

DUDA SCHODY

DudaSchody

Schody kręcone DUDA model Venecja vertical 03



Schody kręcone DUDA model Venecja vertical 03

Przedstawiciel

Dane techniczne (model Venecja vertical 03)

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	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

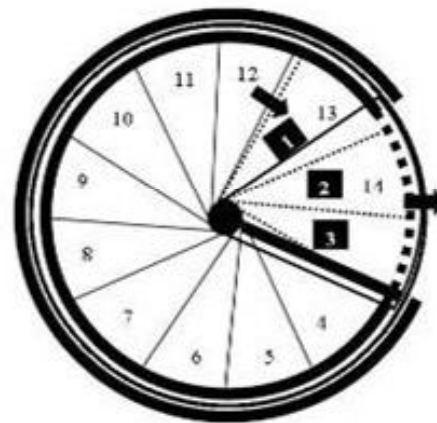
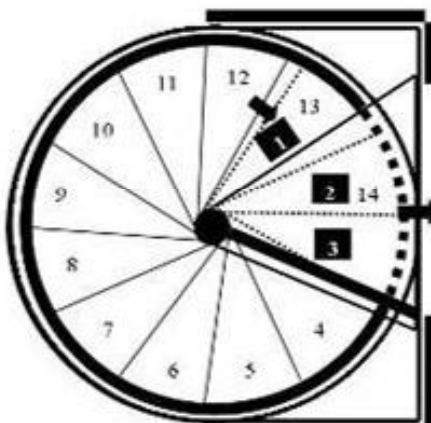
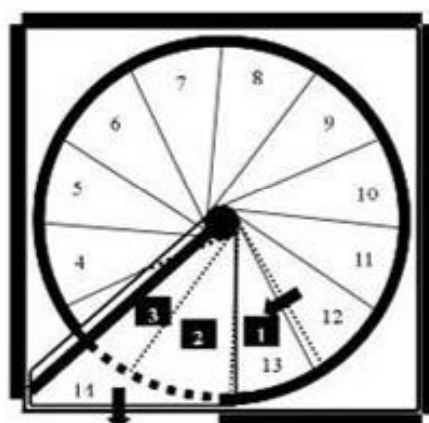
* wysokość: 300,0 cm – podest poniżej górnej posadzki B

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 model Venecja Vertical 03

Opis typowego kpl. schodów:

Dostępne średnice:

o wielkości: 110,120,130,140,150,160,170,180,190,200 cm,

Do otworu:

okrągłego, kwadratowego, przylegające do antresoli

Zabieg: lewoskrętny lub prawoskrętny

Rodzaj podestu: trójkątny, trapezowy, kwadratowy

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

stopnie drewna: buk litej

Barwa drewna: zdjęcie poglądowe na buk, BR-287 lub można

wybrać inne kolory drewna w cenie schodów wg. palety kolorów

drewna

metal: stal nierdzewna szlif

Oskona słupa centralnego: drewno

Balustrada + na podeście – stal nierdzewna szlif

słupki (metal) 38 mm

wpuszczane w stopień

wypełnienie rurki 12 mm (4szt.)

poręcz drewno gięte 50 mm

Nietypowy kpl. schodów: wg. pomiaru i projektu.

Balustrada zabezpieczająca otwór: dodatkowo

