

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
MACHININGECO-
FRIENDLY

ACOUSTIC



Schnelle Montage



Gute Schalldämmungseigenschaften



Leicht zu bearbeiten und zu beschichten



Umweltfreundlich



Robuste und dichte Oberfläche



Einheitliche Festigkeit der Platte in allen Richtungen



KOSKISEN

KoskiFloor



Technische Daten

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

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

Zusätzliche Informationen

Umwelt

Unser Rohstoff Holz ist ein ökologisches und nachwachsendes Material, das während seines gesamten Lebenszyklus Kohlenstoff speichert. Koskisen Sperrholzprodukte werden in Finnland nach strengsten Nachhaltigkeitsprinzipien hergestellt. Koskisen ist ein Pionier in Sachen Umweltschutz. Im finnischen Forstbetrieb ist die Lieferkette des Holzes immer im Detail bekannt. Finnischer Wald ist in erster Linie in Privatbesitz und die Eigentümer werden von einem starken Engagement für langfristige Forstwirtschaft und Forstwirtschaft geleitet. In den finnischen Wäldern wächst jährlich mehr Holz nach als geerntet wird. Dadurch sind die Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit unseres Hauptrohstoffs gewährleistet.

Zusätzliche Informationen

Koskisen's Spanplatten werden aus Sägemehl hergestellt und bestehen zu 85 % aus natürlichem Holz. Eine professionelle Qualitätssicherung gewährleistet, dass die Spanplatten stets rein sind und keinen Sand oder andere Verunreinigungen enthalten. Die sauberen hochwertigen Spanplatten sind leicht zu bearbeiten, ohne dabei die Werkzeuge zu beschädigen. Die Informationen basieren zwar auf umfangreichen Tests, dienen jedoch nur als Richtlinie ohne Gewähr. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Für andere als die durch eindeutig nachgewiesene Produktions- oder Bedienungsfehler des Lieferanten verursachten Mängel haftet der Benutzer. Ein Anspruch auf Schadenersatz ist begrenzt auf den Wert der defekten Platte. Der Verkäufer übernimmt keine Garantie dafür, dass die Ware für einen bestimmten Zweck geeignet ist, es sei denn, er gibt eine schriftliche Erklärung über ihre Eignung ab.



Koskisen Plattenindustrie

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINNLAND
tel. +358 20 553 41
koskisen.de

