

Link do produktu: <https://www.eskalo.com/schody-modulowe-asta-krata-profilowana-90proste-p-641.html>



Schody modułowe ASTA, Krata profilowana 90/Proste

Cena brutto	876,00 zł
Cena netto	712,20 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Schody ASTA 90 składają się z modułów pozwalających na optymalne **dostosowanie ilości stopni** do odpowiedniej konfiguracji kształtu biegów. Praktyczne rozwiązania oraz czytelna instrukcja montażu pozwalają na bezproblemowe, samodzielne łączenie poszczególnych modułów, a także instalacje schodów w miejscu docelowym. Minimalistyczna forma i funkcjonalność sprawiają, iż stanowią one oryginalny oraz praktyczny element nowoczesnej architektury.

Możliwość dowolnych kombinacji.

Konstrukcja Ocynk+ RAL 9005- stopień krata profilowana.

Cena dotyczy układu prostego.

Balustrada zamawiana osobno, do wyboru 4 rodzaje balustrady.

Przeznaczenie schodów modułowych ASTA.

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 barierek, 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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ILOŚĆ STOPNI: 2 stopnie- 34-40 cm. , 3 stopnie- 51-60 cm. , 4 stopnie- 68-80 cm. , 5 stopni- 85-100 cm. , 6 stopni- 102-120 cm. , 7 stopni- 119-140 cm. , 8 stopni- 136-160 cm. , 9 stopni- 153-180 cm. , 10 stopni- 170-200 cm. , 11 stopni- 187-220 cm. , 12 stopni- 204-240 cm. , 13 stopni- 221-260 , 14 stopni- 238-280 cm. , 15 stopni- 255-300 cm. , 16 stopni- 272- 320 cm. , 17 stopni- 289- 340 cm. , 18 stopni- 306-360 cm. , 19 stopni- 323- 380 cm.

Specyfikacja Techniczna

DANE TECHNICZNE SCHODÓW ASTA

Dopuszczalne obciążenie schodni 2 kN/m²

Obciążenie na stopień 125 kg

Szerokość użytkowa 900 mm S

Szerokość zewnętrzna 962 mm

Wymiary stopni 900 x 260 mm

Wysokość schodów w zależności od ilości stopni 340 - 4000 mm**

Wysokość stopnia 170 - 200 mm

Wysokość barierki 900 mm*

Długość schodów w zależności od ilości stopni 4770 - 4622 mm

Materiał stal S355JR, S235JR

Powłoki antykorozyjne

1. Konstrukcja nośna schodów i barierek: - Ocynk ogniowy - Ocynk galwaniczny i powłoka lakiernicza proszkowa (RAL9003) -

Śrutowanie i powłoka lakiernicza proszkowa biała (RAL9003)

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 biała (RAL9003) - Śrutowanie i powłoka lakiernicza proszkowa biała (RAL9003)

* - istnieje możliwość zamówienia barierki o wysokości 1100 mm.

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