

# KLZS714 F1: Aluminium Natura FS

Seite 1 von 2



## DO DRZWI PRZECIWPOŻAROWYCH

Dzięki temu okuciu zabezpieczysz drzwi przeciwpożarowe przed włamywaczami.

Zagrożenie bezpieczeństwa od strony drzwi: Wkładka bębnekowa często lekko wystaje. Włamywacze mogą wykorzystać ten słaby punkt do wejścia do domu. Również i Twoje drzwi przeciwpożarowe mogą mieć tę wadę. Dlatego należy je chronić za pomocą niezawodnego okucia zabezpieczającego. Okucie to zostało specjalnie zaprojektowane do montażu na drzwiach przeciwpożarowych o grubości od 37 do 47 milimetrów. Kilka stalowych płyt i bardzo długie stalowe krzywki zapewniają stabilność. Stalowa wkładka w osłonie zapewnia wysoki poziom ochrony przed rozerwaniem. Płyta klamki okucia zabezpieczającego wyposażona jest w rdzeń stalowy i może być dostosowana do drzwi otwieranych na prawo i lewo. Produkt posiada certyfikaty VdS i DIN oraz jest monitorowany przez MPA.

## Technologie

- Atest VdS, certyfikat DIN zgodnie z DIN EN 1906 SK2 i DIN 18257 ES1, monitorowany przez MPA
- Stalowy rdzeń w klamce
- 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
- Osłona przed wyrwaniem i rozwierceniem wkładki
- Pochwył przestawny lewy/prawy
- Rozstaw zamka 72 mm, kwadrat klamki 9 mm
- Klamka w kształcie U

# KLZS714 F1: Aluminium Natura FS

Seite 2 von 2

## Użycie i zastosowanie

- Drzwi przeciwpożarowe
- Do drzwi z felcem i bez, lewych i prawych
- Z zewnątrz pochwyt od wewnątrz klamka
- do drzwi o grubości 37 - 47 mm
- Otwieranie od zewnątrz kluczem, od wewnątrz klamką

## Warianty

- Kolor: F1 (aluminium)
- Alternatywnie dostępny w wersji klamka/klamka

## Dane techniczne - KLZS714 F1: Aluminium Natura FS

Door type	Fire door
Dwustronne popychacze	Nein
Kolor	F1: Aluminium Natura
Okucie do drzwi pożarowych	Ja
Poziom bezpieczeństwa bezpieczeństwo w domu	8
Waga	1680 g
Wystająca wkładka	10-18 mm
Zestaw wymienny	Ja
zabezpieczenie przed wrywaniem	Ja
EAN	4003318425585