

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zasuwka-cynkowana-125-mm-76944-vorel-p-3566.html>

Zasuwka cynkowana 125 mm 76944 VOREL



Cena brutto	5,68 zł
Cena netto	4,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	76944
Kod producenta	76944
Kod EAN	5906083769443
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa
Rozmiar [mm]	125
Wykończenie	ocynk

Opis produktu

Zasuwka cynkowana 125 mm VOREL 76944

Mechaniczny element zabezpieczający wykonany w technologii cynkowania ogniowego, przeznaczony do zamykania i ryglowania drzwi, bram oraz innych konstrukcji stolarki budowlanej.

Długość całkowita 125 mm

Materiał Stal cynkowana

Model VOREL 76944

Typ montażu Powierzchniowy

Charakterystyka techniczna zasuwki

Powłoka cynkowa antykorozyjna

Cynkowanie galwaniczne zabezpiecza stal przed procesami korozyjnymi, umożliwiając montaż w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności oraz w obszarach zewnętrznych nienarażonych na bezpośredni kontakt z wodą opadową.

Wymiar 125 mm

Długość całkowita zasuwki determinuje zakres przesuwu rygla. Zasuwka 125 mm stanowi rozwiązanie uniwersalne dla standardowych drzwi wewnętrznych, bram garażowych oraz furtek o konstrukcji drewnianej lub metalowej.

Montaż powierzchniowy

Instalacja zasuwki nie wymaga frezowania powierzchni montażowej. Mocowanie realizowane jest za pomocą śrub lub wkrętów przez otwory montażowe w podstawie i uchwycie prowadzącym, co upraszcza proces instalacji.

Mechanizm przesuwny

Rygiel zasuwki przemieszcza się w prowadnicy liniowej, zapewniając płynne działanie mechanizmu. System prowadzenia minimalizuje luz poprzeczny i zabezpiecza przed samoistnym odsunięciem rygla.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	76944
Długość całkowita	125 mm
Materiał podstawowy	Stal
Rodzaj powłoki	Cynk galwaniczny
Typ zasuwki	Przesuwna powierzchniowa
Sposób montażu	Na śruby/wkręty
Możliwość blokady	Opcjonalnie z kłódką (w zależności od konstrukcji)

Zastosowanie zasuwki cynkowanej

- Zabezpieczenie drzwi wewnętrznych w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Ryglowanie bram garażowych i wjazdowych o konstrukcji skrzydłowej
- Zamykanie furtek w ogrodzeniach posesji prywatnych
- Blokowanie drzwi w pomieszczeniach gospodarczych, piwnicach i strychach
- Zabezpieczenie szafek technicznych, skrzynek narzędziowych i kontenerów
- Montaż w magazynach, halach produkcyjnych i obiektach przemysłowych
- Ryglowanie okiennic zewnętrznych i rolet zabezpieczających
- Instalacja w konstrukcjach tymczasowych i ogrodzeniach budowlanych

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie do montażu

Przed instalacją należy sprawdzić płaskiznę powierzchni montażowej oraz upewnić się, że prowadnica rygla będzie ustawiona równolegle do krawędzi zamykanego elementu. Odstęp między podstawą zasuwki a uchwytem prowadzącym powinien odpowiadać grubości zamykanego skrzydła z uwzględnieniem luzu montażowego 2-3 mm.

Proces instalacji

Zasuwkę montuje się na powierzchni za pomocą śrub lub wkrętów o średnicy dostosowanej do otworów montażowych. W przypadku podłoża drewnianego stosuje się wkręty do drewna, przy montażu na konstrukcjach metalowych zaleca się zastosowanie śrub z nakrętkami lub nitów. Prowadnicę rygla należy zamontować w osi przesuwu, sprawdzając swobodę ruchu mechanizmu przed dokręceniem elementów.

Konserwacja i trwałość

Powłoka cynkowa nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia w standardowych warunkach użytkowania. W środowiskach o zwiększonej wilgotności zaleca się okresową kontrolę stanu powłoki oraz smarowanie mechanizmu przesuwnego smarem technicznym lub olejem penetrującym. Uszkodzenia mechaniczne powłoki cynkowej mogą prowadzić do lokalnej korozji stali bazowej.

Produkty uzupełniające

Do pełnej funkcjonalności zasuwki mogą być potrzebne: śruby montażowe lub wkręty dostosowane do rodzaju podłoża, kłódka zabezpieczająca (w przypadku konstrukcji z uszkiem), okucia montażowe (zawiasy, uchwyty), środki konserwacyjne (smary, oleje penetrujące).

...