

Karta produktu: MODUŁ PODSTAWOWY MULTIBLINDO
92WB, E=35mm, 2300x22x7mm, ALUMINIUM
LAKIEROWANE NA CZARNO

NOVET

Indeks: 799150350
Kod EAN: 8020614082263

Klasyfikacja wg normy prEN 15685:09

3 X 8 A 0 G 7 0/3 1

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Lakierowane na czarno
Materiał:	Stal nierdzewna
Do drzwi:	Antywłamaniowych
Głębokość - dormas (mm):	35
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):	22
Grubość blachy czołowej (mm):	7
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Obrotowy
Kształt blachy czołowej:	U-kształtna
Materiał blachy czołowej:	Aluminium
Grubość kasety (mm):	19

Warianty produktu

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

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.

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.