

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA,
MONTAŻU I UŻYTKOWANIA
**PSG – STAL NIERDZEWNA – KLAMKI,
GAŁKI, SZYLDY**

#1 PRZEZNACZENIE | ZASTOSOWANIE

Zakupiony przez Państwa produkt ze stali nierdzewnej spełnia najwyższe standardy jakości oraz europejskie normy.

Jest przeznaczony do montażu w drzwiach wewnętrznych i zewnętrznych w budynkach mieszkalnych, biurowych oraz użyteczności publicznej.

Może być stosowany samodzielnie lub jako część kompleksowych systemów drzwiowych.

#2 BEZPIECZEŃSTWO

Używanie odpowiednich narzędzi: podczas montażu elementów ze stali nierdzewnej należy korzystać z profesjonalnych narzędzi zgodnych z zasadami BHP.

Zabezpieczenia osobiste: zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów w celu ochrony przed ewentualnymi urazami.

Stabilność konstrukcji: montaż powinien być przeprowadzany na stabilnym i równym podłożu, aby zapobiec przypadkowym przesunięciom elementów.

Ostrożność przy montażu: unikaj nadmiernego dokręcania śrub, aby nie uszkodzić produktu ani powierzchni drzwi.

#3 INSTRUKCJA MONTAŻU

Przygotowanie miejsca montażu: upewnij się, że powierzchnia drzwi jest czysta, pozbawiona zanieczyszczeń.

Łączenie i mocowanie elementów: dopasuj produkt do otworów montażowych w drzwiach. Użyj odpowiednich śrub montażowych dostarczonych w zestawie lub zalecanych przez producenta.

» **Dokręcanie połączeń:** Śruby dokręcaj z umiarkowaną siłą, aby zapewnić stabilność, nie uszkadzając przy tym elementów ani drzwi.

» **Kontrola montażu:** Po zakończeniu montażu sprawdź, czy produkt działa prawidłowo i jest stabilnie zamocowany.

#4 EKSPLOATACJA | KONSERWACJA

Regularne przeglądy: co pół roku zaleca się kontrolę stanu technicznego produktu, w tym połączeń śrubowych i powierzchni.

Zabezpieczenie antykorozyjne: chociaż stal nierdzewna wykazuje odporność na korozję, w środowiskach o podwyższonej wilgotności zaleca się stosowanie specjalistycznych środków konserwujących.

Czyszczenie: do pielęgnacji używaj miękkich ściereczek oraz delikatnych detergentów przeznaczonych do stali nierdzewnej. Unikaj materiałów ściernych i agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić powierzchnię.

#5 UTYLIZACJA I OCHRONA ŚRODOWISKA

Zużyte lub uszkodzone elementy ze stali nierdzewnej należy przekazać do odpowiednich punktów recyklingu metali.

Dzięki temu surowce mogą zostać ponownie wykorzystane, co minimalizuje wpływ na środowisko.

Unikaj wyrzucania takich produktów w miejscach nieprzystosowanych do ich składowania.

#6 UWAGI | WSKAZÓWKI

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

Przestrzeganie niniejszej instrukcji zapewni dłuższą żywotność i bezpieczeństwo użytkowania elementów ze stali nierdzewnej.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z niewłaściwego użytkowania 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
**PSG - STAINLESS STEEL - HANDLES,
KNOBS, PLATES**



#1 PURPOSE | APPLICATION

The stainless steel product you have purchased meets the highest quality standards and European norms.

It is designed for installation in interior and exterior doors in residential, office, and public utility buildings. It can be used independently or as part of comprehensive door systems.

#2 SAFETY

Use of appropriate tools: During the installation of stainless steel elements, professional tools compliant with occupational health and safety regulations must be used.

Personal protection: Protective gloves and goggles are recommended to prevent potential injuries.

Structure stability: Installation should be carried out on a stable and even surface to avoid accidental movement of the components.

Caution with heavy loads: Avoid over-tightening screws to prevent damage to the product or door surface.

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

#3 INSTALLATION INSTRUCTIONS

Preparing the installation site: Ensure the door surface is clean and free of contaminants.

Connecting and fastening components: Align the product with the mounting holes in the door.

Use the appropriate mounting screws supplied with the kit or recommended by the manufacturer.

Tightening connections: Tighten the screws moderately to ensure stability without damaging the components or the door.

Inspection after installation: Upon completion, check if the product functions correctly and is securely fastened.

#4 OPERATION | MAINTENANCE

Regular inspections: It is recommended to inspect the product's technical condition, including screw connections and surface, every six months.

Corrosion protection: While stainless steel is resistant to corrosion, it is advisable to use specialized protective agents in high-humidity environments.

Cleaning: Use soft cloths and mild detergents designed for stainless steel for maintenance. Avoid abrasive materials and harsh chemicals that could damage the surface.

#5 DISPOSAL AND ENVIRONMENTAL PROTECTION

Used or damaged stainless steel components should be taken to appropriate

metal recycling facilities. This allows the materials to be reused, minimizing environmental impact. Avoid disposing of such products in unsuitable locations.

#6 NOTES | TIPS

If you encounter difficulties with installation or maintenance, it is recommended to consult a qualified professional.

Adhering to these instructions will ensure the longevity and safe use of stainless steel components.

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