

Karta produktu: ZAMKNIĘCIE IDEA PAD,  
TRZYPUNKTOWE, PPOŻ., KOLOR STALI  
NIERDZEWNEJ (PVD) (ZESTAW Z PRĘTAMI I  
RYGLAMI GÓRA/DÓŁ)

NOVET



Indeks: 9463020204  
Kod EAN: 8020614223178

Klasyfikacja wg normy EN 179:08

3 7 6 B 1 4 4 2 B A

|                 |  |
|-----------------|--|
| Producent:      | ISEO   |
| Wykończenie:    | Kolor stali nierdzewnej (PVD)                    |
| Materiał:       | Znał   |
| Certyfikat CE:  | Tak  |
| Do drzwi:       | Dymoszczelnych, Ewakuacyjnych, Przeciwpożarowych |
| Sposób montażu: | Nawierzchniowy                                   |

## Warianty produktu

| Indeks  | Cena                   |
|---|------------------------|
| ZAMKNIĘCIE IDEA PAD, TRZYPUNKTOWE, PPOŻ., KOLOR STALI NIERDZEWNEJ (PVD) (ZESTAW Z PRĘTAMI I RYGLAMI GÓRA/DÓŁ)<br>9463020204 | 3 966,34 zł<br>VAT 23% |
| ZAMKNIĘCIE IDEA PAD, TRZYPUNKTOWE, PPOŻ., CZARNE (ZESTAW Z PRĘTAMI I RYGLAMI GÓRA/DÓŁ)<br>9463020504                        | 939,18 zł<br>VAT 23%   |
| ZAMKNIĘCIE IDEA PAD, TRZYPUNKTOWE, PPOŻ., CZARNE (ZESTAW Z PRĘTAMI I RYGLAMI BOK/BOK)<br>9466020504                         | 939,18 zł<br>VAT 23%   |

## Opis produktu

Zamknięcie awaryjne trzypunktowe montowane nawierzchniowo i uruchamiane płytką naciskową. Dostępne w zestawie z prętami i ryglami góra / dół. Posiada zaczepy ze stali z zabezpieczeniem przeciw włamaniowym.

Zostało sklasyfikowane zgodnie z wymogami normy EN 179. Wysoką jakość i wytrzymałość zamknięcia potwierdza test 500 000 cykli pracy oraz trwające 240 godzin badanie w komorze solnej.

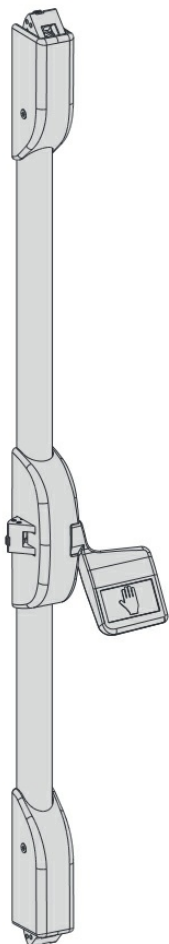
### Zastosowanie

Zamknięcie awaryjne Idea Pad jest **dedykowane do zastosowania zarówno w drzwiach wewnętrznych, jak i zewnętrznych** (także dymoszczelnych i/lub przeciwpożarowych) lewych lub prawych, znajdujących się **na drogach ewakuacyjnych**.

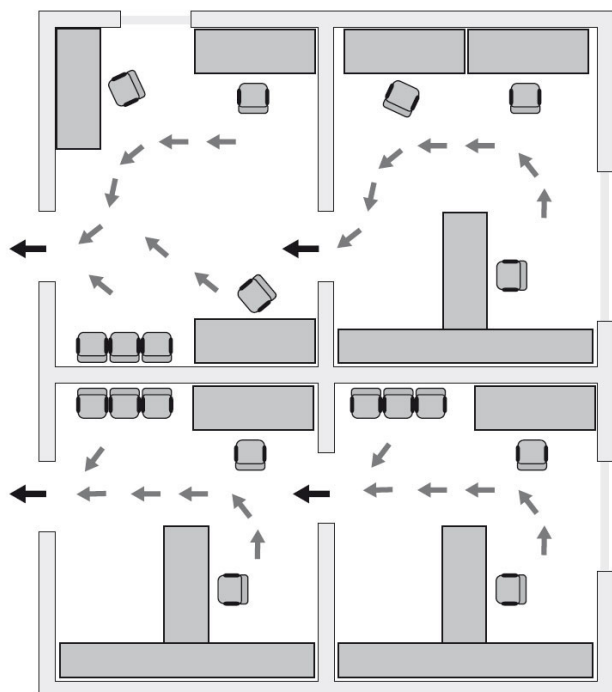
Jest odpowiednie do montażu na drzwiach wykonanych z różnych materiałów: drewna, aluminium, PCV itd.

Model Idea Pad należy stosować w pomieszczeniach biurowych lub mieszkalnych, z których korzystają osoby przeszkolone w zakresie korzystania z zamknięć awaryjnych, które zostały zaznajomione ze sposobem działania tego rodzaju okuć.

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.



## Sposób działania



W sytuacji nagłego zagrożenia życia lub zdrowia zamknięcia awaryjne umożliwiają szybką ewakuację z pomieszczenia osobom, które wcześniej mogły poznać zasady ich działania.

## Do drzwi w biurach i budynkach mieszkalnych

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.

Zamknięcia awaryjne stosowane są w obiektach biurowych i budynkach mieszkalnych. Mogą być uruchamiane przy użyciu płytki naciskowej lub klamki.

## **Normy PN-EN 179:2009 / EN 179**

Wymagania stawiane zamknięciom awaryjnym szczegółowo określają normy:

- **PN-EN 179:2009**

Okucia budowlane - Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych - Wymagania i metody badań.

- **EN 179**

Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes - Requirements and test methods.

## **Wykończenie**

Zamknięcie Idea Pad dostępne jest w wykończeniu w kolorze stali nierdzewnej i posiada powłokę PVD. Nazwa powłoki wywodzi się z anglojęzycznego określenia "physical vapour deposition", które w języku polskim można przetłumaczyć jako "fizyczne osadzanie z fazy gazowej". Nanoszenie tego rodzaju powłoki odbywa się zazwyczaj w warunkach wysokiej próżni przy zastosowaniu wysokiej temperatury.

### **Czym charakteryzuje się powłoka PVD?**

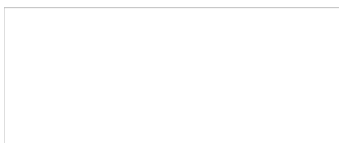
Powłoka PVD charakteryzuje się bardzo wysoką trwałością i wytrzymałością, a także odpornością na korozję i niekorzystne działanie czynników atmosferycznych. Oznacza to, że okucie może być stosowane w drzwiach o wysokiej częstotliwości użytkowania. Ponadto dzięki zastosowaniu tego rodzaju powłoki, zamknięcie zachowuje swój atrakcyjny wygląd przez wiele lat.

### **W jakich branżach wykorzystywana jest powłoka PVD?**

Oprócz branży rozwiązań okuciowych, powłoki PVD stanowią popularne rozwiązanie w przemyśle lotniczym, samochodowym, wojskowym i precyzyjnym (produkcja sprzętu optycznego i specjalistycznej aparatury pomiarowej).



## Marka



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.