

Link do produktu: <https://dk-stal.pl/klamka-do-furtki-bramy-drzwi-czarna-h247-rozmiar-90-mm-maskownica-otworow-p-174.html>



## Klamka do furtki bramy drzwi czarna H247 rozmiar 90 mm maskownica otworów

Cena	<b>65,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>35305127</b>
Kod producenta	<b>63.200.90.00</b>

### Opis produktu

## Klamka do furtki bramy drzwi czarna H247 rozmiar 90 mm maskownica otworów

RAL 9005

### Klamka do furtki z maskownicą otworów montażowych

poprawiająca estetykę drzwi, bram lub furtek, **malowana proszkowo** na kolor czarny.

Wyposażona w otwór, przeznaczony do osadzenia wkładki zamka.

**Produkt jest uniwersalny** pasuje do drzwi, furtek lewo oraz prawo stronnych.

Klamka jest symetryczna.

#### Parametry techniczne:

- ✓ rozstaw między klamką a wkładką - **72 mm**
- ✓ długość szyldu - **247 mm**
- ✓ szerokość szyldu - **32mm**
- ✓ rozstaw otworów montażowych - **215 mm**
- ✓ kolor - **czarny RAL 9005**

#### Zawartość zestawu:

- ✓ Klamka z szyldem 2 szt. (strona lewa oraz prawa)

- 
- ✓ Trzpień do klamki
  - ✓ Śruby mocujące

## Charakterystyczne cechy:

### ▣ **Sprężynki wspomagające pracę klamki**

Dzięki dodatkowym sprężynkom mamy pewność, że klamka zawsze "odbije" do pozycji wyjściowej co daje nam pewność, że furtka, drzwi zostaną bezpiecznie zamknięte.

### ▣ **Komfort obsługi:**

Dzięki ergonomicznemu kształtowi i gładkim krawędziom, nasza klamka zapewnia wygodny chwyt i łatwe otwieranie drzwi. Ciesz się płynnym działaniem bez żadnych zacięć czy trudności.

Oczywiście, oto bardziej szczegółowy opis odporności na warunki atmosferyczne:

### ▣ **Odporność na warunki atmosferyczne:**

Niezależnie od ekstremalnych warunków pogodowych, nasza klamka zachowuje swoją niezawodność i estetyczny wygląd. Wykonana z wysokogatunkowych materiałów odpornych na korozję, nasza klamka utrzymuje swój lśniący wygląd nawet pod wpływem deszczu, śniegu czy intensywnego nasłonecznienia.

Dodatkowo, jej konstrukcja jest zaprojektowana tak, aby chronić mechanizmy przed wilgocią i zanieczyszczeniami, zapewniając długotrwałą trwałość i płynne działanie nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.