

TECEfloor 22 mm gulvspanplate med spor for 16mm gulvvarmerør. Platen har seks sporer (tre vendinger) med en senteravstand på 200mm. Sponplatene kan brukes som bærende undergulv på trebjelkelag før legging av toppsjiktet etter monteringsanvisningen. Systemet består av 22 mm vendeplater og tilhørende gulvspanplater med spor.

Sporplaten skal kompletteres med TECEfloor varmefordelingsplater av aluminium som overfører og fordeler varmen fra gulvvarmerørene til gulvflaten. Platene leveres med not og fjær på to sider og skal brukes i tørre rom.



Materialforbruk:

0,9stk pr meter vegg med vendeplater

### Tekniske data

- Lengde: 595mm
- Bredde: 1.200mm
- Høyde: 22mm
- Sporavstand: c/c200mm
- Bøyefasthet: 16Mpa
- Stivhet (punktlast): 483N/mm
- Makslast (punktlast 5x5cm): 4,62kN
- Kvalitetsklasse: P6

### Viktig informasjon

Før sponplatene monteres er det viktig at de akklimatiseres i det klimaet de skal brukes.

Fukttinnholdet i platene må ikke overstige 8 % ved legging av toppsjiktet.

Sponplater bør oppbevares innendørs. Utendørs lagring skal kun være kortvarig og sponplatene skal være godt tildekket, for eksempel med en presenning, slik at platene er beskyttet mot nedbør. God ventilasjon er nødvendig ved tildekking.

Sponplatene skal oppbevares på et flatt og vannrett underlag. Sponplatene skal aldri stables på bakken uten fuktsperre.

Sponplatene skal oppbevares ved en temperatur mellom +15 - 25°C og den relative fuktigheten (RH) skal være mellom 50 - 65 %. RH må ikke overstige 80 %.

### Bestilles separat

- TECEfloor Sponplate med spor, Art.nr.: 8375186

- TECEfloor Varmefordelingsplater, Art.nr.: 8375087