

Karta produktu: MODUŁ PODSTAWOWY MULTIBLINDO  
92WB, E=25mm, 2300x24x3mm, STAL  
NIERDZEWNA

NOVET



Indeks: 799110252  
Kod EAN: 8020614082201

Klasyfikacja wg normy prEN 15685:09

3 X 8 A 0 G 7 0/3 1

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Producent:                      | ISEO             |
| Wykończenie:                    | Matowe           |
| Materiał:                       | Stal nierdzewna  |
| Do drzwi:                       | Antywłamaniowych |
| Głębokość - dormas (mm):        | 25               |
| Rozstaw (mm):                   | 92               |
| Otwór na trzpień (mm):          | Ø 8              |
| Klasa zabezpieczeń:             | Klasa 7          |
| Materiał drzwi:                 | Profilowe        |
| Wysuw rygla (mm):               | 27               |
| Wysokość blachy czołowej (mm):  | 2300             |
| Szerokość blachy czołowej (mm): | 24               |
| Grubość blachy czołowej (mm):   | 3                |
| Rodzaj zaczepu:                 | Mechaniczny      |
| Sposób ryglowania:              | Obrotowy         |
| Kształt blachy czołowej:        | Płaska           |
| Materiał blachy czołowej:       | Stal nierdzewna  |
| Grubość kasety (mm):            | 19               |

## Warianty produktu

| Indeks   | Głębokość - dormas (mm): | Rozstaw (mm): | Kształt blachy czołowej: | Cena                        |
|--|--------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|
| <b>MODUŁ PODSTAWOWY<br/>MULTIBLINDO 92WB, E=25mm,<br/>2300x24x3mm, STAL<br/>NIERDZEWNA<br/>799110252</b> | 25                       | 92            | Płaska                   | <b>61,50 zł</b><br>VAT 23%  |
| <b>MODUŁ PODSTAWOWY<br/>MULTIBLINDO 92WB, E=30mm,<br/>2300x24x6mm, STAL<br/>NIERDZEWNA<br/>799100302</b> | 30                       | 92            | U-kształtna              | <b>622,93 zł</b><br>VAT 23% |
| <b>MODUŁ PODSTAWOWY<br/>MULTIBLINDO 92WB, E=35mm,<br/>2300x24x6mm, STAL<br/>NIERDZEWNA<br/>799100352</b> | 35                       | 92            | U-kształtna              | <b>622,93 zł</b><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   | Głębokość - dormas (mm): | Rozstaw (mm): | Kształt blachy czołowej: | Cena                        |
|--|--------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|
| <b>MODUŁ PODSTAWOWY<br/>MULTIBLINDO 92WB, E=30mm,<br/>1860x24x6mm, STAL<br/>NIERDZEWNA<br/>799101302</b>                 | 30                       | 92            | U-kształtna              | <b>569,80 zł</b><br>VAT 23% |
| <b>MODUŁ PODSTAWOWY<br/>MULTIBLINDO 92WB, E=35mm,<br/>1860x24x6mm, STAL<br/>NIERDZEWNA<br/>799101352</b>                 | 35                       | 92            | U-kształtna              | <b>569,80 zł</b><br>VAT 23% |
| <b>MODUŁ PODSTAWOWY<br/>MULTIBLINDO 92WB, E=30mm,<br/>2300x24x3mm, STAL<br/>NIERDZEWNA<br/>799110302</b>                 | 30                       | 92            | Płaska                   | <b>221,40 zł</b><br>VAT 23% |
| <b>MODUŁ PODSTAWOWY<br/>MULTIBLINDO 92WB, E=35mm,<br/>2300x24x3mm, STAL<br/>NIERDZEWNA<br/>799110352</b>                 | 35                       | 92            | Płaska                   | <b>221,40 zł</b><br>VAT 23% |
| <b>MODUŁ PODSTAWOWY<br/>MULTIBLINDO 92WB, E=40mm,<br/>2300x24x3mm, STAL<br/>NIERDZEWNA<br/>799110402</b>                 | 40                       | 92            | Płaska                   | <b>98,40 zł</b><br>VAT 23%  |
| <b>MODUŁ PODSTAWOWY<br/>MULTIBLINDO 92WB, E=30mm,<br/>2300x22x7mm, ALUMINIUM<br/>LAKIEROWANE NA CZARNO<br/>799150300</b> | 30                       | 92            | U-kształtna              | <b>221,40 zł</b><br>VAT 23% |
| <b>MODUŁ PODSTAWOWY<br/>MULTIBLINDO 92WB, E=35mm,<br/>2300x22x7mm, ALUMINIUM<br/>LAKIEROWANE NA CZARNO<br/>799150350</b> | 35                       | 92            | U-kształtna              | <b>527,84 zł</b><br>VAT 23% |

## Opis produktu

Przeciw włamaniowy zamek wpuszczany na wkładkę bębnową, posiadający rozstaw 92 mm oraz otwór na trzpień 8 mm.

### Najwyższa klasa zabezpieczenia antywłamaniowego

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.

Multiblindo Classic **oferuje najwyższą (7) klasę zabezpieczenia antywłamaniowego** zgodnie z wymaganiami europejskiej pre-normy **prEN 15685:2009**. W połączeniu z wkładkami bębnowymi ISEO stanowi najlepsze dostępne na rynku zabezpieczenie antywłamaniowe drzwi.

## **Rygiel obrotowy z hartowanej stali**

Podstawowy moduł zamka 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).

Rygiel z opatentowanym system zabezpieczającym przed wyłamaniem

## Zastosowanie i dokumenty techniczne

Model Multiblindo Classic przeznaczony jest do drzwi wewnętrznych oraz zewnętrznych o **maksymalnym ciężarze do 200 kg i sile zamykającej do 15 N**. Zamek posiada certyfikat Instytutu Badawczego ICIM, gdzie został przetestowany na zgodność z pre-normą prEN 15685:2009 i otrzymał najwyższe klasy w kategoriach: użytkowanie, trwałość i odporność na wiercenie. Dodatkowo posiada certyfikaty niemieckiego instytutu VdS.

### Wysoka trwałość i wytrzymałość

Trwałość zamka zbadano na **200 000 cykli pracy**, 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.

### Odporność na korozję

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.

## Marka

Firma ISEO powstała w 1969 roku i do dziś wypracowała sobie pozycję światowego lidera wśród producentów okuć

budowlanych, zabezpieczeń i urządzeń kontroli dostępu. Jej produkty cechuje wysoka jakość, niezawodność oraz najwyższa klasa bezpieczeństwa. Początkowo ISEO koncentrowało swoją działalność na terenie Europy, ale pod koniec ubiegłego wieku rozpoczęło swoją ekspansję także na inne kontynenty. Obecnie posiada oddziały na Bliskim Wschodzie, w Malezji, Chinach, Republice Południowej Afryki, a także w Kolumbii i Peru.