drzwi od 57 do 65 mm. Posiada automatyczny mechanizm cofania popychacza w wewnętrznej osłonie i krzywki, które można dopasowywać do większości popularnych wzorów otworów. Dzięki temu montaż jest dziecinnie prosty.

## Technologie

- Osłona przed wyrwaniem i rozwierceniem wkładki
- Regulowany rozstaw śrub mocujących - sztyld pasuje do większości drzwi
- Automatyczny mechanizm cofania klamki w osłonie wewnętrznej
- Śruby mocujące zakryte od strony mieszkania ozdobną osłoną aluminiową
- ZS: Dla wkładek wystających od 7,5 do 12 mm
- Rozstaw 92 mm, kwadrat klamki 8 mm
- Łatwy montaż na drzwiach
- Stalowa płyta w sztyldzie zewnętrznym
- Duża odporność dzięki konstrukcji warstwowej - łączna grubość 12 mm

## Użycie i zastosowanie

# SRG92 ZS F1: Aluminium Natura

Seite 2 von 2

- Uniwersalne zastosowanie do wąskich ram
- Z zewnątrz pochwyt od wewnątrz klamka
- Nadaje się do drzwi o grubości od 59 do 69 mm
- Otwieranie od zewnątrz kluczem, od wewnątrz klamką

## Warianty

- Kolory: F1 (aluminium), F2 (nowe srebro), F9 (optyka stali nierdzewnej), W (biały)
- Możliwość wyboru wersji klamka/klamka

## Dane techniczne - SRG92 ZS F1: Aluminium Natura

Door type	Doors with tubular frames
Dwustronne popychacze	Nein
Kolor	F1: Aluminium Natura
Okucie do drzwi pożarowych	Nein
Poziom bezpieczeństwa bezpieczeństwo w domu	5
Waga	970 g
Wystająca wkładka	7,5 - 12 mm
Zestaw wymienny	Ja
zabezpieczenie przed wrywaniem	Ja
EAN	4003318479564