

CORASCHODY

# CoraSchody

Schody modułowe system CORA model Moreno 220 vertical L-90



Schody modułowe system CORA model Moreno 220 vertical L-90

Przedstawiciel

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

# Dane techniczne (model Moreno 220 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

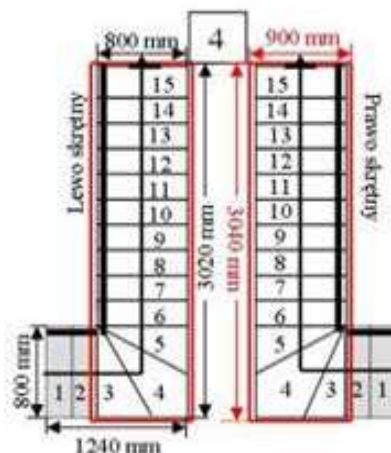
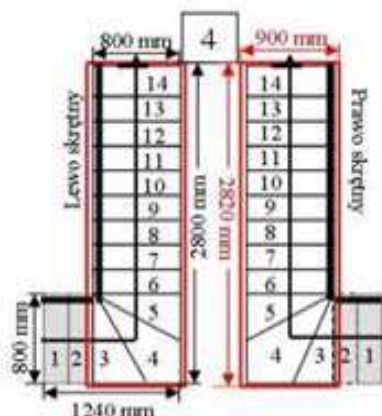
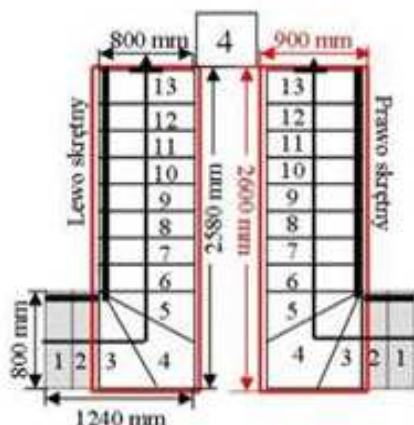
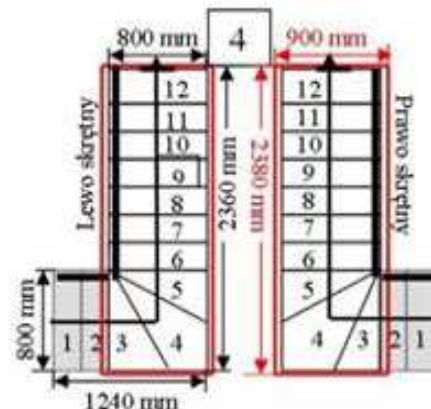
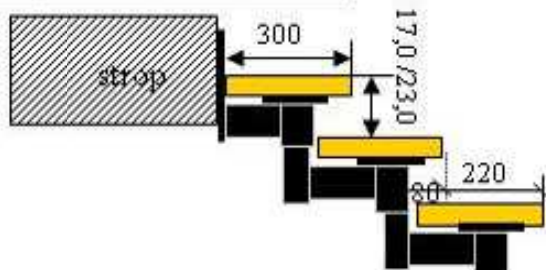
## Niezbędne informacje do zamówienia

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

\* Wysokość typowego kpl.

## Materialy pomocnicze

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



## Opis techniczny schodów - 12 elementów

Uniwersalne ustawienia i zastosowanie:

Zabieg: prosto, L-90 lewoskrętny lub prawoskrętny

Ilość elementów: 12 sztuk / 13 poziomów

wysokość: 221/299 cm

wysokość stopnia: nie regulowana stała 17,0/23,0 cm

głębokość stopnia: 300 (220 + 80) mm

szerokość schodów:

- Zabieg prosto: 800 mm

- Zabieg L-90: 800 / 800 mm

stopnie drewno: buk lity

kolor drewna: w cenie schodów można wybrać z palety

metal: stal nierdzewna szlif

Konstrukcja: modułowa 220 drewno metal

Balustrada jednostronna – stal nierdzewna szlif

• słupki (metal) fi 38 mm

• wpuszczane w stopień

• wypełnienie rurki fi 12 mm ( 4 szt.)

• poręcz drewna fi 50 mm

Nietypowy kpl. schodów: wg. pomiaru i projektu

Balustrada zabezpieczająca otwór : dopłata

**Opcja:** spiralne U-180, spiral „S”

Możliwe: od 10 elem/11 wys. do 16 elem/17 wys.

