

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

Skivan är avsedd för aluminiumplåt till 16 mm golvvärmerör.

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.

I dom urfrästa spårerna förläggs TECEfloor Värmefördelningsplåt för 16 mm golvvärmerör.

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): | 1200 x 600 x 30 mm |
| • 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: | 1,4 st / m ² (exkl. vändyta) |

Beställs separat

- TECEfloor Aluminiumplåt 180/16 mm, c/c 200 mm, RSK 2434495
- TECEfloor Aluminiumplåt 280/16 mm c/c 300 mm, RSK 2434719
- TECEfloor Spårad EPS vändskiva, 600x300x30 mm, RSK 2434985