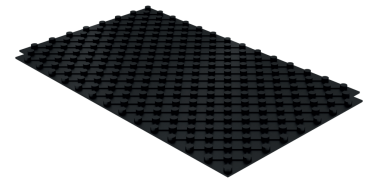


HeatUp Systemskiva



PRODUKTBESKRIVNING

HeatUp Systemskiva för ingjutning. HeatUp systemskiva finns i tre olika varianter. Utan isolering eller med 11 mm respektive 30 mm isolering. Systemskivan kräver ett plant och bärande underlag.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

HeatUp Systemskiva ska endast användas på en bärande golvkonstruktion. Bärande golvkonstruktion avser betonggolv eller spånskiva på ett regelverk med ett centrum avstånd på max. 600 mm.

Kontrollera alltid att underlaget är jämnt, då det inte får ha en större ojämnhet än 3 mm på 2 m.

HeatUp Systemskiva har integrerade rörhållare.

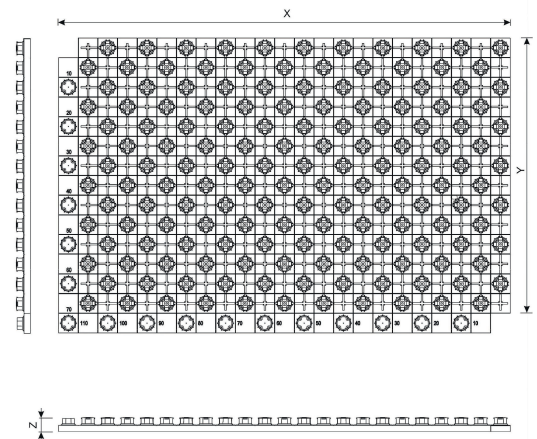
Systemskivan kan användas som en tilläggsisolering och hjälpa värmen att spridas uppåt.

Systemskivan har inbyggd skarv vilket gör att det inte behövs några lösa delar till detta.

Pågjutning skall vara minimum 4 cm ovan rör.

MONTERINGSANVISNING:

Se nästa sida:

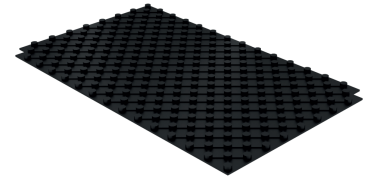


TEKNISKA DATA:

Dimension:	1400x800x22/33/52 mm
Spåravstånd:	50 mm c/c
Rördimension:	16 mm
EPS klass:	S200
Materialåtgång:	ca. 1,5 st/m ²

RSK Nr. utan isol:	298 81 64
RSK Nr. 11 mm isol:	298 81 65
RSK Nr. 30 mm isol:	298 81 66

HeatUp Systemskiva



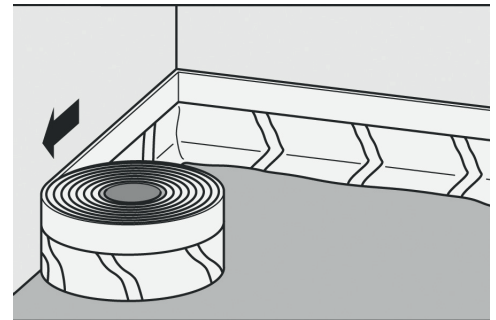
MONTERINGSANVISNING:

Förläggningen går mycket snabbt då systemskivan läggs direkt ovanpå t.ex. ett bjälklag av betong. Systemskivan kan limmas fast om så önskas.

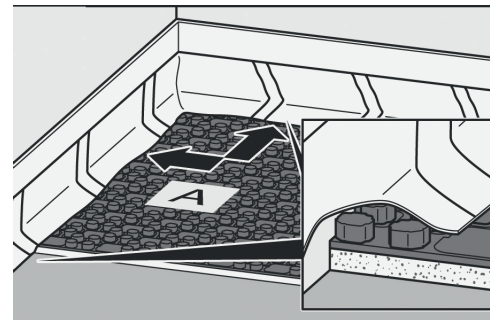
1. Se till att ytan som skall förläggas är damsugad och städad.



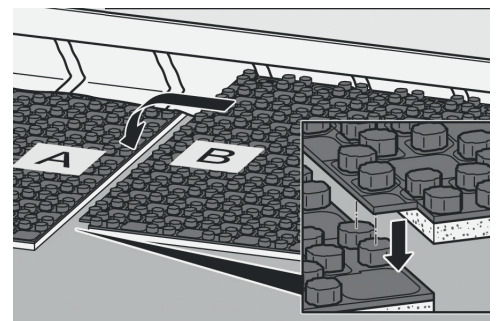
2. Börja fäst kantband mot väggen med hjälp av tejp. Sidan med plastfolie skall vara ut mot rummet och slitsen skall vara uppåt.



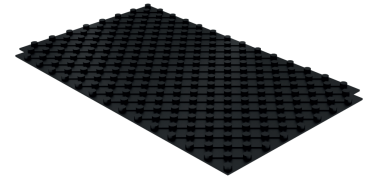
3. Skär bort överlappet på sidorna som skall vara in mot väggen. Lägg systemskivan i ena hörnet, vik upp plasten från kantbandet så att den är ovanpå systemskivan.



4. Ta sedan nästa skiva och lägg yttersta hälen över de yttersta hattarna och trampa fast, detta gör att skivorna håller ihop och skarvar mellan skivorna undviks.



HeatUp Systemskiva



5. Skär till bit för att passa in i sista skarven och fäst på samma sätt som tidigare. Spara avkapade bitar för återanvändning senare.

Upprepa denna processen till alla ytor är täckta med Systemskiva.

6. Lägg plasten enligt bild till höger över hattarna. OBS! Se till att det inte finns spänning i plasten då den kan spricka under gjutning.

7. Börja förlägg golvvärmeledningarna med plasten under röret närmast vägg för att låsa fast plasten.

I exempelvis vändningar/kanter där rören inte når hela vägen till plasten är det viktigt att plasten tejpas mot systemskivan. Plast + systemskiva skall bli tät för att skapa en balja. Finns det skarvar mellan systemskivorna skall dessa tejpas så att dem blir täta.

Börja förlägg rören i rummet längst bort från golvvärmefördelaren. Lägg röret cirka 50-100 från ytterväggens insida.

8. Pågjutning skall vara minimum 4 cm ovan rör.

GJUTNING MED RÖRELSEFOG:

Skall gjutningen ske i etapper så skall rören skyddas med 1 meter långa rörska-isoleringar mellan facken. Detta bör vara syntetiskt cellgummi för att hjälpa till att fånga upp rörelserna.

