

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-na-listy-320x240x80mm-geko-g10921-p-25466.html>

## Skrzynka na listy 320x240x80mm GEKO G10921

Cena brutto	<b>45,27 zł</b>
Cena netto	<b>36,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10921</b>
Kod producenta	<b>G10921</b>
Kod EAN	<b>5901477160509</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Skrzynka na listy 320x240x80mm GEKO G10921

Stalowa skrzynka pocztowa z ochroną przed warunkami atmosferycznymi. Wykonana z ocynkowanej stali, wyposażona w zabezpieczony wrzut i system wentylacji zapobiegający gromadzeniu wilgoci.

Wymiary zewnętrzne 320x240x80 mm
Materiał <b>Stal ocynkowana</b>
Kolor <b>Czarny</b>
Zabezpieczenie <b>Zamek na kluczyk</b>

### Charakterystyka techniczna

#### **Stal ocynkowana**

Materiał pokryty warstwą cynku, co zapewnia ochronę przed korozją i wpływem opadów atmosferycznych. Powłoka cynkowa tworzy barierę chroniącą rdzeń stalowy przed utlenianiem, co wydłuża żywotność skrzynki w warunkach zewnętrznych.

### Zabezpieczony wrzut

Otwór wrzutowy umieszczony w górnej części skrzynki wyposażony w uchylną klapkę. Konstrukcja zapobiega bezpośredniemu dostaniu się wody deszczowej do wnętrza podczas wrzucania korespondencji.

### Wentylacja pasywna

Otwory wentylacyjne umożliwiają naturalną cyrkulację powietrza wewnątrz skrzynki. Rozwiązanie pozwala na odprowadzenie nadmiaru wilgoci, która może skraplać się na korespondencji w warunkach zmiennej temperatury.

### Okienko adresowe z funkcją wizjera

Przezroczysta wstawka w drzwiczkach pełni podwójną funkcję: umożliwia umieszczenie oznaczenia adresowego oraz sprawdzenie obecności korespondencji bez konieczności otwierania skrzynki.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10921
Materiał konstrukcji	Stal ocynkowana
Wykończenie	Kolor czarny
Wymiary zewnętrzne (szer. × wys. × głęb.)	320 × 240 × 80 mm
Lokalizacja wrzutu	Górna ścianka z klapką ochronną
Typ drzwiczek	Otwierane do przodu
Zabezpieczenie	Zamek na klucz (2 kluczyki w zestawie)
Wentylacja	Otwory wentylacyjne
Montaż	Otwory montażowe + kołki w zestawie

## Zastosowanie

- Montaż przy bramie wjazdowej w domach jednorodzinnych
- Instalacja na ogrodzeniu posesji
- Montaż na ścianie budynku przy wejściu
- Zastosowanie w budynkach wielorodzinnych jako skrzynka indywidualna
- Użytkowanie w biurach i małych firmach

## Rozwiązania konstrukcyjne

### System otwierania drzwiczek

---

Drzwiczki otwierają się w kierunku użytkownika (do przodu), co ułatwia dostęp do korespondencji i zapobiega wypadnięciu zawartości podczas otwierania. Konstrukcja eliminuje konieczność podtrzymywania drzwiczek podczas wyjmowania listów.

## Elementy montażowe

Skrzynka posiada fabryczne otwory montażowe, które należy wykorzystać do trwałego przymocowania do podłoża. W zestawie znajdują się kołki rozporowe, dobrane do montażu w typowych materiałach budowlanych (cegła, beton, tynk).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić, czy wybrana lokalizacja zapewnia łatwy dostęp dla doręczyciela oraz użytkownika. Skrzynka powinna być zamontowana na wysokości umożliwiającej wygodne wrzucanie i pobieranie korespondencji (zalecana wysokość wrzutu: 120-150 cm od gruntu).

Ocynkowana powierzchnia nie wymaga specjalnej konserwacji. Okresowo warto sprawdzać stan powłoki lakierniczej, szczególnie w miejscach narażonych na zarysowania. W przypadku uszkodzenia powłoki zaleca się zabezpieczenie miejsca farbą antykorozyjną.

Zamek należy okresowo smarować środkiem konserwującym, szczególnie po okresie zimowym, gdy mechanizm mógł być narażony na działanie wilgoci i niskich temperatur.