

TECEfloor Spårad vändskiva av 22 mm spånskiva för 16 mm golvvärmerör.

Använd TECEfloor PE-RT golvvärmerör 16 mm alternativt TECEfloor ALU golvvärmerör 16 mm.

Vid installation i träkonstruktioner är det fördelaktigt att använda TECEfloor ALU rör då denna typ av kompositrör har mindre benägenhet att orsaka missljud vid stora temperaturskiftningar i värmesystemet.

Spår- och vändskivor är märkta med kvalitetsklass P6 och är avsedda för användning i torra inomhusmiljöer.

TECEfloor Spårade spånskivor förläggs på samma sätt som vanliga golvspånskivor.

Använd spånskivskruv 4,2 x 55 mm eller likvärdigt



Materialåtgång: 0,9 st / m vändyta

### Tekniska data

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| • Mått:                | 1220 x 595 x 22 mm (LxBxH) |
| • Kvalitetsklass:      | P6                         |
| • c/c rörvstånd:       | 200 mm                     |
| • Böjhållfasthet:      | 16 Mpa                     |
| • Styvhet (punktlast): | 483 N/mm                   |
| • Maxlast (punktlast): | 4,62 kN                    |

### Viktig information

Innan skivorna monteras är det viktigt att de förvaras i det klimat de sedan skall användas i under minst 24 timmar.

Fuktkvoten i skivorna får ej överstiga 8% vid läggning av övergolv.

Spånskivorna bör förvaras inomhus. Lagring utomhus skall vara kortvarig och spånskivorna måste därför täckas ordentligt. Exempelvis med en presenning så att skivorna skyddas mot nederbörd.

Spånskivorna skall lagras på plant och vågrätt underlag. Spånskivorna skall aldrig staplas på marken utan fuktspärr.

Lämpligaste lagringsbetingelser är +15/25°C och 50/65% RF