

TECEfloor Spårad EPS-vändskiva av expanderad polystyrenen finns i tjocklek 30 mm.

Spårade EPS-skivor förläggs flytande ovan befintlig bärande golvkonstruktion. För att få en stabil konstruktion ska den inte förläggas på andra lager av EPSmaterial eller liknande skivmaterial.

Möjligt röravstånd är 200 mm respektive 300 mm. Vid behov kan extra spår fräsas med TECEfloor Fräsverktyg för EPS.

Vid förläggning av övergolv som kräver limning av EPS-skiva används TECEfloor Lim.



### Tekniska data

- Mått (LxBxH): 600 x 300 x 30 mm (LxBxH)
- Kortvarig tryckhållfasthet: 200 kPa, S200
- Spår: 2 st för 16 mm rör C/C 300 mm, 3 st för 16 mm rör C/C 200 mm
- Brandklass: F/NPD
- Värmekonduktivitet (W/mK): 0,034
- Materialåtgång: 1,7 st / m vändyta