

KoskiFloor



Wytrzymała płyta podłogowa o wysokiej jakości

KoskiFloor to uniwersalne płyty z piórami i wpustami, które idealnie nadają się do nowych budynków i prac naprawczych. Wykonane są z produktów ubocznych z przemysłu drzewnego i zachowują te same pożądane właściwości co drewno. Produkty KoskiFloor pozwalają szybko i łatwo tworzyć wytrzymałe podłogi, których użytkowanie sprawia przyjemność. Płyty można piłować, nawiercać i docinać dowolnymi tradycyjnymi narzędziami do obróbki drewna.

Standardowe płyty KoskiFloor opatrzone klasą P6 idealnie sprawdzają się do podłóg użytkowanych w suchych warunkach. Do bardziej wymagających zastosowań zalecamy KoskiFloor P5/P6. Spełniają one wymagania wytrzymałościowe klasy P6 i warunki wilgotności klasy P5.

Płyty KoskiFloor nadają się przede wszystkim do podłóg pływających, podłóg lokali mieszkalnych i przechowalni oraz konstrukcji wsporczych dachów (P5).



EASY TO USE

EASY
MACHININGECO-
FRIENDLY

ACOUSTIC



Szybki montaż



Dobra izolacja akustyczna



Łatwa obróbka i łatwe powlekanie



Przyjazność dla środowiska



Twarda i gęsta powierzchnia

Jednakowa wytrzymałość w
każdym kierunku

KOSKISEN

KoskiFloor



Specyfikacja techniczna

Surowiec	Trociny i zrębki drzewne z własnej działalności
Deska podstawowa	Płyta wiórowa spełniająca wymagania normy EN 312
Klasa formaldehydu	Klasa E1 EN 312
Grubość	Standardowa grubość 22 mm; inne grubości dostępne na zamówienie
Wymiary	Standardowe wymiary 600 x 1800/2400, 1200 x 2400 mm. Inne wymiary dostępne na zamówienie.
Gęstość	W zależności od grubości i typu deski 620–720 kg/m ³ (P6), 680–765 kg/m ³ (P5)
Montaż	Instrukcję montażu i inne informacje można znaleźć w normie EN 312 oraz na stronie www.koskisen.com
Obróbka maszynowa	Wiercenie otworów i obróbka krawędzi podobna do T&G (pióro i wpust), skos i profile złączowe na życzenie.
Inne dane	Szczegółowe dane techniczne można znaleźć w deklaracji właściwości użytkowych Koskisen. Odwiedź stronę koskisen.com/download .

Wielkości palet

Grubość	Wymiary	Szt./pll
22	1200x2400	25
	600x2400	50
	600x1800	50

Pióra i wpusty

Wszystkie cztery krawędzie z piórami i wpustami, maks. wymiary 1800 x 4000 mm

Dwie dłuższe krawędzie z piórami i wpustami, maks. wymiary 1800 x 4200 mm



TG 16-30 mm



FTG 30-40 mm



DTG 22-25 mm

Dodatkowe informacje

Środowisko naturalne

Drewno, czyli wykorzystywany przez nas surowiec, to ekologiczny i odnawialny materiał, który wiąże dwutlenek węgla w całym cyklu użytkowania. Płyty wiórowe Koskisen produkowane są w Finlandii zgodnie z najbardziej restrykcyjnymi zasadami dotyczącymi zrównoważonego rozwoju. W Finlandii firma Koskisen jest pionierem w dbaniu o środowisko naturalne w leśnictwie, a nasz łańcuch dostaw drewna jest całkowicie przejrzysty. Fińskie lasy stanowią w większości własność prywatną. Ich właściciele przywiązują dużą wagę do długotrwałej polityki i gospodarki leśnej. Każdego roku fińskie obszary leśne powiększają się pomimo wycinki. Gwarantuje to, że nasze materiały są zrównoważone i przyjazne dla środowiska.

Dodatkowe informacje

Płyty wiórowe firmy Koskisen produkowane są z trocin pochodzących z naszego własnego tartaku i w 85% składają się z prawdziwego drewna. Profesjonalna kontrola jakości pozwala zapewnić, że płyty wiórowe Koskisen są zawsze czyste – nie zawierają piasku ani innych zanieczyszczeń. Czyste, wysokiej jakości płyty wiórowe są łatwe w obróbce i nie uszkadzają tarczy tnących. Choć prezentowane informacje poparte są kompleksowymi badaniami, służą wyłącznie jako wskazówki i nie udziela się w odniesieniu do nich żadnej gwarancji. Zastrzegamy prawo do wprowadzenia poprawek w specyfikacjach bez powiadomienia. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za wszelkie defekty inne niż bezspornie wynikające z produkcji lub obsługi przez dostawcę. Wszelkie roszczenia odszkodowania ograniczone są do wartości wadliwych paneli. Sprzedawca nie gwarantuje stosowności towarów do określonego zastosowania, chyba że stosowność została zadeklarowana na piśmie.



Zakład Płyt

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINLANDIA
tel. +358 20 553 41
koskisen.com

