

CORASCHODY

CoraSchody

Schody modułowe system CORA model Maxima 05 L-90



Schody modułowe system CORA model Maxima 05 L-90

Przedstawiciel

Dane techniczne (model Maxima 05 L-90)

Ilość elementów	Ilość poziomów	Wysokość regulowana od - do
10	11	193 – 274 cm
11	12	210 – 270 cm
12	13	228 – 299 cm
13	14	245 – 322 cm
14	15	263 – 345 cm
15	16	280 – 368 cm

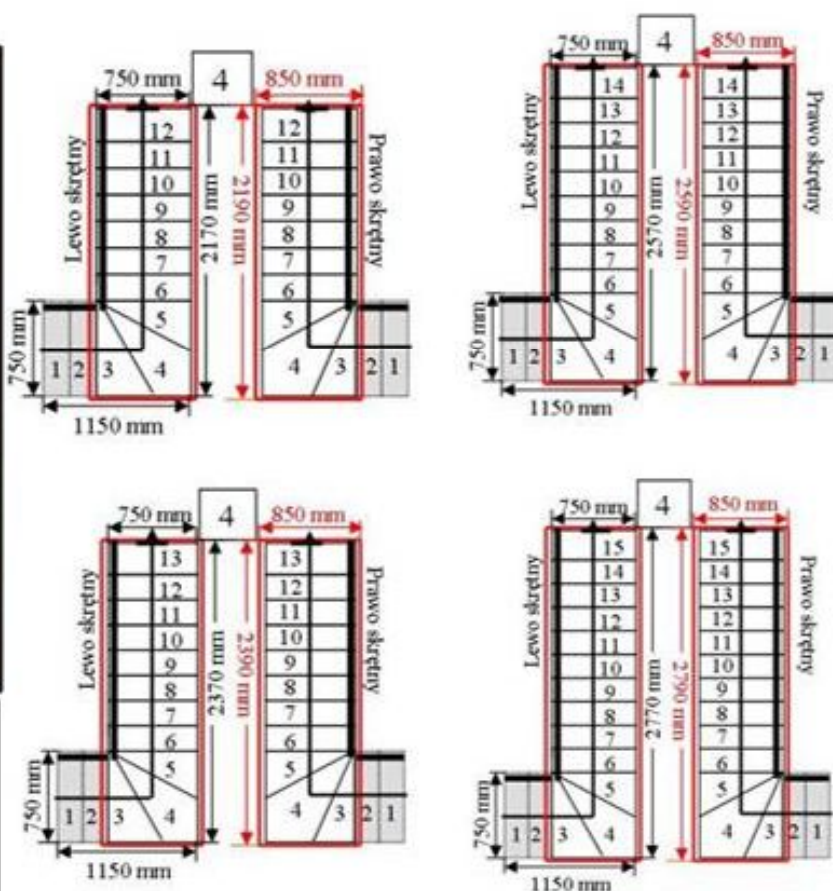
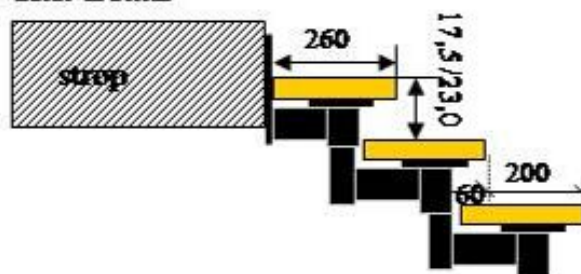
* Wysokość typowego kpl.

Materiały 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: lewy lub prawy
- Wysokość kondygnacji (dolna podłoga – górna podłoga)
- Grubość stropu
- wymagana ilość stopni
- Balustrada ochronna do otworu
- kolor drewna



Opis techniczny model Maxima 05 L-90- 12 elem.

Uniwersalne ustawienia i zastosowanie:

Zabieg: prosto, lewy, prawy L-90

Ilość elementów: 12 sztuk / 13 wysokości

wysokość: 228/299 cm

wysokość stopnia: regulowana 17,5/23,0 cm

głębokość stopnia: 260 (200 + 60) mm

szerokość biegu:

- prosto P: 750 mm,

- zabieg L-90: 750/750 mm

stopnie drewna: buk lity

barwa drewna: zdjęcie poglądowe na buku / BR-280 lub

można wybrać inne kolory drewna w cieniu schodów wg.

palety kolorów drewna

kolor metalu: antracyt (grafit)

Konstrukcja modułowa: 200 metal

Balustrada jednostronna

słupki (metal) 25 mm

Wpuszczane w stopnie

wypełnienie pręty stal nierdzewna (5 szt.)

poręcz drewno 50 mm

Nietypowy kpl. schodów: wg. pomiaru i projektu

Balustrada zabezpieczająca otwór: dopłata

Opis: U-180, spiralne „S”

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

