

# KoskiFloor



## Fußbodenplatte von hoher Qualität und Strapazierfähigkeit

Die Fußbodenplatte KoskiFloor mit rundum Nut und Feder ist ideal für Neubauten und Gebäudesanierungen. Die Platten werden aus Nebenprodukten der mechanischen Holzverarbeitung hergestellt und haben dieselben günstigen Eigenschaften wie andere Holzprodukte.

KoskiFloor-Platten ermöglichen die problemlose und schnelle Produktion strapazierfähiger, im Gebrauch angenehmer Fußböden. Die Platten lassen sich kann mit konventionellen Holzbearbeitungswerkzeugen zuschneiden, bohren und fräsen.

KoskiFloor-Standardplatten der Festigkeitsklasse P6 sind ideal für Fußböden in trockenen Umgebungen. Für anspruchsvollere Umgebungen empfehlen wir KoskiFloor P5/P6, eine Spanplatte, die die Festigkeitsanforderungen für P6 und Feuchtigkeitsanforderungen für P5 erfüllt.

KoskiFloor eignet sich insbesondere für Fußböden in Wohngebäuden, schwimmende Fußböden, Fußböden in Lagerräumen und den Dachunterbau (P5).



EASY TO USE

EASY  
MACHINING

ACOUSTIC



Schnelle Montage



Gute Schalldämmungseigenschaften



Leicht zu bearbeiten und zu beschichten



Robuste und dichte Oberfläche



Einheitliche Festigkeit der Platte in allen Richtungen



KOSKISEN

# KoskiFloor



## Technische Daten

<b>Rohstoff</b>	Sägemehl und Hobelspäne von unseren eigenen Holzverarbeitungswerken
<b>Trägerplatte</b>	Spanplatten gemäß EN 312
<b>Formaldehydklasse</b>	Klasse E1 EN 312 Klasse E0,5 EN312 und CARB/TSCA für P6 nach Anfrage
<b>Stärke</b>	Standardstärke 22 mm, weitere Stärken auf Anfrage
<b>Formate</b>	Standardformate 600 x 1800/2400, 1200 x 2400 mm Andere Formate auf Anfrage
<b>Dichte</b>	Je nach Stärke und Plattentyp 620–720 kg/m <sup>3</sup> (P6), 680–765 kg/m <sup>3</sup> (P5)
<b>Montage</b>	Nähere Informationen und eine Montageanleitung finden Sie in der Norm E 312 sowie unter <a href="http://www.koskisen.de">www.koskisen.de</a>
<b>Bearbeitung</b>	Bohren von Löchern, Kantenbearbeitungen wie Nut/Feder, Fase und Fräsungen auf Anfrage
<b>Other data</b>	Detailed technical values can be found in Koskisen's Declaration of Performance (DoP). Bitte besuchen Sie unsere Website.

### Palettengrößen

Stärke	Formate	St./Pal.
22	1200x2400	25
	600x2400	50
	600x1800	50

### Nut-und-Feder-Alternativen

Rundum Nut und Feder max. 1800 x 4000 mm  
Längsseitige Nut und Feder max. 1800 x 4200 mm



TG 16-30 mm



FTG 30-40 mm



DTG 22-25 mm

## 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)

## Weitere Informationen

Koskisen-Spanplatten werden aus Sägespänen von unse-  
rem eigenen Sägewerk hergestellt und bestehen zu 90 %  
aus Holzfasern. Mit einem professionellen Qualitätsma-  
nagement stellen wir sicher, dass Koskisen Spanplatten  
stets rein sind und weder Sand noch andere Verunreini-  
gungen 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, Spezifikati-  
onen ohne Vorankündigung zu ändern. Für alle Mängel, die  
nicht auf eindeutig nachgewiesene Produktions- oder Ser-  
vicefehler 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.



### Koskisen Plattenindustrie

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



2412-CPR-1301-01



8518-CPR-1301-03