



INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA,
MONTAŻU I UŻYTKOWANIA
SKRZYNKI NA LISTY

#1 PRZEZNACZENIE | ZASTOSOWANIE

Zakupiona przez Państwa skrzynka na listy spełnia wszelkie wymagania norm krajowych i europejskich oraz została wyprodukowana zgodnie z najwyższymi standardami jakości.

Produkt jest przeznaczony do użytku w przestrzeniach zewnętrznych i wewnętrznych, zapewniając bezpieczne przechowywanie korespondencji.

Skrzynka w zależności od modelu może być stosowana zarówno jako element wolnostojący, jak i montowany na ścianie lub ogrodzeniu.

#2 BEZPIECZEŃSTWO

Używanie odpowiednich narzędzi: montaż należy przeprowadzać przy użyciu narzędzi zgodnych z wymogami BHP, takich jak wiertarki, poziomice czy śruby montażowe.

Zabezpieczenia osobiste: zaleca się stosowanie rękawic ochronnych podczas montażu, aby uniknąć skaleczeń na ostrych krawędziach materiałów.

Stabilność montażu: skrzynkę należy instalować na stabilnym, równym podłożu, zapewniając odpowiednie zabezpieczenie przed przypadkowymi przesunięciami lub upadkiem.

Unikanie uszkodzeń: należy unikać nadmiernego obciążania drzwiczek skrzynki, co może prowadzić do ich uszkodzenia.

Skrzynki na listy są wykonane ze stali ocynkowanej, stali nierdzewnej (gatunek

304) lub z aluminium. Mogą być malowane proszkowo.

Żadna z części skrzynki pocztowej nie stanowi zagrożenia dla zdrowia.

#3 INSTRUKCJA MONTAŻU

Przygotowanie miejsca montażu: oczyść powierzchnię, na której ma być zamontowana skrzynka, z brudu, tłuszczu i zanieczyszczeń..

Mocowanie skrzynki: skrzynkę można zamocować za pomocą wkrętów montażowych, kołków rozporowych lub specjalnych uchwyty, w zależności od rodzaju podłoża.

Dokręcanie połączeń: wszystkie śruby należy dokręcić z odpowiednią siłą, aby zapewnić stabilność montażu, lecz bez nadmiernego nacisku, który mógłby uszkodzić konstrukcję.

Kontrola: po zakończeniu montażu upewnij się, że skrzynka jest prawidłowo wypoziomowana i stabilna.

#4 EKSPLOATACJA | KONSERWACJA

Skrzynki lub zestawy skrzynek powinny być traktowane ostrożnie i przechowywane we właściwym otoczeniu, by uniknąć uszkodzeń.

Aluminium: czyść powierzchnię wilgotną miękką ściereczką z dodatkiem delikatnych detergentów. Unikaj materiałów ściernych, które mogą powodować zarysowania.

W przypadku wystąpienia drobnych uszkodzeń zaleca się stosowanie farb naprawczych.

Blacha ocynkowana: powierzchnię należy regularnie kontrolować pod kątem korozji.

Czyść ją łagodnymi detergentami, unikając żrących środków chemicznych, które mogłyby uszkodzić warstwę ochronną.

Stal nierdzewna: używaj miękkich szczotek lub ściereczek z delikatnymi detergentami, aby uniknąć zarysowań.

W środowiskach wilgotnych zaleca się stosowanie specjalnych środków konserwujących do stali nierdzewnej, aby zapobiegać plamom lub nalotom.

Zamek: należy regularnie czyścić sprężonym powietrzem, aby usunąć kurz i zabrudzenia, a raz na 6 miesięcy zaleca się użycie specjalistycznego środka do konserwacji zamków, aby zapewnić jego płynne działanie i zapobiec korozji.

#5 UTYLIZACJA I OCHRONA ŚRODOWISKA

Zużyte skrzynki na listy lub ich poszczególne elementy wykonane z aluminium, blachy ocynkowanej lub stali nierdzewnej należy przekazać do odpowiednich punktów recyklingu metali. Dzięki temu surowce mogą zostać ponownie wykorzystane, zmniejszając negatywny wpływ na środowisko. Nie wyrzucaj elementów w miejscach nieprzystosowanych do ich składowania.

W przypadku uszkodzenia lub zużycia butelki należy oddać ją do odpowiedniego punktu recyklingu tworzyw sztucznych, aby zminimalizować wpływ na środowisko.

#6 UWAGI | WSKAZÓWKI

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

Regularna konserwacja skrzynki zgodnie z powyższymi wskazówkami przedłuży jej żywotność i zapewni estetyczny wygląd.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody 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
LETTERBOXES

#1 PURPOSE | APPLICATION

The letterbox you purchase meets all the requirements of national and European standards and has been manufactured in accordance with the highest quality standards.

The product is designed for use in outdoor and indoor spaces, providing safe storage of correspondence.

The box, depending on the model, can be used both as a free-standing item and mounted on a wall or fence.

#2 SAFETY

Use the right tools: installation should be carried out using tools that comply with health and safety requirements, such as drills, levelers and mounting screws.

Personal protection: it is recommended to use protective gloves during installation to avoid cuts on sharp edges of materials.

Mounting stability: install the box on a stable, level surface, providing adequate protection against accidental displacement or falling.

Avoiding damage: avoid overloading the door of the box, which can lead to damage.

Letterboxes are made of galvanized steel, stainless steel (grade 304) or aluminum. They can be powder-coated. None of the parts of the mailbox are hazardous to health.

#3 INSTALLATION INSTRUCTIONS

Preparation of the installation site: clean the surface on which the box is to be mounted from dirt, grease and debris.

Fixing the box: the box can be fixed with mounting screws, wall plugs or special brackets, depending on the type of substrate.

Tightening the connections: all screws should be tightened with enough force to ensure the stability of the assembly, but without excessive pressure that could damage the structure.

Inspection: after installation, make sure that the box is properly leveled and stable.

#4 OPERATION | MAINTENANCE

Boxes or box sets should be handled carefully and stored in a proper environment to avoid damage.

Aluminum: clean the surface with a damp soft cloth with mild detergents. Avoid abrasive materials that may cause scratches.

Repair paints are recommended for minor damage..

Galvanized sheet metal: the surface should be inspected regularly for corrosion.

Clean it with mild detergents, avoiding caustic chemicals that could damage the protective layer.

Stainless steel: use soft brushes or cloths with mild detergents to avoid scratches.

In humid environments, it is recommended to use special preservatives for stainless steel to prevent stains or tarnish.

Lock: should be cleaned regularly with compressed air to remove dust and dirt, and it is recommended to use a specialized lock preservative once every 6 months to ensure smooth operation and prevent corrosion.

#5 DISPOSAL AND ENVIRONMENTAL PROTECTION

Dispose of used letterboxes or their individual components made of aluminum, galvanized sheet metal or stainless steel to appropriate metal recycling facilities. This way, the raw materials can be reused, reducing the negative impact on the environment.

Do not dispose of items in places not suitable for storage.

#6 NOTES | TIPS

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

Regular maintenance of the box according to the above instructions will prolong its life and ensure its aesthetic appearance.

The manufacturer is not responsible for damages resulting from improper use 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