

# KoskiTherm



## Fußbodenheizungsplatte





KoskiTherm-Fußbodenheizungsspanplatten ermöglichen eine leichte Montage von Warmwasser-Fußbodenheizungen in Fußböden und Zwischendecken aus Holz. Das KoskiTherm-System basiert auf genuteten Fußbodenplatten für 20 mm Warmwasser-Fußbodenheizungsrohre, alternativ auch für 16–17 mm Rohre.





KoskiTherm-Fußbodenheizungsplatten ermöglichen Einsparungen bei den Materialkosten und der Montagezeit. Die Platten sind schnell und einfach ohne Klebeverbindungen zu montieren, sodass sie keine Zeit brauchen, zu trocknen. Der Fußbodenbelag kann, je nach verwendetem Material, direkt auf der über den Heizungsrohren liegenden KoskiTherm-Platte verlegt werden.



EASY TO USE

EASY  
MACHINING

-  Effiziente Konstruktion
-  Schnelle und mühelose Montage
-  Maximale Wärmeleistung, reduzierte Wärmeverluste und Heizkosten
-  Sofort gebrauchsfertig, da keine zusätzlichen Klebstoffe und Trocknungszeiten erforderlich sind

-  Gleichmäßige Wärmeverteilung, reproduzierbare Leistung
-  Bedeutende Einsparungen bei den Materialkosten
-  Der Fußbodenbelag kann direkt auf der Platte verlegt werden
-  Schnelle Reaktion auf Temperaturregelungen



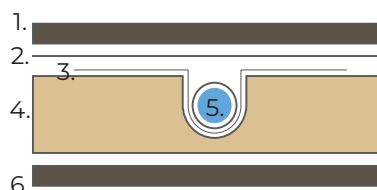
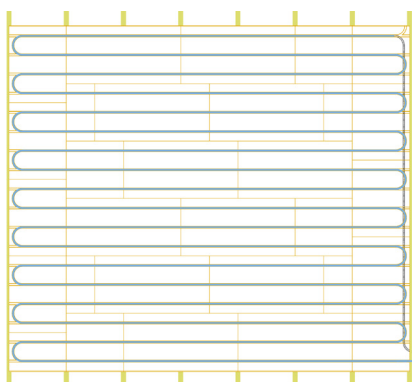
**KOSKISEN**

# KoskiTherm



## Technische Daten

<b>Rohstoff</b>	Sägemehl und Hobelspäne von unseren eigenen Holzverarbeitungswerken
<b>Trägerplatte</b>	P6 Spanplatte
<b>Formaldehyd- dklasse</b>	Klasse E1 EN 312 TSCA auf Anfrage
<b>Stärke</b>	Standardstärke 22 mm
<b>Formate</b>	22 x 600 x 1800/2400 mm 22 x 800 x 600 mm (2 U-Kehren) Nuten für 16–17 mm Rohre
<b>Rohrabstand</b>	22 mm c/c 200 mm
<b>Dichte</b>	695 kg/m <sup>3</sup>
<b>Nut-und-Feder- Alternativen</b>	Rundum Nut-und-Feder U-Kehren und Nut und Feder an zwei Seiten
<b>Sonstige Infor- mationen</b>	Detaillierte technische Informationen finden Sie in Koskisen Leistungsbeschreibung (Declaration of Performance, DoP). Bitte besuchen Sie unsere Website.



1. Parkett 14 mm
2. Schalldämmung
3. Aluminium-Wärmetransferplatte
4. 22 mm KoskiTherm-Platte
5. Warmwasser-Fußbodenheizungsrohr Ø 16-17 mm
6. Fußbodenkonstruktion, Mittenabstand der Fußbodenbalken 300 mm

### Weitere Informationen

Koskisen-Spanplatten werden aus Sägespänen von unserem eigenen Sägewerk hergestellt und bestehen zu 90 % aus Holzfasern. Mit einem professionellen Qualitätsmanagement stellen wir sicher, dass Koskisen Spanplatten stets rein sind und weder Sand noch andere Verunreinigungen enthalten. Reine und hochwertige Spanplatten sind leicht zu bearbeiten und tragen dazu bei, dass die Sägeblätter länger halten.

Diese Angaben beruhen zwar auf umfangreichen Tests, sind jedoch nur als Richtwerte zu verstehen und erfolgen ohne Gewähr. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Für alle Mängel, die nicht auf eindeutig nachgewiesene Produktions- oder Servicefehler des Lieferanten zurückzuführen sind, haftet der Nutzer. Ein etwaiger Schadensersatzanspruch ist auf den Wert der mangelhaften Platten beschränkt. Der Verkäufer übernimmt keine Garantie dafür, dass die Waren für einen bestimmten Zweck geeignet sind, es sei denn, es gibt eine schriftliche Erklärung über ihre Eignung ab.

### Nachhaltigkeit

Die Produkte von Koskisen sind bei bestimmungsgemä-  
ßem Gebrauch sicher und erfüllen die an sie gestellten  
Qualitäts-, Umwelt- und produktspezifischen Anforde-  
rungen. Unsere Produktentwicklung konzentriert sich auf  
die Entwicklung verantwortungsvoller und nachhaltiger  
Produkteigenschaften. Unser besonderes Augenmerk gilt  
dabei der Verbesserung der Langlebigkeit, Erneuerbarkeit,  
Sicherheit und Rückverfolgbarkeit der Produkte. Mehr er-  
fahren: [www.koskisen.com/sustainability](http://www.koskisen.com/sustainability)



### Koskisen Plattenindustrie

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINNLAND  
tel. +358 20 553 41  
[koskisen.de](http://koskisen.de)

