

CORASCHODY

CoraSchody

Schody modułowe system CORA model Gaza 140 vertical



Schody modułowe system CORA model Gaza 140 vertical

Przedstawiciel

Dane techniczne: (model Gaza vertical)

Ilość elementów	Ilość poziomów	Wysokość regulowana od- do
10	11	187– 274 cm
11	12	204 – 270 cm
12	13	221 – 299 cm
13	14	238 – 322 cm
14	15	255 – 345 cm
15	16	272– 368 cm
16	17	289,0-391 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: 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: 250 / 50 mm

szerokość schodów: 650 mm

Otwór w stropie: minimalny 750x1600 mm

- stopnie drewno: buk lity

kolor drewna: w cenie schodów do wyboru z palety

metal: stal nierdzewna szlif

Konstrukcja modułowa: 140 drewno metal

Balustrada jednostronna – stal nierdzewna szlif

słupki (metal) fi 38 mm

Mocowane z boku stopnia

wypełnienie rurki fi 12 mm (4 szt.)

poręcz drewna fi 50 mm

Nietypowy kpl. schodów: wg. pomiaru i projektu

Balustrada zabezpieczająca otwór: dopłata

Możliwe ilości elementów:

od 10 elementów/11 wysokości do 16 elementów/17 wysokości

