

Karta produktu: ZAMKNIĘCIE PUSH PALMO
L=1161mm, ROZSTAW 72mm, PPOŻ., CZARNO-
CZERWONE

NOVET

Indeks: 94491165839.1
Kod EAN: 8020614689837

Klasyfikacja wg normy EN 1125:08

3 7 6 B 1 4 2 2 B A



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

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMKNIĘCIE PUSH PALMO L=1161mm, ROZSTAW 72mm, PPOŻ., CZARNO-CZERWONE 94491165839.1	1 173,54 zł VAT 23%
ZAMKNIĘCIE PUSH PALMO L=811mm, ROZSTAW 72mm, PPOŻ., CZARNO-CZERWONE 94490815839.1	1 043,22 zł VAT 23%

Opis produktu

Zamknięcie wpuszczane uruchamiane listwą naciskową o długości 1161 mm.

Dedykowane do instalacji na skrzydle biernym drzwi ewakuacyjnych (również dymoszczelnych i/lub przeciwpożarowych), wyposażonych w przeciwpaniczne zamki wpuszczane oraz przeciwzamki. Zostało sklasyfikowane według 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 biernym 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.

Działanie drążka w skrzydle biernym powoduje obrót trzpienia w przeciwzamku i wsunięcie górnego oraz dolnego pręta ryglującego do skrzydła biernego. Skrzydło bierne wypycha zaczep zamka przeciwpanicznego w skrzydle czynnym i w konsekwencji możliwe jest otwarcie obu skrzydeł drzwiowych.

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 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.

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 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 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.