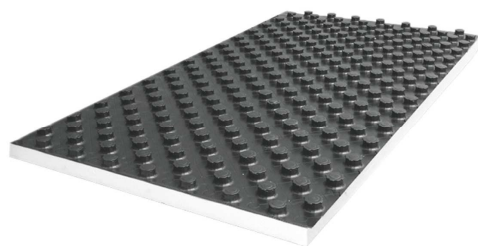


KAN-therm Profil – systemskiva i polystyren

Beskrivning

KAN-therm systemskiva i polystyren är en del av KAN-therm Profil som är avsett för golvvärmsystem inom byggnation. Polystyrenskivan har särskilda integrerade rörhållare – värmerör trycks in mellan dem. Skivan kan användas för följande rör – PE-Xc (diameter 16x2, 18x2 mm) eller PE-RT/AI/PE-RT 16x2 mm. Rören kan läggas med olika avståndsmellanrum och i olika mönster (som spiral eller meanderlopp). Systemskiva KAN-therm Profil garanterar enkel montering, bra fäste för värmerör och tunnare betonglager vid ingjutning. Skivan tillverkas enligt standard PN-EN 13163+A2:2016.



Kod RSK	Kod KAN	Beteckning	Dimension [mm]	Förpackning
2988228	1818211003	Systemskiva i polystyren Profil1 EPS T-24 dB med PS-folie – elastisk (ljudabsorberande) – en skiva 1,12 m ²	30-2 mm (0,8x1,4 m)	1
2988229	1818211002	Systemskiva i polystyren Profil2 EPS200 (PS30) med PS-folie – hård – en skiva 1,12 m ²	11 mm (0,8x1,4 m)	1

Teknisk data – Profil1 EPS T-24 med PS-folie, 30-2 mm

Konstruktionsmaterial	Polystyrenskum, polystyren
Total tjocklek	50 mm
Dimension: bredd x längd	850x1450 mm
Nyttodimension: bredd x längd	800x1400
Nyttoarea	1,12 m ² /skiva
Värmeledningsförmåga λ	0,040 W/(mK)
Värmemotstånd R λ	0,75 m ² K/W
Ljudabsorption	28 dB
Högsta belastning	500 kg/m ²
Färg	Vit, svart



Teknisk data – Profil2 EPS 200 med PS-folie, 11 mm

Konstruktionsmaterial	Polystyrenskum, polystyren
Total tjocklek	31 mm
Dimension: bredd x längd	850x1450 mm
Nyttodimension: bredd x längd	800x1400
Nyttoarea	1,12 m ² /skiva
Värmekonduktivitet λ	0,036 W/(mxK)
Värmemotstånd R λ	0,31 m ² K/W
Högsta belastning	6000 kg/m ²
Färg	Vit, svart



KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin, NIP: 9661319453, KRS: 0000187613
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201, e-mail: kan@kan-therm.com

www.kan-therm.com