

CORASCHODY

CoraSchody

Schody Kręczone, spiralne CORA model Bawaria S



Schody Kręczone, spiralne CORA model Bawaria S

Przedstawiciel

Dane techniczne (model Bawaria S)

Średnica (cm)	Wielkość otworu okrągły (cm)	Wielkość otworu kwadrat (cm)	Ilość stopni	Wysokość A wcm	Wysokość B wcm	Wysokość stopnia (cm)
Ø 110	Ø 120	Min. 120 x 120	13+1 podest (14 szt.)	280,0–322,0	300,0–345,0	Stała 20,0/23,0
Ø 120	Ø 130	Min. 130 x 130	13+1 podest (14 szt.)	280,0–322,0	300,0–345,0	Stała 20,0/23,0
Ø 130	Ø 140	Min. 140 x 140	13+1 podest (14 szt.)	280,0–322,0	300,0–345,0	Stała 20,0/23,0
Ø 140	Ø 150	Min. 150 x 150	13+1 podest (14 szt.)	280,0–322,0	300,0–345,0	Stała 20,0/23,0
Ø 150	Ø 160	Min. 160 x 160	13+1 podest (14 szt.)	280,0–322,0	300,0–345,0	Stała 20,0/23,0
Ø 160	Ø 170	Min. 170 x 170	13+1 podest (14 szt.)	280,0–322,0	300,0–345,0	Stała 20,0/23,0
Ø 170	Ø 180	Min. 180 x 180	13+1 podest (14 szt.)	280,0–322,0	300,0–345,0	Stała 20,0/23,0
Ø 180	Ø 190	Min. 190 x 190	13+1 podest (14 szt.)	280,0–322,0	300,0–345,0	Stała 20,0/23,0
Ø 190	Ø 200	Min. 200 x 200	13+1 podest (14 szt.)	280,0–322,0	300,0–345,0	Stała 20,0/23,0
Ø 200	Ø 210	Min. 210 x 210	13+1 podest (14 szt.)	280,0–322,0	300,0–345,0	Stała 20,0/23,0

* wysokość: 280,0 cm – podest równo z górną posadzką A

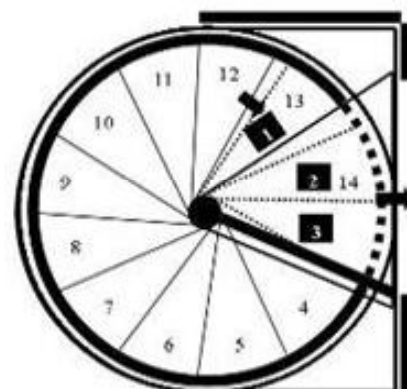
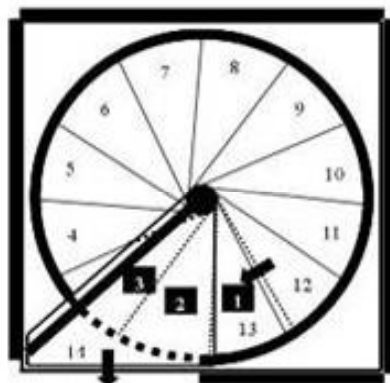
* wysokość: 300,0 cm – podest poniżej górnej posadzki B

Znajdź punkt wejścia na schody:

- Narysuj koło z odpowiednią średnicą
- Narysuj podest z kątem 60° st. lub trapez
- Narysuj odpowiednią ilość stopni wykorzystując kąt 30° st.
- Umieść stopnie zgodnie z biegiem schodów

Niezbędne informacje do zamówienia:

- Średnica schodów
- Kształt otworu
- Bieg schodów: lewy lub prawy
- Wysokość kondygnacji oraz wymagana ilość stopni
- otwór montażowy musi być co 10 cm większy od średnicy schodów
- Balustrada ochronna do otworu
- Kolor drewna



Opis typowego kpl. schodów:

Dostępne średnice o średnicy:

110,120,130,140,150,160,170,180,190,200 cm i większe,
Do otworu:

okrągłego, kwadratowego, przylegające do antresoli

Zabieg: lewoskrętny lub prawoskrętny

• Ilość elementów: 13 szt. Stopni + 1 podest = 14 sztuk

• wysokość: od 280/322 cm (podest na równo z górną podłogą)

• wysokość: od 300/345 cm (podest poniżej górnej posadzki)

Przy zamówieniu należy podać wysokość:

podłoga dolna/podłoga górna

(aby podest był równo z górną posadzką)

• wysokość stopnia: stała nie regulowana 20,0 / 23,0 cm

• Rodzaj podestu: trójkątny, trapezowy, kwadratowy

• stopnie drewno: buk lite

• kolor drewna: buk naturalny lakier / inne wg. palety kolorów drewna

• Kolor metalu: czarny mat struktura (RAL 9005)

Balustrada + na podeście:

• słupki (metal) 25 mm

• wpuszczane w stopień

• wypełnienie pręty stal nierdzewna (5 szt.)

• poręcz drewno gięte 50 mm

Nietypowy kpl. schodów: wg. pomiaru i projektu.

Balustrada zabezpieczająca otwór: dodatkowo

