

CoraSchody CoraStairs CoraTreppе CoraЛестницы CoraEscaliers CoraEscaleras
Coralépcső Корасходи Coratrapp Coratrappor

CORASCHODY

CoraSchody

Schody kręczone CORA model Bawaria vertical 02



Przedstawiciel

Dane techniczne (model Bawaria vertical 02)

Średnica (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 – 322,0	300,0 – 345,0	Stać 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	Stać 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	Stać 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	Stać 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	Stać 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	Stać 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	Stać 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	Stać 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	Stać 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	Stać 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:

• Najwyższy kocioł z odpowiednią średnicą

• Najwyższy podest z kątem 60° St. Lub trapez

• Najwyższy odpowiednią ilość stopni wykorzystując kąt 30° st.

• Umieścić stopnie zgodnie z biegiem schodów

Ważniejsze informacje do zamówienia:

• Średnica schodów

• Kształt otworu

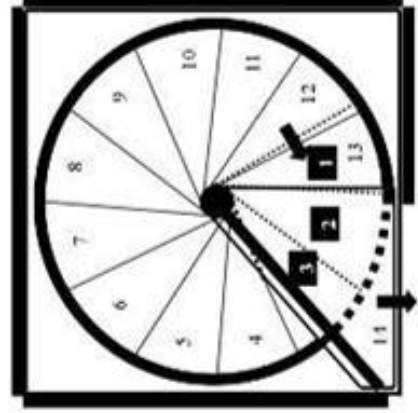
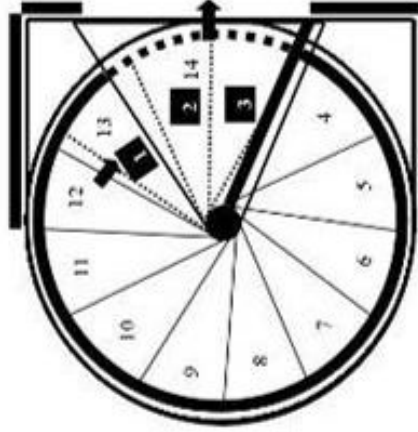
• Bieg schodów: lewy lub prawy

• 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 model Bawaria Vertical 02

Dostępne średnice:

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

Do otworu:

okrągłego, kwadratowego, przylegające do antrесоli

Zabieg: lewostronny lub prawostronny

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

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

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

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

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

• Rodzaj podestur: trójkątny, trapezowy, kwadratowy

• stopnie drewno: buk lite

• kolor drewna: bejca wg. palety kolorów drewna

• metal: stal nierdzewna szlif

• Osłona słupa centralnego: metal

Balustrada + na podście – stal nierdzewna szlif

• słupki (drewno-metal) 38 mm

• wpuszczane w stopień

• wypełnienie rurki INOX 12 mm (4 szt.)

• poręcz drewno gęste 50 mm

Nietypowy kpl. schodów wg. pomiaru i projektu

Balustrada zabezpieczająca otwór : dodatkowo

