



Dudaschody

Schody spiralne Venecja 03 model Venecja 03



Schody spiralne DUDA model Venecja 03

Przedstawiciel

www.schody24.net.pl

Dane techniczne (model Venecja 03)

Srednica (cm)	Wielkosc otworu (cm)	Wielkosc otworu (kwadrat (cm))	Ilosc stopni	Wysokosc A (cm)	Wysokosc B (cm)	Wysokosc (cm)
Ø 110	Ø 120	Min. 120 x 120	13+1 podest (14 szt.)	280,0 – 308,0	300,0 – 330,0	Stala 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	Stala 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	Stala 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	Stala 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	Stala 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	Stala 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	Stala 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	Stala 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	Stala 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	Stala 20,0/22,0

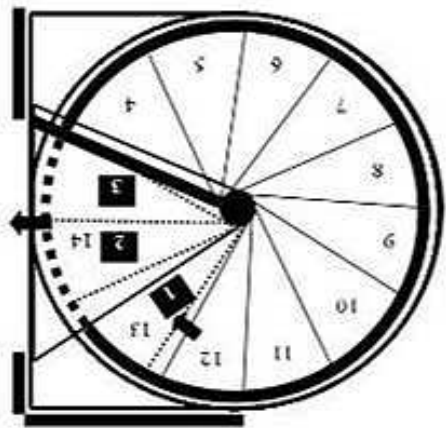
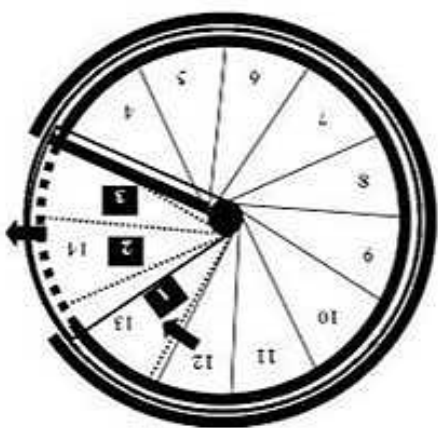
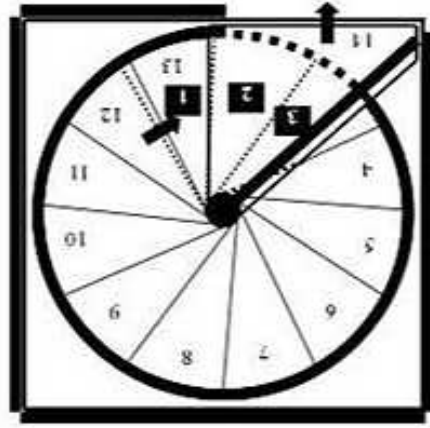
Niezbedne informacje do zamowienia:

- Srednica schodow
- Kształt otworu
- Bieg schodow: lewy lub prawy
- Wysokosc kondygnacji oraz wymagana ilosc stopni
- otwor montazowy musi być co 10 cm większy od średnicy schodow
- Balustrada odtrona do otworu
- kolor drewna

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

Znajdź punkt wejścia na schody:

- Narysuj kolo z odpowiednią średnicą
- Narysuj podest z kątem 60 ° st. lub trapez
- Narysuj odpowiednią ilosc stopni wykorzystując kąt 30 ° st
- Umieść stopnie zgodnie z biegiem schodow



Opisłkowe kpl. schodow:

- Dostepne srednice: Ø 110,120,130,140,150,160,170,180,190,200 cm,
- Do otworu:
- okraglego, kwadratowego, przylegajace do antresoli
- Zabieg: lewostronny lub prawostronny
- Ilosc elementow: 13 szt. + 1 podest = 14 sztuk
- wysokosc: od 280/308 cm (podest narowno z górną podlogą)
- wysokosc: od 300/330 cm (podest poniżej górnej posadzki)
- Nalezy podac wysokosc; podloga dolna/podloga górna (aby podest był równo z górną posadzką)
- wysokosc stopnia: stala 20,0 / 22,0 cm
- Rodzaj podestu: trojkatny, trapezowy, kwadratowy
- stopnie drewno: buk lity
- kolor drewna: bejca wg. palety kolorow drewna
- Kolor metalu: czarny mat
- Oslona slupa centralnego metal
- Balustrada + na podeście
- slupki Ø 25 mm
- wpuszczane w stopien
- wypelnienie pręty stal nierdzewna (5 szt.)
- poręcz tworzywo kolor czarny
- Niektóre kpl. schodow wg. pomiaru i projektu
- Balustrada zabezpieczajaca otwor : dodatkowo

