

# KoskiGranite



## Panele podłogowe ze wzorem siatki, korony, karat i rubinowym

Sklejkę brzoową i płyty wiórowe KoskiGranite stworzono do zastosowań w transporcie lekkim, gdzie wymagane jest wykończenie bardzo wysokiej jakości. Szara ozdobna powłoka jest odporna na wilgoć i promieniowanie UV. Powierzchnia jest również odporna na większość powszechnie stosowanych środków chemicznych i łatwo się ją czyści.



EASY  
MACHINING




EASY TO  
CLEAN

 Trwałość koloru

 Łatwe czyszczenie

 Powierzchnia antypoślizgowa

 Powierzchnia ozdobna

 Dobra odporność na pękanie



**KOSKI**  
ISEN

# KoskiGranite



## Specyfikacja techniczna

<b>Sklejka podstawowa</b>	Fińska sklejka brzoza Koskisen
<b>Deska podstawowa</b>	Płyta wiórowa P5
<b>Łączenie</b>	Żywica fenolowa zgodnie z EN 314-2 / klasa 3 Warunki zewnętrzne Poziomy emisji formaldehydu panelu spełniają wymagania klasy E1 (EN 13986), CARB fazy II i ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde) Płyta wiórowa: EN 312, klasa formaldehydu, klasa E1, EN 312
<b>Powłoka</b>	Wielokolorowa powłoka specjalna
<b>Standardowe grubości</b>	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 i 30 mm. Inne grubości dostępne na żądanie.
<b>Standardowe wymiary</b>	1500/1525/1880 x 3000/3050/3600 mm
<b>Gęstość</b>	Okolo 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Obróbka krawędzi</b>	Farba akrylowa zabezpieczająca przed wilgocią
<b>Odporność na zużycie</b>	Siatka: Wartość Tabera 450 obrotów (EN 438-2) Korona, karat, rubin: Wartość Tabera 2475 obrotów
<b>Odporność na zadrapania</b>	Pokrycie: 10 N (ERICHSEN EN 318) Korona, karat, rubin: 14 N (ERICHSEN EN 318)
<b>Odporność na działanie ognia</b>	Sklejka: Regulamin EKG/ONZ nr 118, wersja I, załączniki 6 i 8 Zatwierdzenie do użytku w podłogach pojazdów zgodnie z 95/28/WE EN 13501-1 klasa Bfl-s1 dla podłóg Odporność na działanie ognia Płyta wiórowa P5: D-s2, d0
<b>Obróbka maszynowa</b>	Wiercenie otworów i obróbka krawędzi podobna do T&G, skos i profile złączowe na żądanie.
<b>Inne dane</b>	Szczegółowe dane techniczne można znaleźć w Deklaracji Właściwości Użytkowych formy Koskisen (DoP). Zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej Koskisen.

## Zrównoważony rozwój

Produkty Koskisen są bezpieczne w zakresie swojego przeznaczenia i spełniają ustalone dla nich konkretne wymagania jakościowe, środowiskowe i produktowe. Kładziemy nacisk na odpowiedzialny i zrównoważony rozwój produktów. Skupiamy się na poprawie długoterminowego użytkowania, odnawialności, bezpieczeństwa i identyfikowalności produktów. Więcej informacji: [koskisen.com/sustainability](https://koskisen.com/sustainability)

## Dodatkowe informacje

Próbka nie może reprezentować wszystkich paneli w odniesieniu do kolorów, odcieni, kształtów, sęków itp. Proszę mieć na uwadze fakt, iż pomiędzy panelami akceptowana jest niewielka różnica koloru. Informacje te, choć oparte na szeroko zakrojonych testach, mają jedynie charakter informacyjny i nie są objęte gwarancją. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. Wszelkie wady inne niż spowodowane przez wyraźnie zweryfikowane jako wady produkcyjne lub serwisowe przez dostawcę są odpowiedzialnością użytkownika. Wszelkie roszczenia o odszkodowanie są ograniczone do wartości wadliwych paneli. Sprzedawca nie gwarantuje, że towar nadaje się do określonego celu, chyba że przedstawi pisemne oświadczenie o ich przydatności.



### Zakład Płyt

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINLANDIA  
tel. +358 20 553 41  
[koskisen.com](https://koskisen.com)

