



CoraSchody

Schody kręcone CORA model Berlin



Schody kręcone CORA model Berlin

Przedstawiciel

www.schody24.net.pl

Dane techniczne (model Berlin)

Srednica (cm)	Wielkość otworu okrągły (cm)	Wielkość otworu kwadrat (cm)	Ilość stopni	Wysokość A w cm	Wysokość B w cm	Wysokość stopnia (cm)
Ø 110	Ø 120	Min. 120 x 120	13+1 podest (14 szt.)	280,0—308,0	300,0—330,0	Stala 20,0/22,0
Ø 120	Ø 130	Min. 130 x 130	13+1 podest (14 szt.)	280,0—308,0	300,0—330,0	Stala 20,0/22,0
Ø 130	Ø 140	Min. 140 x 140	13+1 podest (14 szt.)	280,0—308,0	300,0—330,0	Stala 20,0/22,0
Ø 140	Ø 150	Min. 150 x 150	13+1 podest (14 szt.)	280,0—308,0	300,0—330,0	Stala 20,0/22,0
Ø 150	Ø 160	Min. 160 x 160	13+1 podest (14 szt.)	280,0—308,0	300,0—330,0	Stala 20,0/22,0
Ø 160	Ø 170	Min. 170 x 170	13+1 podest (14 szt.)	280,0—308,0	300,0—330,0	Stala 20,0/22,0
Ø 170	Ø 180	Min. 180 x 180	13+1 podest (14 szt.)	280,0—308,0	300,0—330,0	Stala 20,0/22,0
Ø 180	Ø 190	Min. 190 x 190	13+1 podest (14 szt.)	280,0—308,0	300,0—330,0	Stala 20,0/22,0
Ø 190	Ø 200	Min. 200 x 200	13+1 podest (14 szt.)	280,0—308,0	300,0—330,0	Stala 20,0/22,0
Ø 200	Ø 210	Min. 210 x 210	13+1 podest (14 szt.)	280,0—308,0	300,0—330,0	Stala 20,0/22,0

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

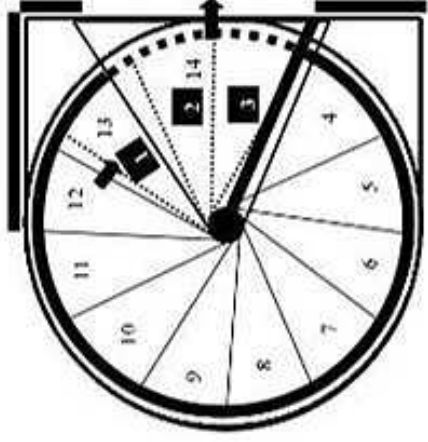
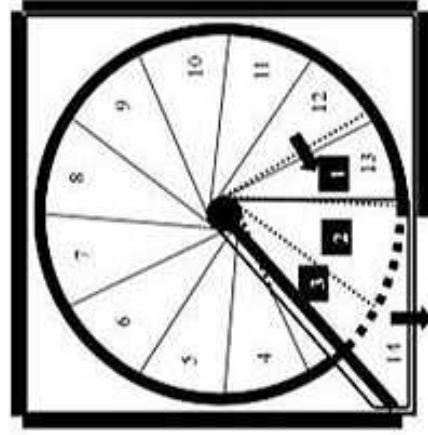
* wysokość: 300,0 cm – podest poniżej górnej posadzki B

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

Miezbędne 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 oddzielna do otworu
- kolor drewna



Opis typowego kpl. schodów

Dostępne średnice schodów:

fi 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 cm,

Do otworu:

okrągłego, kwadratowego, przylegające do antresoli
Zabieg: lewoskrętny lub prawoskrętny

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

• wysokość: od 280/308 cm

Należy podać wysokość, podłoga dolna/podłoga górna
(aby podest był równo z górną posadzką)

Grubość stopnia: 50 mm

• wysokość stopnia: stała 20,0 / 22,0 cm

• Rodzaj podestu: trójkątny, trapezowy, kwadratowy

• stopnie drewno: buk lity

• kolor drewna: bejca wg palety kolorów drewna

• Kolor metalu: czarny mat

• Ośłona słupa centralnego drewno fi 140 mm

Balustrada – na podestach

• tralki pionowe fi 22 mm

• wpuszczane w stopień

• po 3 szt. na stopień

• poręcz tworzywo – kolor czarny

• Słupki drewno 60 x 60 mm

Nietypowy kpl. schodów: wg. pomiaru i projektu.

Balustrada zabezpieczająca otwór: dodatkowo

