

**DUDA SCHODY**

# DudaSchody

Schody kręcone DUDA model Venecja



Schody kręcone DUDA model Venecja

Przedstawiciel

# Dane techniczne ( model Venecja 170-200 cm)

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.)	280,0–332,0	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: 280,0/322,0 cm – podest równo z górną posadzką A

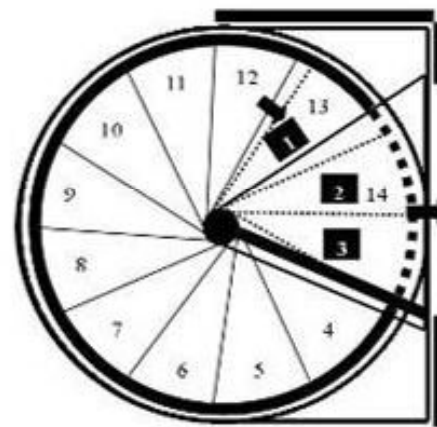
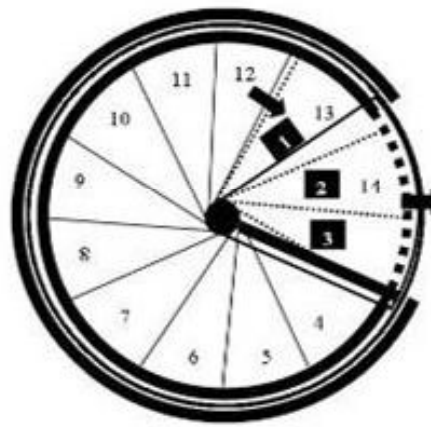
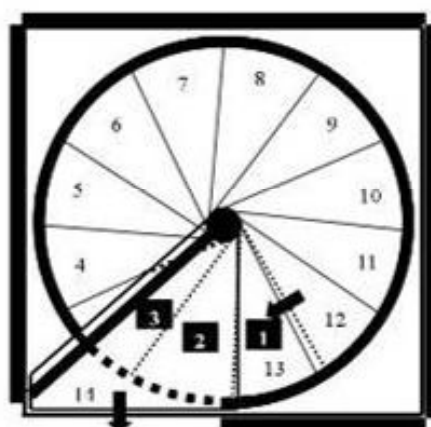
\* wysokość: 300,0/345,0 cm – podest poniżej górnej posadzki B

### 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,

#### Do otworu:

okrągłego, kwadratowego, przylegające do antresoli

Zabieg: lewostronny lub prawostronny

Rodzaj podestu: trójkątny, trapezowy, kwadratowy

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

Wysokość: od 280/345 cm

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

Grubość stopnia: 50 mm

Kolor drewna: zdjęcie poglądowe na buk BR-2441/Venge

lub można wybrać inne kolory drewna w cenie schodów

wg. palety kolorów drewna

Kolor metalu: satyna stalowy

Osiłona słupa centralnego: metal

#### Balustrada + na podestach:

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

