



**FORESTIA Thermogolv och
NYHETEN
FORESTIA THERMO VÄNDSKIVA**

forestia.no

member of

BYGGMA
group

VARFÖR VATTENBUREN VÄRME?

Komfort

Vattenburen värme ger jämn och behaglig värme och fördelningen av värmen i rummet är också jämnare än med andra uppvärmningsmetoder. Detta skapar ett behagligare inomhusklimat. Det går också snabbt att reglera temperaturen.

Energieffektivitet

Vattenburen värme förbrukar mindre energi jämfört med traditionella uppvärmningsmetoder som elvärme. Eftersom värmen distribueras genom ett rörsystem som ligger i golvet minskar även värmeförlusten jämfört med andra uppvärmningsmetoder.

Platsbesparande

Vattenburen värme är platsbesparande. Det behövs inga radiatorer eller andra värmekällor som tar upp golv- eller väggyta.

Miljövänlig

Vattenburen värme är en miljövänlig uppvärmningsmetod eftersom man kan använda förnybar energi som solenergi eller jordvärme. Detta bidrar till minskade CO₂-utsläpp och minskad miljöpåverkan.

Skivorna är tillverkade av råmaterial från PEFC-certifierad skog.



FORESTIA THERMOGOLV BESTÅR AV GOLVSPÅNSKIVOR SOM ÄR ANPASSADE FÖR VATTENBUREN VÄRME

Kan levereras i kvaliteterna standard P6 och extra P5/P6.
Båda varianterna har tre färdigfrästa spår i skivans längdriktning.

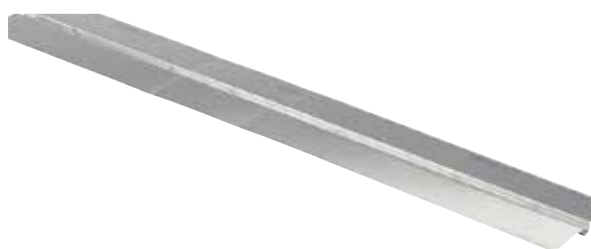
- 22x620x1 820 mm levereras som standard P6. Detta format är anpassat till den nyutvecklade vändskivan.
- 25x620x2 420 mm levereras som extra P5/P6. Här fräser du själv vändspår med hjälp av en fräsmall.

För båda formaten:

- Spårbredden är 19,8 mm
- Spårdjupet är 18,9 mm
- Anpassad för vattenrör med diameter 17 mm.

Forestia Thermogolv kan levereras som ett system bestående av thermogolv, värmefördelningsplåtar, rör och vändskivor.

- Per m² golv används 4,2 värmefördelningsplåtar
- Per m² golv används 5,3 löpmeter rör
- Om du vill fräsa vändspår själv levererar vi fräsmall och notfräs för ändamålet



Värmefördelningsplåt



Rör



Fräsmall



Notfräs

NYHET!

FORESTIA THERMO VÄNDSKIVA std P6

SMART!

BESPARA DIG ARBETET MED ATT FRÄSA VÄNDSPÅR

- Tre frästa vändspår per skiva
- Skivans format: 22x600x1220mm
- Arbetsklimatet förbättras när det inte uppstår spåndamm från fräsningen.
- Byggprocessen underlättas
- Snabbare utförande när du inte själv behöver fräsa spår

**PASSAR FORESTIA
THERMOGOLV
22 MM STD P6.**

Vattenburen värme har blivit allt populärare de senaste åren, särskilt med stigande och oförutsägbara elkostnader. Vid uppvärmning med vattenburen värme blir resultatet en skön och behaglig värme.

Kan monteras på befintligt golv:





Kan monteras på träbjälklag:





Forestia AS, Damvegen 31
2435 Braskereidfoss, Norway
Tfn: +47 38 13 71 00

<http://forestia.byggmagroup.se/>
E-post: forestia.kundesenter@byggma.no