

**DUDA SCHODY**

**DudaSchody**

Schody kręcone DUDA model Venecja vertical



Schody kręcone DUDA model Venecja vertical

Przedstawiciel

# Dane techniczne ( model Venecja vertical)

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

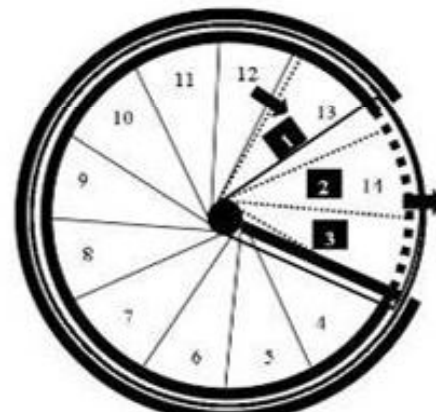
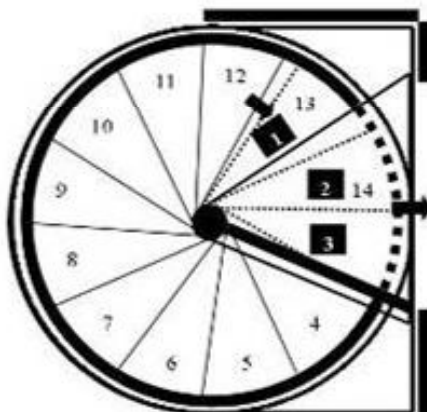
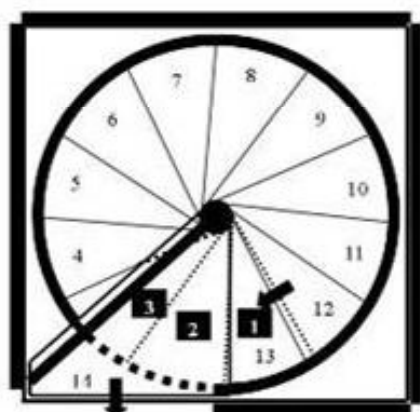
- \* wysokość: 280,0 cm – podest równo z górną posadzką A
- \* wysokość: 300,0 cm – podest poniżej górnej posadzki B

### 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:

Dostępne średnice:  
wielkości 110,120,130,140,150,160,170,180,190,200 cm,  
Do otworu:  
okrągłego, kwadratowego, przylegające do antresoli  
Zabieg: lewoskrętny lub prawoskrętny  
Rodzaj podest: trójkątny, trapezowy, kwadratowy  
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)  
Należy podać wysokość, podłoga dolna/podłoga górna  
(aby podest był równo z górną posadzką)  
wysokość stopnia: stała 20,0 / 23,0 cm  
Grubość stopnia: 50 mm  
stopnie drewno: buk lity  
Barwa drewna: złociste pogłębione na buk, BR-2443/Venge  
lub można wybrać inne kolory drewna w cenie schodów wg.  
palety kolorów drewna  
metal: stal nierdzewna szlif  
Osłona słupa centralnego: metal  
Balustrada + na podest – stal nierdzewna szlif  
słupki (metal) 38 mm  
wpuszczane w stopień  
wypełnienie rurka 12 mm (4szt.)  
poręcz drewno gęte 50 mm  
Nietypowy kpl. schodów: wg. pomiaru i projektu.  
Balustrada zabezpieczająca otwór: dodatkowo

