



## Skrzynka na klucz ewakuacyjny - zabezpieczenie dostępu

Indeks EG: EG-AKC-SKE

Data wygenerowania: 28.04.2026

### Karta katalogowa - Skrzynka metalowa na klucz ewakuacyjny

#### Zastosowanie:

Skrzynka przeznaczona jest do montażu w pobliżu drzwi ewakuacyjnych. Umożliwia szybki i kontrolowany dostęp do klucza w sytuacjach awaryjnych, takich jak pożar, zadymienie lub awaria systemu otwierania drzwi. Zapewnia zgodność z przepisami BHP i ochrony przeciwpożarowej w budynkach użyteczności publicznej, przemysłowej i komercyjnej.

#### Dane techniczne:

Materiał	Blacha stalowa malowana proszkowo
Grubość blachy	1 mm
Szybka w okienku	Grubość 0,5 mm (przeźroczysta)
Zamek	Typ PATENT (zabezpieczenie klucza)
Kolor	Czerwony
Wymiary zewnętrzne	145 × 90 × 35 mm
Montaż	Ścienny (za pomocą kołków lub taśmy montażowej)
Waga	ok. 410 g

#### Wyposażenie:

- Skrzynka metalowa z zamkiem typu PATENT
- Okienko z szybką 0,5 mm
- Opcjonalnie: młoteczek do rozbicia szybki (sprzedawany osobno)

#### Uwagi:

- Skrzynka nie zawiera klucza - należy dobrać go oddzielnie w zależności od typu drzwi ewakuacyjnych.

- Rekomenduje się regularną kontrolę zawartości skrzynki oraz stanu szybki ochronnej.
- Produkt zgodny z aktualnymi przepisami PPOŻ i BHP.

---

## Skrzynka metalowa na klucz ewakuacyjny - szybki dostęp w sytuacjach awaryjnych

**Skrzynka metalowa na klucz ewakuacyjny** to istotny element wyposażenia budynków, w których obowiązują przepisy dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ewakuacji. Jej głównym celem jest zapewnienie szybkiego dostępu do klucza, umożliwiającego odblokowanie drzwi ewakuacyjnych w sytuacjach zagrożenia – takich jak pożar, awaria systemów zabezpieczeń czy zadymienie korytarzy.

Kaseta została zaprojektowana z myślą o montażu przy wyjściach ewakuacyjnych, szczególnie tam, gdzie drzwi są na co dzień zamknięte. Przezroczysta szybka o grubości 0,5 mm pozwala na wizualną kontrolę obecności klucza wewnątrz. W razie potrzeby szybki można zbić ręcznie lub przy pomocy młoteczka awaryjnego, aby natychmiast wyjąć klucz i otworzyć drzwi.

Skrzynka wykonana jest z trwałej **blachy stalowej o grubości 1 mm**, malowanej proszkowo w kolorze **intensywnej czerwieni** – zgodnym z oznaczeniami sprzętu przeciwpożarowego. Taka kolorystyka zapewnia doskonałą widoczność, nawet w warunkach ograniczonego oświetlenia.

### Najważniejsze cechy produktu:

- **Wytrzymała konstrukcja** – stal malowana proszkowo, grubość 1 mm
- **Kolor:** czerwony (zgodny z normami PPOŻ)
- **Wymiary zewnętrzne:** 145 × 90 × 35 mm
- **Okienko inspekcyjne:** szybka 0,5 mm – łatwa do wybicia w sytuacji awaryjnej
- **Zamek PATENT** – bezpieczne przechowywanie klucza
- **Montaż:** ścienny – przy użyciu kołków lub taśmy montażowej

### Zastosowanie

Skrzynka znajduje zastosowanie w szkołach, biurach, halach przemysłowych, szpitalach, galeriach handlowych i wszędzie tam, gdzie wymagany jest dostęp do drzwi ewakuacyjnych zabezpieczonych na co dzień kluczem. Jej obecność zwiększa poziom bezpieczeństwa i umożliwia sprawną ewakuację.

### Montaż i użytkowanie

Prosty montaż pozwala zamocować skrzynkę przy wyjściu ewakuacyjnym, na wysokości zapewniającej szybki dostęp. Rekomenduje się okresowe kontrole – sprawdzenie obecności klucza i stanu szybki.

### Informacje dodatkowe

Produkt spełnia zalecenia BHP i może być doposażony w młoteczki do zbijania szybki (opcjonalnie).

**Uwaga:** skrzynka dostarczana jest **bez klucza** – należy dopasować go do konkretnego systemu drzwi ewakuacyjnych.

### Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) - chętnie pomożemy dobrać odpowiednie rozwiązanie do Twoich potrzeb.

---

## Zdjęcia

