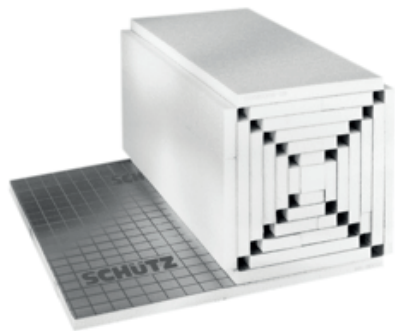


## HeatUp Stegljudsmatta 30 mm

**Quadro -takk EPS-T-30-3**



**SHK ZERT**



### PRODUKTBESKRIVNING:

HeatUp Stegljudsmatta är uppbyggd av Polystyren DES sg :EPS -EN 13163-T4-L1-W1-P3-BS50-DS(N)5-SD20-CP2. Skivan är belagd med vävd platsfolie tryckt med blått rutnät(c/c 5cm) för att underlätta montering av HeatUp Golvvärmerör.

### ANVÄNDNINGSOMRÅDE:

HeatUp Stegljudsmatta används för montage av HeatUp Golvvärme vid betongbjälklag där ljudisolering kan krävas. Stegljudsmattan kan även fungera som en extra värmeisolering mellan våningar.  
Över stegljudsmattan måste fiberförstärkt avjämningsmassa tillföras.

### BRUKSANVISNING:

HeatUp Stegljudsmatta läggs som en värme/ljudisolering mellan våningar.

Systemet består av stegljudsmatta, kantband och tejp.

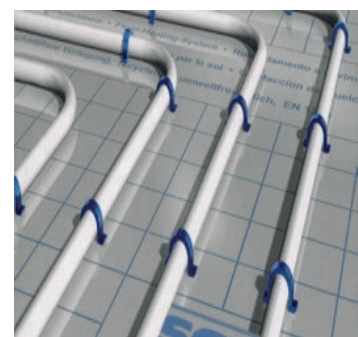
Med HeatUp Stegljudsmatta går monteringen mycket snabbt och rationellt.

Kantband tejas eller häftas mot vägg för att säkerställa att systemet är helt tätt. Rulla därefter ut Stegljudsmattan och teja alla skarvar med tejp. Fäst kantbandet till Stegljudsmattan med hjälp av tejp. Stegljudsmattan kapas enkelt med t.ex. mattkniv.

Golvvärmerören fästs sedan i stegljudsmattan med ett clipsverktyg och specialanpassade clips.

Efter att stegljudsmattan och golvvärmerör monterats enligt anvisning, påföres fiberförstärkt avjämningsmassa.

Beroende på golvkonstruktionens utförande kan stegljudsdämpning upp till 29 dB uppnås.



### TEKNISKA DATA:

Förpackning:	10,3 m <sup>2</sup> /rulle
Rulle storlek:	600x600x1000mm
Rulle längd:	10300 mm
Tjocklek:	30 mm
Komprission:	3 mm
Vikt/rulle	4,9 kg
Stegljudsdämpning:	<29 dB

Värmeledningsförmåga:	0,043 W/mK
Termisk resistans:	0,70 m <sup>2</sup> K/W
Dynamisk styrhet SD:	20 MN/m <sup>3</sup>
Trafiklast:	4,0 kPa
Brandegenskaper RtF:	EN 13 501-1: Klass E
Byggmaterialklass:	DIN 4102-1 Klass B2
RSK Nummer	298 80 59

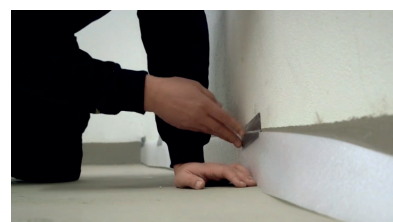
**INNEHÄLLER EJ BROMID**

## HeatUp Stegljudsmatta 30 mm

### MONTERINGSANVISNING:

Observera att underlaget under stegljudsmattan måste vara jämt och plant med en maximal avvikelse/ojämnhet på 5mm på 2 meter.

- 1) Rulla ut och tejpa upp kantbandet mot vägg.



- 2) Rulla ut stegljudsmattan mot kantbandet.



- 3) Tejpa stegljudsmattan mot kantbandet.



- 4) Rulla ut stegljudsmattan så att hela golvytan täcks.

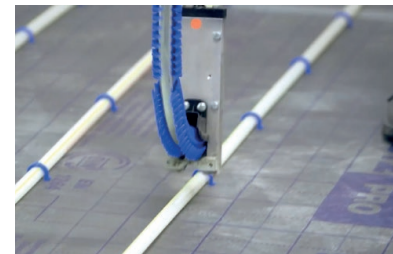
Om stegljudsmatta behöver anpassas i storlek skärs den enklast med t.ex. mattkniv.



- 5) Tejpa alla skarvar



- 6) Montera HeatUp Golvärmerör enligt golvärmeritning



## HeatUp Stegljudsmatta 30 mm

### MONTERINGSANVISNING FORTS:

- 1) Avjämningssmassa/flytspackling utförs enligt leverantörens anvisningar.



Om stegljudsmattan ska monteras i badrum med golvbrunn är följande viktigt att utföra:

- 1) HeatUp Stegljudsmatta ska limmas mot underlaget. Använd lim Mapei Ultrabond Eco 375
- 2) Skär ut mattan 1 meter från golvbrunn.
- 3) Använd 12 mm stegljudsmattan runt golvbrunn alternativt ingen stegljudsmatta.  
Detta för att rätt fall mot golvbrun ska kunna utföras.