

Link do produktu: <https://listwy-kaztor.pl/ceownik-20x28x20mm-dlugosc-250cm-p-151.html>



## Ceownik 20x28x20mm Długość 250cm

Cena	<b>96,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>C20x28x20mm</b>

### Opis produktu

#### Listwa nierdzewna typu ceownik 0H18N9 polerowana - 0,8 mm

Listwa wykonana w formie ceownika (profil „C”) z wysokogatunkowej stali nierdzewnej 0H18N9 w wersji polerowanej to trwałe i estetyczne rozwiązanie do zastosowań budowlanych oraz wykończeniowych. Dzięki odporności na korozję oraz eleganckiej powierzchni doskonale sprawdza się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

#### Uniwersalne zastosowanie

Profil typu ceownik znajduje szerokie zastosowanie w wielu obszarach:

- prace konstrukcyjne (ściany, dachy, zabudowy),
- wykończenie wnętrz i detale dekoracyjne,
- tworzenie efektu boniowania (podział powierzchni ścian),
- łączenie różnych materiałów, takich jak płytki, gres, drewno czy kamień.

Listwa może pełnić funkcję dekoracyjną, konstrukcyjną lub rozdzielającą – w zależności od potrzeb projektu.

#### Funkcjonalność i estetyka

Elementy wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej wyróżniają się:

- wysoką odpornością na wilgoć i czynniki atmosferyczne,
- dużą wytrzymałością mechaniczną przy zachowaniu niskiej wagi,
- nowoczesnym, eleganckim wyglądem dzięki polerowanej powierzchni,
- łatwością montażu i obróbki.

To rozwiązanie sprawdzi się zarówno w nowych inwestycjach, jak i podczas remontów.

#### Specyfikacja techniczna

- materiał: stal nierdzewna kwasoodporna (0H18N9)
- wykończenie: poler
- kształt: ceownik (profil C)
- wymiary: 20 × 28 × 20 mm
- długość: 250 cm
- grubość: 0,8 mm

---

### **Dostępne warianty**

Oferujemy również inne standardowe rozmiary ceowników:

10×11×10 mm, 10×14×10 mm, 10×20×10 mm, 10×25×10 mm, 10×30×10 mm, 10×40×10 mm, 10×50×10 mm.

### **Indywidualne zamówienia**

Istnieje możliwość wykonania profili (ceowniki, listwy dekoracyjne, listwy boniujące) w niestandardowych wymiarach, zgodnie z wymaganiami projektu.