



DudaSchody

Schody kręcone DUDA model Venecja



Schody kręcone DUDA model Venecja

Představitel

www.schody24.net.pl

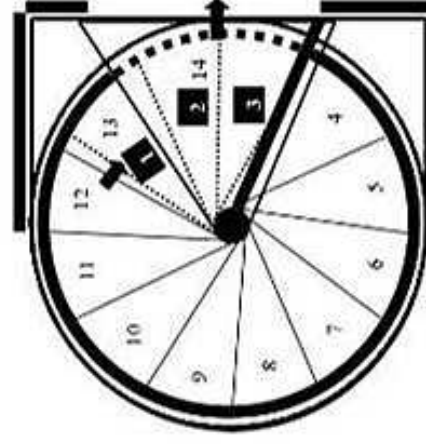
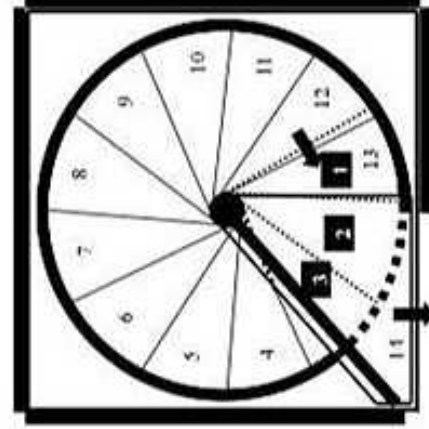
Dane techniczne (model Venecja)

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—308,0	300,0—330,0	Stała 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	Stała 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	Stała 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	Stała 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	Stała 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	Stała 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	Stała 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	Stała 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	Stała 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	Stała 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



Mierzędne 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:

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 (podest na równo z górną podłogą)

• wysokość: od 300/330 cm (podest poniżej górnej posadzki)

Należy podać wysokość; podłoga dolną/podłoga górna
(aby podest był równo z górną posadzką)

• 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: satyna stalowy (edssthal)

• Osłona słupa centralnego: metal

Balustrada + na podścię:

• słupki fi 25 mm

• wypuszczone w stopień

• wypełnienie pręty stal nierdzewna (5 szt.)

• poręcz drewno gięte fi 50 mm

Nietypowy kpl. schodów: wg. pomiaru i projektu:

Balustrada zabezpieczająca otwór : dodatkowo

