



Indeks: **79112402**  
Kod EAN: **8020614081594**

Klasyfikacja wg normy EN 12209:05

**3 X 8 0 0 G 7 H A 2 0**

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Producent:                      | ISEO                            |
| Wykończenie:                    | Matowe                          |
| Do drzwi:                       | Antywłamaniowych                |
| Głębokość - dormas (mm):        | 40                              |
| Rozstaw (mm):                   | 92                              |
| Otwór na trzpień (mm):          | Ø 8                             |
| Klasa zabezpieczeń:             | Klasa 7                         |
| Materiał drzwi:                 | Aluminiowe, Metalowe, Profilowe |
| Wysuw rygla (mm):               | 27                              |
| Wysokość blachy czołowej (mm):  | 326                             |
| Szerokość blachy czołowej (mm): | 22                              |
| Grubość blachy czołowej (mm):   | 3                               |
| Regulacja zaczepu:              | Tak                             |
| Rodzaj zaczepu:                 | Mechaniczny                     |
| Sposób ryglowania:              | Obrotowy                        |
| Kształt blachy czołowej:        | Płaska                          |
| Materiał blachy czołowej:       | Stal nierdzewna                 |
| Grubość kasety (mm):            | 19                              |

## Warianty produktu

| Indeks  | Cena                 |
|---|----------------------|
| ZAMEK BLINDO 92WB, E=40mm, 326x22x3mm, STAL NIERDZEWNA<br>79112402  | 210,69 zł<br>VAT 23% |
| ZAMEK BLINDO 92WB, E=30mm, 326x24x6mm, STAL NIERDZEWNA<br>791100302 | 210,69 zł<br>VAT 23% |
| ZAMEK BLINDO 92WB, E=40mm, 326x24x6mm, STAL NIERDZEWNA<br>791100402 | 210,69 zł<br>VAT 23% |
| ZAMEK BLINDO 92WB, E=25mm, 326x24x3mm, STAL NIERDZEWNA<br>791110252 | 210,69 zł<br>VAT 23% |
| ZAMEK BLINDO 92WB, E=30mm, 326x24x3mm, STAL NIERDZEWNA<br>791110302 | 210,69 zł<br>VAT 23% |
| ZAMEK BLINDO 92WB, E=35mm, 326x24x3mm, STAL NIERDZEWNA<br>791110352 | 210,69 zł<br>VAT 23% |
| ZAMEK BLINDO 92WB, E=30mm, 326x22x3mm, STAL NIERDZEWNA<br>791112302 | 210,69 zł<br>VAT 23% |
| ZAMEK BLINDO 92WB, E=35mm, 326x22x3mm, STAL NIERDZEWNA<br>791112352 | 210,69 zł<br>VAT 23% |

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.

| Indeks   | Cena                        |
|--|-----------------------------|
| <b>ZAMEK BLINDO 92WB, E=30mm, 326x22x7mm, ALUMINIUM LAKIEROWANE NA CZARNO</b><br>791150300 | <b>86,10 zł</b><br>VAT 23%  |
| <b>ZAMEK BLINDO 92WB, E=35mm, 326x22x7mm, ALUMINIUM LAKIEROWANE NA CZARNO</b><br>791150350 | <b>210,69 zł</b><br>VAT 23% |

## Opis produktu

Jednopunktowy oraz przeciwwłamaniowy (klasa 7 według normy EN 12209:2005) zamek wpuszczany na wkładkę bębnekową. Posiada rozstaw 92 mm i otwór na trzpień  $\square$  8 mm. Dodatkowo został wyposażony w rygiel obrotowy z hartowanej stali, który wytrzymuje pionowy nacisk ciężaru ważącego ponad 1000 kg oraz jest odporny na przecinanie, wiercenie i próby wyłamania (rozwiązanie opatentowane przez ISEO).

## Zastosowanie

Zamek Blindo jest dedykowany do zastosowania w drzwiach o maksymalnej wadze 200 kg, w których siła zamykająca nie przekracza 15 N. Trwałość zamka zbadano na 200 000 cykli (najwyższa wartość parametru), gdzie jeden cykl zdefiniowany jest jako pełne otwarcie i zamknięcie zamka przy obciążeniu zapadki siłą 120 N. Po przeprowadzeniu testu zamek pozostał w pełni funkcjonalnym urządzeniem, zachowującym wszystkie, najwyższe parametry użytkowe.

Oznacza to, że zamek może być stosowany w ciężkich warunkach eksploatacji, zwłaszcza w obiektach użyteczności publicznej, ale również w budynkach o mniejszym natężeniu ruchu. Zamek posiada najwyższą odporność na korozję (został przetestowany przez ponad 240 godzin w środowisku o wysokim stopniu zasolenia i nie wykazał żadnych zmian korozyjnych), a dodatkowo może pracować w temperaturze od -20°C do +80°C.

## Certyfikat ICIM

Zamek posiada certyfikat Instytutu Badawczego ICIM, gdzie został przetestowany na zgodność z normą EN 12209:2005 i otrzymał najwyższe klasy w kategoriach: użytkowanie, trwałość i odporność na wiercenie. W połączeniu z wkładkami bębnekowymi ISEO stanowi najlepsze dostępne na rynku zabezpieczenie antywłamaniowe drzwi.

