



Indeks: **791100352**
Kod EAN: **8020614081549**

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):	35
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):	24
Grubość blachy czołowej (mm):	6
Regulacja zaczepu:	Tak
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Obrotowy
Kształt blachy czołowej:	U-kształtna
Materiał blachy czołowej:	Stal nierdzewna
Grubość kasety (mm):	19

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK BLINDO 92WB, E=35mm, 326x24x6mm, STAL NIERDZEWNA 791100352	219,11 zł VAT 23%

Opis produktu

Jednopunktowy oraz przeciwwłamaniowy (klasa 7 według normy EN 12209:2005) zamek wpuszczany na wkładkę bębnową. 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 bębnowymi ISEO stanowi najlepsze dostępne na rynku zabezpieczenie antywłamaniowe drzwi.

