

## Heatup EPS Skiva



### PRODUKTBESKRIVNING

HeatUp EPS Skiva för flytande förläggning. Skivan har 3 längsgående spår med c/c 200 och integrerade vändningar för att förenkla användandet. HeatUp EPS Skiva finns i olika tjocklekar 20, 30 eller 50 mm med S200, S300 eller S400.

EPS skivorna kompletteras med aluminiumplåtar som fördelar ut värmen ifrån golvvärmeröret.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

HeatUp EPS Skiva 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 3mm på 2m.

### BRUKSANVISNING

Lägg ut skivorna med ett förutbestämt mönster och var noga med vilken sida du kapar på sista skivan för vändningens skull.

Skivan kapas enklast med en EPS skärare alternativt en fogsavns.

Vid förläggning av golv ovan HeatUp EPS Skiva ska respektive golvleverantörs anvisning samt eventuella branschregler (GBR, BKR etc.) följas.

### TEKNISKA DATA:

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Dimension:      | 1200x600x20/30/50 mm      |
| Spåravstånd:    | 200 mm c/c                |
| Rördimension:   | 16 mm                     |
| EPS klass:      | S200 / S300 / S400        |
| Materialåtgång: | ca. 1,4 st/m <sup>2</sup> |

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| RSK Nr. 30 mm tjocklek S200: | 298 81 49 |
| RSK Nr. 50 mm tjocklek S200: | 298 81 50 |
| RSK Nr. 30 mm tjocklek S300: | 298 81 51 |
| RSK Nr. 50 mm tjocklek S300: | 298 81 52 |
| RSK Nr. 20 mm tjocklek S400: | 298 81 53 |
| RSK Nr. 30 mm tjocklek S400: | 298 81 54 |
| RSK Nr. 50 mm tjocklek S400: | 298 81 55 |
| RSK Nr. Aluminiumplåt:       | 298 80 68 |