

CORASCHODY

# CoraSchody

Schody modułowe system CORA model Moreno 250 vertical L-90



Schody modułowe system CORA model Moreno 250 vertical L-90

Przedstawiciel

[www.schody24.net.pl](http://www.schody24.net.pl)

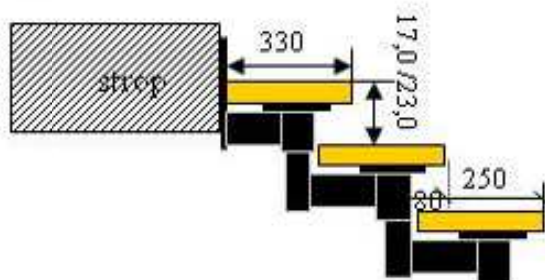
# Dane techniczne: ( model Moreno 250 vertical L-90)

Ilość elementów	Ilość poziomów	Wysokość regulowana od- do
10	11	187–274 cm
11	12	204–270 cm
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>221–299 cm</b>
13	14	238–322 cm
14	15	255–345 cm
15	16	272–368 cm
16	17	289,0-391 cm

\* Wysokość typowego kpl.

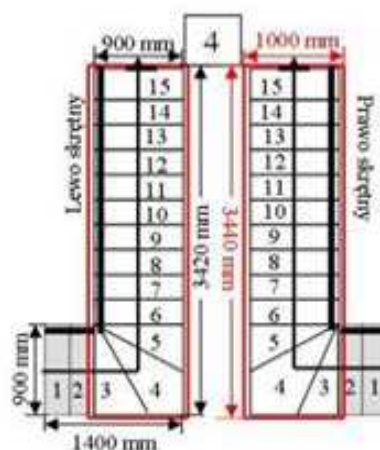
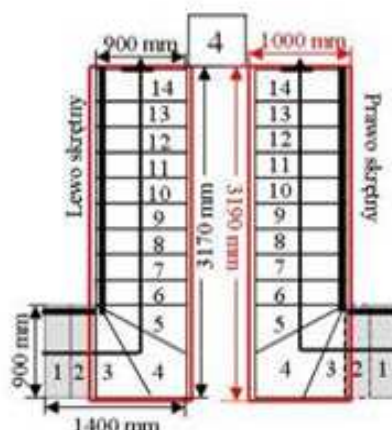
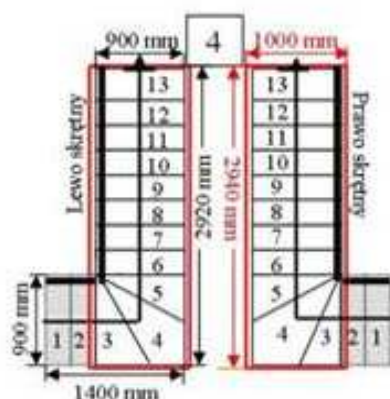
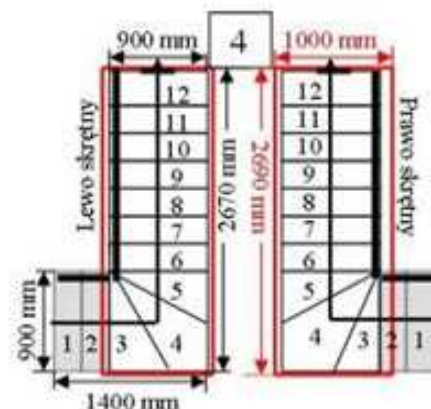
## Materialy pomocnicze:

- Układy typowego kpl. możliwości
- wzornik kolorów drewna
- wzornik kolorów metalu
- rodzaje balustrad
- rodzaje drewna



## Niezbędne informacje do zamówienia

- długość, szerokość otworu w stropie
- Kształt otworu
- Bieg schodów: prosto lewy lub prawy
- Wysokość kondygnacji (dolna podłoga – górna podłoga)
- Grubość stropu
- wymagana ilość stopni
- Balustrada ochronna do otworu
- kolor drewna



## Opis techniczny - 12 elementów

Uniwersalne ustawienia i zastosowanie:

Zabieg: prosto, L-90 (lewoskrętny lub prawoskrętny)

- Ilość elementów: 12 elementów /13 poziomów
- wysokość: 221/299 cm
- wysokość stopnia: regulowana 17,0/23,0 cm
- głębokość stopnia: 330 (250+80) mm
- szerokość biegu:
  - prosto; 900 mm
  - Zabieg L-90: 900 / 900 mm
- stopnie drewno: buk lity
- kolor drewna: w cenie schodów do wyboru z palety
- metal: stal nierdzewna szlif
- Konstrukcja modułowa: 250 drewno / metal

Balustrada jednostronna – stal nierdzewna szlif

• słupki (metal) fi 38 mm

• wpuszczane w stopień

• wypełnienie rurki fi 12 mm (4 szt.)

• poręcz drewno fi 50 mm

Nietypowy kpl. schodów: wg. pomiaru i projektu

Balustrada zabezpieczająca otwór : dopłata

Opcja: spiralne U-180, spiral „S”

10 elem/11 wys. do 16 elem/17 wys.

