

SPÅRAD EPS SKIVA



Beskrivning

Termeco spårad EPS är tillverkad i EPS S200 med en tryckhållfasthet på 200 kPa. Skivan levereras i två tjocklekar 30 och 50mm samt med två c/c avstånd 200 och 300mm. Varje skiva har integrerade vändningar för enkel förläggning.

EPS skivorna kompletteras med värmeplåtar av aluminium och Proterm golvvärmerör PE-RT.

Installation

Spårad EPS kan med fördel förläggas flytande på betongbjälklag alternativt ovanpå spånskivor. Underlaget måste vara jämnt och får därför inte ha en större ojämnhet än 3mm på 2m.

Vid förläggning skall relativ fuktighet hos underlaget, generella regler från HUS-AMA samt VVS-AMA, beaktas.

Vid system som är projekterat av Termeco medföljer alltid en läggningsritning.

Teknisk data och tillbehör

Spårad EPS skiva 600x1200mm t=30 mm

C/C avstånd	Artikelnummer
300mm.....	20140
200mm.....	20142

Spårad EPS skiva 600x1200mm t=50 mm

C/C avstånd	Artikelnummer
300mm.....	20150
200mm.....	20152

Teknisk information

Tryckhållfasthet EPS S200.....	200kPa
Vattenabsorbtion.....	WL(T) 5%
Värmeledning (λ).....	0,034W/mK
Relativt vattenångsmotstånd...μ=	60