

Link do produktu: <https://www.eskalo.com/schody-modulowe-asta-stalowe-ocral-7005-krata-profilowana-p-523.html>



## Schody modułowe ASTA , stalowe OC+RAL 7005, Krata profilowana

Cena brutto **730,00 zł**

Cena netto **593,50 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Czas wysyłki **14 dni**

### Opis produktu

**Konstrukcja OC+ RAL 7005 - krata profilowana**

**Cena dotyczy 2 modułów do wysokości 400 mm, balustrada zamawiana osobno, do wyboru cztery typy balustrad.**

**Możliwość dowolnych konfiguracji do 3800 mm**

### **Pełny cennik, konfiguracje zabiegów i balustrad załączone do zdjęć.**

Schody modułowe ASTA znajdują zastosowanie **wewnątrz jak i na zewnątrz budynków**. Dzięki różnym wariantom poszczególnych elementów idealnie sprawdzą się jako: schody główne, gospodarcze, garażowe, piwniczne czy strychowe. Przeznaczone są do budynków mieszkalnych, serwisowych oraz usługowych.

#### **Zalety schodów modułowych ASTA.**

Możliwość wykończenia stopni drewnem sprawia, iż schody ASTA wykorzystywane są we wnętrzach mieszkalnych, jako nowoczesny i modny element wyposażenia. Wypełnienie stopnicy można bezproblemowo wymienić. Klient może dokonać również wyboru z spośród czterech rodzajów barierki, oraz czternastu konfiguracji podestów i zabiegów.

Praktyczna budowa modułowa, odporność i duża dowolność w modelowaniu kształtu schodów, pozwala na zastosowanie ich właściwie w każdej przestrzeni, na zewnątrz jak i wewnątrz budynku, przeznaczając niewiele miejsca.

Wykończenie stopnia kratą zgrzewaną lub profilowaną idealnie sprawdzi się przy konstrukcji wykorzystanej jako schody gospodarcze, garażowe czy piwniczne.

**Schody modułowe stalowe ASTA** są znacznie lżejsze od żelbetowych, sztywniejsze od drewnianych, a ich wykonanie jest szybsze i mniej kłopotliwe niż pozostałych.

Dodatkowo są jednym z niewielu na rynku produktem posiadającym **regulowaną wysokość stopni**, co ułatwia dostosowanie ich do dowolnej wysokości. Dedykowane do schodów ASTA „pracujące” podkładki sprężynujące eliminują ryzyko tzw. „luzowania się” konstrukcji.

### Specyfikacja Techniczna

DANE TECHNICZNE SCHODÓW ASTA  
Dopuszczalne obciążenie schodni 2 kN/m<sup>2</sup>  
Obciążenie na stopień 125 kg  
Szerokość użytkowa 900 mm S

---

Szerokość zewnętrzna 962 mm  
Wymiary stopni 900 x 260 mm  
Wysokość schodów 238-280 cm.  
Wysokość stopnia 170 - 200 mm  
Wysokość barierki 900 mm\*  
Materiał stal S355JR, S235JR  
Powłoki antykorozyjne

1. Konstrukcja nośna schodów i barierek: - Ocynk ogniowy - Ocynk galwaniczny i powłoka lakiernicza proszkowa czarna (RAL9005) -

Śrutowanie i powłoka lakiernicza proszkowa czarna (RAL9005)

2. Konstrukcja stopni (krata zgrzewana i krata profilowana): - Ocynk ogniowy

3. Podkonstrukcja stopni (deska wewnętrzna i zewnętrzna): - Ocynk ogniowy - Ocynk galwaniczny i powłoka lakiernicza proszkowa czarna (RAL9005) - Śrutowanie i powłoka lakiernicza proszkowa czarna (RAL9005)

\* - istnieje możliwość zamówienia barierki o wysokości 1100 mm.

\*\* - wysokość 4000 mm uzyskuje się za pomocą opcji montażu 1 (strona 3 w instrukcji montażu).