



INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA, MONTAŻU I UŻYTKOWANIA SYSTEM DRZWI PRZESUWNYCH TYPU BARNDOOR

#1 PRZEZNACZENIE | ZASTOSOWANIE

Zakupiony przez Państwa system drzwi przesuwnych Barndoor został wykonany z wysokiej jakości materiałów, takich jak stal, stal nierdzewna czy ocynkowana, co gwarantuje jego trwałość i estetykę.

Produkt jest przeznaczony do zastosowania w przestrzeniach wewnętrznych, zarówno w domach, jak i w biurach.

System umożliwia łatwe otwieranie i zamykanie drzwi w ograniczonych przestrzeniach, bez potrzeby stosowania zawiasów.

Elementy mogą być używane samodzielnie lub jako część większych systemów aranżacyjnych.

#2 BEZPIECZEŃSTWO

Używanie odpowiednich narzędzi: do montażu systemu drzwi przesuwnych należy korzystać z profesjonalnych narzędzi zgodnych z wymogami BHP.

Zabezpieczenia osobiste: montaż wymaga stosowania rękawic ochronnych i okularów, aby zapobiec urazom podczas wiercenia, cięcia lub mocowania elementów.

Stabilność konstrukcji: upewnij się, że powierzchnia, do której mocowane są szyny i drzwi, jest solidna, równa i wytrzymała. Nieprawidłowy montaż może powodować nieprawidłowe działanie systemu.

Ostrożność przy użytkowaniu: nie przekraczaj maksymalnego obciążenia wskazanego przez producenta.

#3 INSTRUKCJA MONTAŻU

Przygotowanie miejsca montażu: wybierz odpowiednią powierzchnię montażową (np. ścianę lub szafkę), upewniając się, że jest równa i czysta. Usuń wszelkie zabrudzenia lub przeszkody.

Mocowanie szyny jezdnej: zamocuj szynę za pomocą kołków rozporowych lub wkrętów montażowych zgodnie z dołączoną instrukcją techniczną. Użyj poziomicy, aby zagwarantować precyzyjne położenie.

Montaż drzwi: zamocuj wózki jezdne na górnej krawędzi drzwi, stosując śruby montażowe. Upewnij się, że są odpowiednio dokręcone, aby uniknąć luzów. Osadź drzwi na szynie, upewniając się, że przesuwają się płynnie.

Kontrola stabilności: sprawdź stabilność szyny oraz poprawność działania systemu przesuwanego. W razie potrzeby dokręć wszystkie mocowania.

#4 EKSPLOATACJA | KONSERWACJA

Aby zapewnić prawidłowe działanie systemu drzwi przesuwnych, należy regularnie konserwować elementy wykonane z materiałów systemu

Szyna jezdna i wózki: regularnie usuwaj kurz i zabrudzenia z szyny oraz wózków jezdnych, używając miękkiej szmatki.

W przypadku trudności z przesuwaniem drzwi nasmaruj wózki odpowiednim środkiem przeznaczonym do elementów ruchomych.

Stal nierdzewna: czyść wilgotną szmatką z dodatkiem delikatnego detergentu. Aby zachować estetykę, stosuj specjalne preparaty do pielęgnacji stali nierdzewnej, które zapobiegają powstawaniu smug i przebarwień.

Stal ocynkowana: usuwaj zabrudzenia miękką szmatką i łagodnym detergentem. W przypadku drobnych uszkodzeń zaleca się stosowanie farb lub lakierów naprawczych, aby zachować właściwości ochronne powłoki.

Stal: regularnie przetrzyj powierzchnię miękką szmatką, usuwając kurz i inne zanieczyszczenia. Unikaj materiałów ściernych, aby nie uszkodzić powierzchni.

Połączenia montażowe: należy sprawdzać regularnie stabilność i dokręcenie wszystkich śrub oraz innych elementów montażowych, aby zapewnić prawidłowe działanie systemu.

#5 UTYLIZACJA I OCHRONA ŚRODOWISKA

Zużyte lub uszkodzone elementy systemu drzwi przesuwnych należy przekazać do punktów recyklingu metali.

Nie wyrzucaj elementów w miejscach nieprzystosowanych do ich składowania, aby zminimalizować wpływ na środowisko.

#6 UWAGI | WSKAZÓWKI

W przypadku problemów z montażem lub konserwacją zaleca się kontakt z wykwalifikowanym fachowcem.

Regularna konserwacja oraz przestrzeganie niniejszej instrukcji zapewnią płynne działanie i długą żywotność systemu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprawidłowego użytkowania lub montażu produktu.

Producent:

POSTAL STEEL GROUP POLSKA Sp. z o.o.

ul. Sowie 6 | Park Przemysłowy „Sowie”

62-080 Tarnowo Podgórne, Polska

+48 61 652 59 00 | info@postal.pl | postal.pl



SAFETY INSTRUCTIONS
INSTALLATION AND USE
BARNDOOR SLIDING DOOR SYSTEM

#1 PURPOSE | APPLICATION

The Barndoor sliding door system you have purchased is made of high-quality materials, such as steel, stainless steel and galvanized steel, which guarantees its durability and aesthetics.

The product is designed for use in interior spaces, both in homes and offices.

The system allows easy opening and closing of doors in confined spaces, without the need for hinges.

The components can be used independently or as part of larger arrangement systems.

#2 SAFETY

Use the right tools: use professional tools that comply with health and safety requirements to install the sliding door system.

Personal protection: assembly requires the use of protective gloves and goggles to prevent injury when drilling, cutting or attaching components.

Structural stability: make sure the surface to which the rails and doors are attached is solid, level and strong. Improper installation can cause the system to malfunction.

Caution in use: do not exceed the maximum load indicated by the manufacturer.

#3 INSTALLATION INSTRUCTIONS

Prepare the mounting site: choose a suitable mounting surface (such as a wall or cabinet), making sure it is level and clean. Remove any dirt or obstructions.

Fix the running rail: fix the rail with wall plugs or mounting screws according to the supplied technical instructions. Use a level to guarantee precise positioning.

Installing the door: fasten the carriages to the top edge of the door using mounting screws. Make sure they are properly tightened to avoid play. Settle the door on the rail, making sure it slides smoothly.

Stability check: check the stability of the rail and the correct operation of the sliding system. If necessary, tighten all fasteners.

#4 OPERATION | MAINTENANCE

To ensure the proper operation of the sliding door system, regularly maintain the components made of the system materials.

Running rail and carriages: regularly remove dust and dirt from the running rail and carriages, using a soft cloth.

If the door is difficult to move, lubricate the carriages with a suitable lubricant for moving parts.

Stainless steel: clean with a damp cloth and mild detergent.

To maintain aesthetics, use special stainless steel care products to prevent streaks and discoloration.

Galvanized steel: remove dirt with a soft cloth and mild detergent. In case of minor damage, it is recommended to use repair paints or varnishes to maintain the protective properties of the coating.

Steel: regularly wipe the surface with a soft cloth, removing dust and other contaminants. Avoid abrasive materials so as not to damage the surface.

Mounting connections: check the stability and tightness of all screws and other mounting components regularly to ensure proper operation of the system.

#5 DISPOSAL AND ENVIRONMENTAL PROTECTION

Dispose of used or damaged sliding door system components to metal recycling facilities.

Do not dispose of the components in places not suitable for storage to minimize the impact on the environment.

#6 NOTES | TIPS

In case of installation or maintenance problems, it is recommended to contact a qualified professional.

Regular maintenance and adherence to this manual will ensure smooth operation and long life of the system.

The manufacturer is not responsible for damages resulting from improper use or installation of the product.

Producer:

POSTAL STEEL GROUP POLSKA Sp. z o.o.

Sowia 6 | Industrial Park „Sowia”

62-080 Tarnowo Podgorne, Polska

+48 61 652 59 00 | info@postal.pl | postal.pl