

Indeks: 94490815829



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Producent:              | ISEO  |
| Wykończenie:            | Czarno-czerwone                                 |
| Materiał:               | Znal  |
| Certyfikat CE:          | Tak   |
| Powłoka antybakteryjna: | Tak   |
| Do drzwi:               | Dymoszczelnych, Ewakuacyjnych, Przeciwożarowych |
| Sposób montażu:         | Do zamków wpuszczanych                          |

## Warianty produktu

| Indeks  | Cena                   |
|---|------------------------|
| ZAMKNIĘCIE PUSH PALMO L=811mm, DO SKRZYDŁA CZYNNEGO, PPOŻ., CZARNO-CZERWONE<br>94490815829    | 1 108,11 zł<br>VAT 23% |
| ZAMKNIĘCIE PUSH PALMO L=1161mm, DO SKRZYDŁA CZYNNEGO, PPOŻ., CZARNO-CZERWONE<br>94491165829.1 | 1 288,63 zł<br>VAT 23% |

## Opis produktu

Zamknięcie wpuszczane uruchamiane listwą naciskową o długości 811 mm. Dedykowane do instalacji na skrzydle czynnym drzwi ewakuacyjnych (również dymoszczelnych i/lub przeciwpożarowych), wyposażonych w przeciwpaniczne zamki wpuszczane. Sklasyfikowane według europejskiej normy EN 1125 i przebadane na 200 000 cykli pracy.

Rozstaw 72 mm, otwór na trzpień □ 9 mm, obrót trzpienia 30°.

## Zastosowanie

Zamknięcie Push Palmo jest dedykowane do zastosowania na skrzydle czynnym w drzwiach wewnętrznych / zewnętrznych (w tym także w drzwiach dymoszczelnych i/lub przeciwpożarowych) o maksymalnej wadze 200 kg, znajdujących się na drogach ewakuacyjnych. Maksymalna wysokość skrzydła, na którym można zamontować okucie wynosi 2520 mm, a maksymalna szerokość skrzydła to 1500 mm.

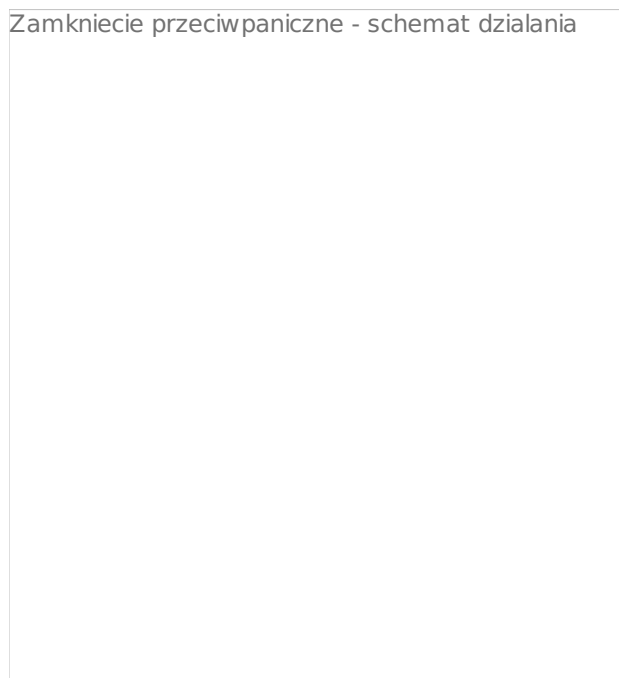
W przypadku skrzydła czynnego pozioma listwa naciskowa oddziałuje na mechanizm blokujący zamka za pomocą trzpienia. Działanie listwy powoduje obrót trzpienia, odblokowanie zamka i w konsekwencji umożliwia otwarcie drzwi.

Zamknięcie przeciwpaniczne listwowe Push Palmo



## Sposób działania

Zamknięcie przeciwpaniczne - schemat działania



W sytuacji zagrożenia, **zamknięcie umożliwia szybką i bezpieczną ewakuację osób przebywających w danym pomieszczeniu lub budynku**. Wytrzymała listwa naciskowa zapewnia bezawaryjną pracę skrzydła drzwi nawet w przypadku naporu tłumu ludzi.

### Do drzwi w obiektach użyteczności publicznej

Zamknięcie doskonale sprawdza się na **drzwiach w obiektach użyteczności publicznej, w których przebywają osoby nieprzeszkolone w zakresie bezpiecznego korzystania z wyjść ewakuacyjnych** jak na przykład: kompleksy handlowo-rozrywkowe, kina, teatry, sale koncertowe, centra medyczne, uczelnie, stadiony itp.

### Normy PN-EN 1125:2009 / EN 1125

Wymagania stawiane zamknięciom przeciwpanicznym szczegółowo określają normy:

- **PN-EN 1125:2009** (Okucia budowlane – Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych).
- **EN 1125** (Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes -

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Requirements and test methods).

## Wykończenie

Zamknięcie Push Palmo dostępne jest w wykończeniu w kolorze czarno-czerwonym z antybakteryjną powłoką AntiGERM. Zostało przebadane na 240 godzin w komorze solnej, co oznacza, że posiada wysoką odporność na korozję i może być stosowane w drzwiach znajdujących się na zewnątrz budynków.

### Antybakteryjna powłoka AntiGERM

Wszystkie podstawowe wersje zamknięć przeciwpanicznych (za wyjątkiem wersji INOX i PVD) pokryte są **specjalną antybakteryjną powłoką AntiGERM**, która zawiera wolno uwalniane jony srebra chroniące przed rozwojem i rozprzestrzenianiem się wirusów i bakterii.

### Skuteczność potwierdzona badaniami

Skuteczność ochrony antybakteryjnej została przetestowana naukowo. Potwierdzone zostało, że **powłoka jest bezpieczna dla ludzi**. Testy wykazały, że wystarczy tylko kilka minut, aby wyeliminować ponad 650 różnych odmian bakterii, redukując ich ilość o ponad 99%.

### Trwała ochrona antybakteryjna

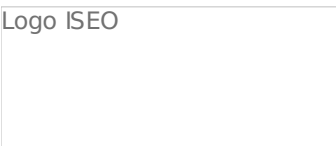
**Ochrona antybakteryjna ma trwały charakter** i nie wymaga przeprowadzania żadnych zabiegów konserwujących. Stałe wydzielanie jonów srebra zapewnia wysoką skuteczność przez cały okres działania zamknięcia, nawet w przypadku zarysowania, czy uszkodzenia powierzchni lakieru.

Antybakteryjna powłoka AntiGerm



## Marka

Logo ISEO



Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągłe poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

ISEO to znany na całym świecie producent zamknięć ewakuacyjnych, wkładek, zamków, zamykaczy oraz urządzeń kontroli dostępu. Firma została założona ponad pięćdziesiąt lat temu na terenie Włoch. Początkowo koncentrowała swoją działalność na terenie Europy, ale pod koniec ubiegłego wieku rozpoczęła swoją ekspansję także na inne kontynenty. Obecnie posiada oddziały na Bliskim Wschodzie, w Malezji, Chinach, Republice Południowej Afryki, a także w Kolumbii i Peru.