

Roth Flipfix systemskiva

Beskrivning

Roth FlipFix systemskiva är ett system för lågbyggande konstruktioner för ingjutning. Skivorna är tillverkade av stark PP plast i 2 mm tjocklek, varje skiva är 5 x 1 meter. Roth FlipFix systemskiva läggs ovanpå isolering av EPS eller mineralullskivor avsedda för pågjutning. Efter utläggning av skivorna tejpas alla skarvar så att betongen inte rinner ner i konstruktionen. Roth kantisolering kan med fördel användas runt väggar.

Fixera rören med Roth Tackerbyglar med hjälp av Roth Tackerpistol för en effektiv förläggning. När Roth FlipFix skivor används kan Roth Tackerbygel Ex användas, den lyfter rören från underlaget för att röret ska omslutas helt av betong. Det ger ett mer energieffektivt system med lägre framledningstemperaturer.

Röret sätts fast med byglar med ca 0,5 m avstånd. På systemskivorna finns markeringar på C/C 10 cm för att underlätta förläggningen.

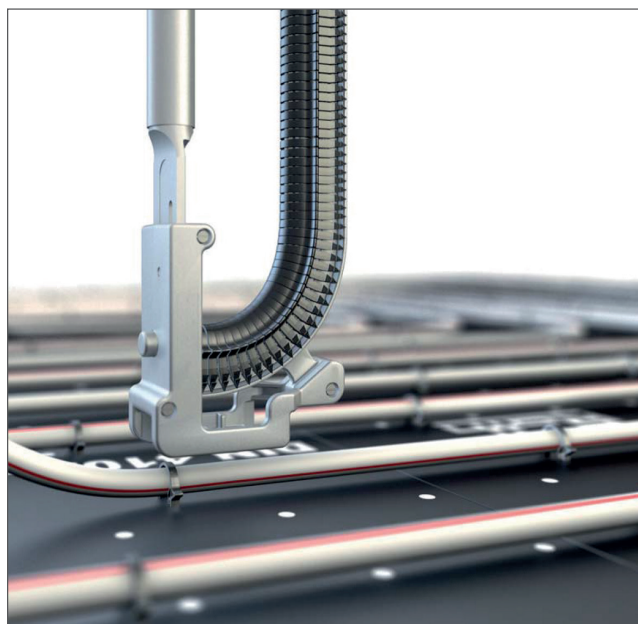


Tekniska data

Roth Flipfix systemskiva 25 m ² :	RSK-nr: 243 49 96
Förpackningsstorlek:	5 skivor = 25 m ²
Mått, mm:	1.000 x 5.000 per skiva
Material:	PP plast
Vattenabsorbering:	0,02%
Tryckstyrka (50 mm/min):	30 MPa
Elasticitet vid brott (50 mm/min):	750%
Resistans:	Vatten, fett, alkohol
Tål inte:	Lösningsmedel
DIN CERTCO-nr.:	7F395-F og F-7F400.

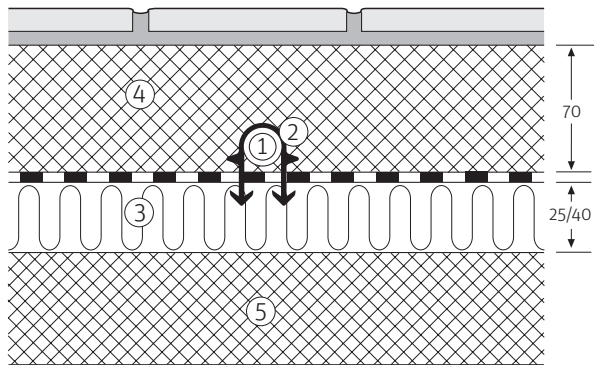
Tillbehör:

Roth Clima Comfort kantisolering 50 mm, 25 m	RSK-nr: 242 11 30
Roth Clima Comfort kantisolering 160 mm, 25 m	RSK-nr: 243 03 07
Roth Tackerpistol	RSK-nr: 242 09 61
Roth Tackerbygel E ^x , längd 43 mm	RSK-nr: 243 29 93
Roth Tackerbygel, längd 58 mm	RSK-nr: 242 09 80



Roth Flipfix systemskiva

Konstruktionsexempel, mått i mm



1. Roth golvvärmerör
2. Roth tackerbygel
3. Roth Flipfix systemskiva på isolering
4. Betong/Flytspackel
5. Betongunderlag

Princip för Roth Tackerbygel E*

