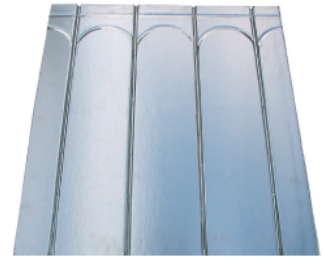


Heatup EPS Skiva med Alu



PRODUKTBESKRIVNING

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

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

HeatUp HeatUp EPS Skiva ALU ska endast användas på en bärande golvkonstruktion. Bärande golvkonstruktion avser betonggolv eller spånskiva på ett regelverk med ett centrumavstånd 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 fogsav.

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

Djupgående anvisning kommer på nästa sida.



TEKNISK DATA:

Dimension	1200x600x20/30/50
Spåravstånd	200CC
Rördimension	16mm
EPS klass	S200/ S300 / S400
Materialåtgång	Ca 1,5 stycken / m ²

RSK Nr. S200, 30 mm tjocklek	298 81 56
RSK Nr. S200, 50 mm tjocklek	298 81 57
RSK Nr. S300, 20 mm tjocklek	298 51 58
RSK Nr. S300, 30 mm tjocklek	298 51 59
RSK Nr. S300, 50 mm tjocklek	298 51 60
RSK Nr. S400, 20 mm tjocklek	298 51 61
RSK Nr. S400, 30 mm tjocklek	298 51 62
RSK Nr. S400, 50 mm tjocklek	298 51 63

