

# KoskiTherm



## Lattialämmityslevy

KoskiTherm -lattialämmityslevy mahdollistaa helpon ja nopean vesikiertoisien lattialämmitysjärjestelmän asennuksen puihin ala- ja välipohjiin. Järjestelmä perustuu lattialämmityslevyihin, joihin on jyrstetty urat halkaisijaltaan 20 mm tai vaihtoehtoisesti 16–17 mm lattialämmitysputkille.

KoskiTherm -lattialämmityslevyllä säästät materiaalikustannuksissa ja asennusajassa. Lattialämmityslevyt ovat nopea ja helppo asentaa ja lattia on heti valmis seuraavalle työvaiheelle tai rakennusaikaiseksi alustaksi. Lattian pintamateriaali voidaan tietyissä tapauksissa asentaa suoraan levyn päälle.



EASY TO USE

EASY  
MACHININGECO-  
FRIENDLYLOW  
EMISSION

Nopea asentaa



Maksimaalinen lämmönluovutus vähemmällä lämmönkarkailulla ja pienempi energiankulutus



Heti valmis, ei tarvita massoja eikä niiden kuivumisia



Tasainen lämmönjakautuminen



Reilu säästö materiaalikustannuksissa



Lattian pintamateriaali voidaan asentaa suoraan levyn päälle



Nopea reagointi lämmönmuutoksiin



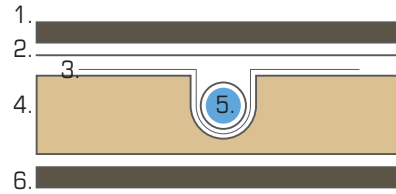
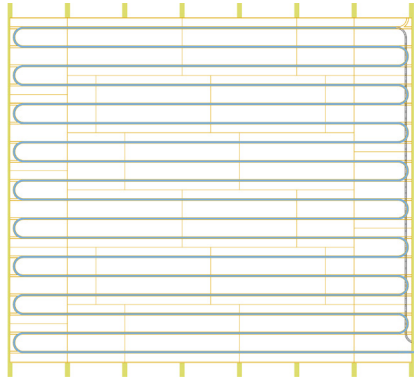
KOSKISEN

# KoskiTherm



## Tekniset tiedot

<b>Raaka-aine</b>	Oman puuteollisuuden sivutuotteena syntyvä sahanpuru ja hake
<b>Peruslevy</b>	P6- Luokan lastulevy
<b>Formaldehydi-luokka</b>	Class E1 EN 312 TSCA sopimuksesta
<b>Paksuus</b>	Standardipaksuus 22 mm
<b>Koot</b>	22 x 600 x 1800/2400 mm (asennuslevy, suorat urat) 22 x 800 x 600 mm (kääntöpala, 2 U-uraa) urat Ø 16-17 mm putkelle
<b>Uraväli</b>	22 mm k/k 200 mm
<b>Tiheys</b>	695 kg/m <sup>3</sup>
<b>Pontit</b>	Neljä reunaa T&G pontti U-Kääntöpalassa kaksi reunaa T&G pontti
<b>Muut tekniset tiedot</b>	Yksityiskohtaiset tekniset tiedot löytyvät Koskisen suoritusasiointikortista (DoP). Suoritusasiointikortin löydät koskisen.fi/tiedostopankki



1. Parketti 14 mm
2. Vaimenninmatto / askeläänieristys
3. Lämmönluovutuslevy
4. 22 mm KoskiTherm-lattialämmityslevy
5. Lattialämmitysputki Ø 16-17 mm
6. Lattiarakenne, palkisto k300 mm

## Lisätiedot

### Ympäristö

Käytämämme raaka-aine, puu on ekologinen ja uusiutuva materiaali, joka sitoo hiiltä koko elinkaarensa ajan. Koskisen vanerituotteet on valmistettu Suomessa tiukkojen, kestävää kehitystä tukevien säästöjen mukaan. Koskisen on edelläkävijä ympäristöasioissa suomalaisessa metsäteollisuudessa. Puunhankintaketjumme on aina tarkasti tiedossa. Suomalaiset metsät ovat suurimmaksi osaksi yksityisomisteisia, ja niiden omistajat ovat hyvin sitoutuneita pitkäaikaiseen ja kestäväan metsänhoitoon. Suomalaiset metsät kasvavat vuosittain enemmän kuin niistä hakataan puuta. Tämä takaa ympäristöä arvostavan kestäväan kehityksen mukaisen raaka-aineen.

### Lisätiedot

Puu on elävä materiaali ja jokainen levy on uniikki. Sen vuoksi valokuva tai näytekappale ei kuvaa kaikkia levyjä kattavasti muun muassa värin, syiden, oksien yms. suhteen. Huomaa, että pienet sävyerot levyjen välillä ovat mahdollisia. Nämä tiedot perustuvat pitkälliseen testaukseen mutta ovat kuitenkin ohjeellisia, eivätkä sido meitä. Pidätämme oikeudet muutoksiin. Muut kuin selvästi tuotteen valmistukseen tai toimitukseen liittyvät virheet ovat käyttäjän vastuulla. Korvausten maksimimäärä on viallisen tuotteen arvo. Valmistaja ei vastaa tuotteen vääränlaisesta käytöstä, tuotteen tarkempi soveltuvuus käyttökohteeseen varmistettava valmistajalta.



### Koskisen Levyteollisuus

Tehdastie 2, 16600 Järvelä  
p. 020 553 41  
koskisen.fi

