

Heatup Spårad Spånskiva



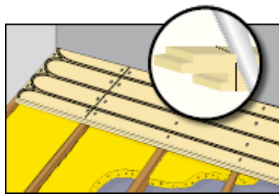
PRODUKTBESKRIVNING

HeatUp Spårad spånskiva är en 22mm hög spånskiva med färdigfrästa spår för ett snabbare montage. Spånskivan kompletteras med aluminiumplåtar som fördelar ut värmen ifrån golvvärmeslangen.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

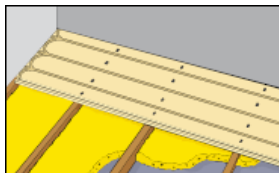
HeatUp Spårad spånskiva används för förläggning av golvvärme på golvbjälklag eller som flytande golv på befintligt bärande underlag. Spårade skivan läggs på tvären över bjälklaget och består av spont på alla fyra sidor. Detta innebär att skarvarna kan vara mellan golvreglar och innebär enklare förläggning och mindre spill.

BRUKSANVISNING



Vid användning av vändskivor:

Kapa bort spanten på första skivan som ska ansluta till vändskivan. Skivorna monteras vinkelrätt mot reglarna. C/C-avståndet för reglarna - max 600 mm. Vändskivan ska vila minst 10 mm på regel vid spårets innerdiameter.



Vid fräsning av egna vändspår:

Skivorna monteras vinkelrätt mot reglarna med början från vänster. C/C-avståndet för reglarna - max 600 mm. Fräs egna vändspår. Golvvärmeskivan ska vila minst 10 mm på regel vid spårets innerdiameter.

TEKNISKA DATA:

Dimension Spånskiva:	1820x620x22 mm
Dimension Vändskiva:	1220x620x22 mm
Spåravstånd:	200 mm c/c
Rördimension:	16 mm
Klimatklass:	0 och 1
Lämpligaste lagrings temp:	+15 till +20°C
Vikt Spånskiva:	17,1 kg
Vikt Vändskiva:	11,4 kg

RSK Nr. Spånskiva:	298 80 55
RSK Nr. Vändskiva:	298 80 56
RSK Nr. Aluminiumplåt:	298 80 68

Heatup Spårad Spånskiva



Hanteringsanvisningar

1. Allmänt för V20-skivor

Trävida spånskivor s k V20-skivor är avsedda för användning i torra inomhusmiljöer d v s i klimatklass 0 och 1 enligt BKR, d v s upp till 65 % relativ luftfuktighet.

2. Skydd under transport

Vid transport ska skivorna skyddas mot nederbörd och nedsmutsning.

3. Skydd under lagring

Skivorna ska alltid hanteras med varsamhet. Alla skivor ska lagras på plant och och vågrätt underlag. OBS! Stapla aldrig skivor direkt på marken.

V20-skivor lagras inomhus.

Vid ev kortvarig lagring utomhus täckes skivorna helt med pressenning o d.

Lämpligaste lagringsbetingelser är +15 till +20°C och 40 till 50 % relativ luftfuktighet. Vid lagring i fuktiga utrymmen svepes spånskivepaketen i plastfolie (polyetenfolie). Om temperaturen sjunker avsevärt kan luftfuktigheten falla ut som kondens, avtäck i så fall paketen för att undvika fuktskador.

4. Formaldehyd

Spånskivorna tillverkas med extremt lågt formaldehydinnehåll, enligt E1-normen d v s innehåller max 8 mg fri formaldehyd per 100 g torr substans (0,008 %) mätt enligt perforatormetoden, EN 120. Skivorna uppfyller även Kemikalieinspektionens krav enligt KIFS 2008:2.