



Offertuppgifter/Beställningsunderlag för ABC Solutions spiraltrappa.

Om du ej har en måttsett ritning, kan du fylla i dessa uppgifter för att lägga din order eller få en korrekt offert. Så tar våra konstruktörer och projekterar en väl fungerande spiraltrappa.

1. Välj typ av steg.

Standard lösning:

- SGD3471, gallerdurkssteg

Alternativ lösning

- SGD3419, julsäker gallerdurksteg
 LYX331Is, sågtandad pressdurk
 Klargjort för trä
 Försänkt plåt ____ mm.
 Klargjort för betong
 Tårplåt
 Annat: _____

2. Välj typ av räcke.

Standard lösning:

- Bas 1, std. industri med följare
 Premium S, std barnsäkert

Alternativ lösning

- Bas 3
 Premium D, barnsäkert dubbel handlöpare
 Varia P, barnsäkert perf. plåt
 Varia X, barnsäkert med sträckmetall
 Varia T, barnsäkert med trådgaller

Alternativ handlöpare

- På centrumrör
 Klargjord för trä



Bas 1.



Premium S

3. Trappans radie.

600, + varje 50mm. till 1500 mm

R: _____

4. Våningshöjd.

Golv till golv per etage

Vån 1: _____

Vån 2: _____

Vån 3: _____

Vån 4: _____

6. Ytbehandling.

- Varmförzinkat
 Blästrat + Lackerat
 Varmförzinkat + Pulverlack enligt EDAB-metoden.

Ev färgkod: _____

i. Övrig information/önskemål.

5. Skyddsbur.

- Önskas ej.
 Segmentsbur, 2500 mm
 Rund skyddsbur, 2500 mm.
 Annan höjd: _____

Se mer info sid 2



ABC Solutions

www.abcsolutions.se

Sverige

Moster Skuggas Väg 7
67141 Arvika
Tlf. 0571-18 10 77
info@abcsolutions.se

Norge

Postboks 140
1412 Sofiemyr
Tlf. +47. 67 11 00 90
info@abcsolutions.no

7. Avstigning.

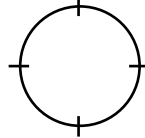
- Kvadrat
- 90 graders plan
- Slutsteg



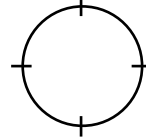
8. Skiss.

Rita in omgivningen, med ev. dörrar, fönster, väggar odyl. Så kommer vi med förslag på in och urstigning av trappan. Eller rita in den så som du önskar beställa den. Glöm ej markera vart du vill ha ev räcke.

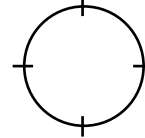
In i trappa



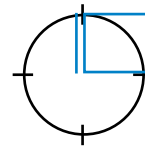
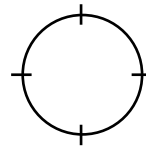
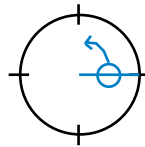
Ev. mellanplan



Ut från trappa

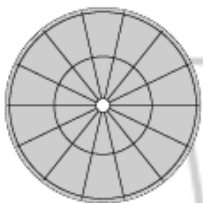


Exempel

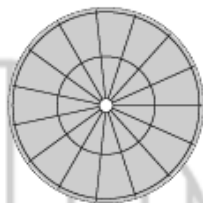


i. Antal steg per varv

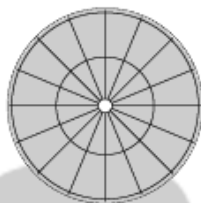
Önskar du själv bestämma steg per varv, så använd gärna våra förslag nedan för bästa möjliga trappa. Annars ritar du enbart in önskad ingång och utgång i punkt 8, så tar våra konstruktörer fram bästa möjliga lösning utifrån detta.



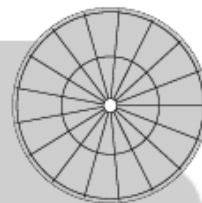
14 steg/varv
Ytterradie: 600 mm



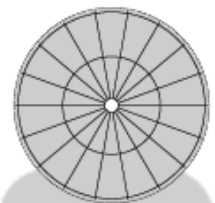
15 steg/varv
600 - 700 mm



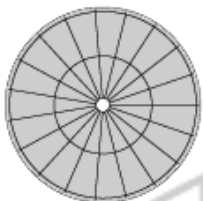
16 steg/varv
600 - 1000 mm



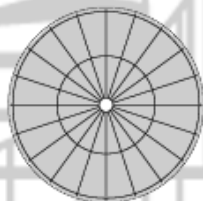
17 steg/varv
700 - 1300 mm



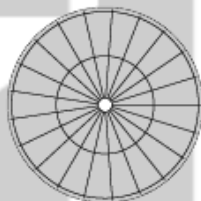
18 steg/varv
700 - 1300 mm



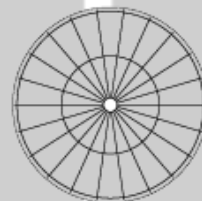
19 steg/varv
800 - 1400 mm



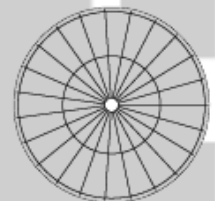
20 steg/varv
800 - 1400 mm



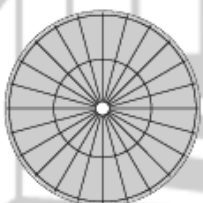
21 steg/varv
1000 - 1500 mm



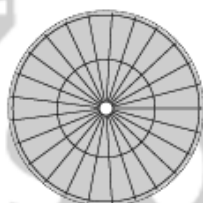
22 steg/varv
1000 - 1500 mm



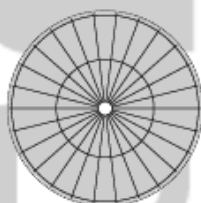
23 steg/varv
1100 - 1500 mm



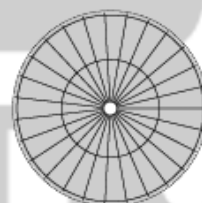
24 steg/varv
1400 - 1500 mm



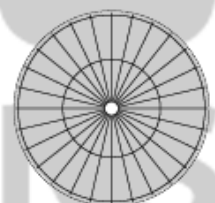
25 steg/varv
1500 mm



26 steg/varv
1100 - 1500 mm



27 steg/varv
1400 - 1500 mm



28 steg/varv
1500 mm