

# KoskiForm

## Paving

### Deska wysokiej odporności do formowania dla bloków brukowych

KoskiForm Paving deska do formowania bloków brukowych jest sklejką wytwarzaną z fińskiej brzozy i pokrytą z obu stron gładką i trwałą plastyczną folią.

Wielowarstwowa konstrukcja KoskiForm Paving z twardego drewna zapewnia doskonałą sztywność i właściwości wibracyjne, które wydłużają jej okres użytkowania. Konstrukcja wielowarstwowa oraz specjalna powłoka poprawiają odporność deski na zużycie i wpływy zewnętrzne oraz sprawiają, iż jest ona odporna na warunki pogodowe, ciepło i substancje alkaliczne w mieszance betonowej.



ECO-FRIENDLY



EASY TO CLEAN



LOW EMISSION







LOAD BEARING CAPACITY





EASY MACHINING



EASY TO USE

-  Gładka i bezzwowa powierzchnia deski
-  Sztywna konstrukcja deski
-  Dobre właściwości wibracyjne
-  Konstrukcja odporna na pogodę i wilgotność

-  Elementy budowlane są łatwe do zwolnienia i usunięcia
-  Odporna na zużycie powierzchnia opiera się zużyciu dłużej niż tradycyjne podstawy desek



**KOSKISEN**

# KoskiForm

## Paving



### Specyfikacja techniczna

**Podstawa sklejki** Sklejka z fińskiej brzozy ze specjalną strukturą dal poprawionej sztywności.

**Rodzaj kleju** Żywica fenolowa według normy EN 314-2 / klasa 3, Poziomy emisji formaldehydu płyt spełniają wymagania klasy E1 (EN 13986), CARB Phase II, i ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde)

**Powłoka** Połączenie termoplastyki i termoutwardzalnej plastyki

**Standardowe grubości** 4 - 40mm  
Inne grubości na żądanie.

**Standardowe formaty** Przycięte rozmiary ze ściętymi krawędziami (5 x 5 mm) aż do 1525 x 3700 mm na żądanie.

**Gęstość** Brzoza około 700 kg/m<sup>3</sup>

**Malowanie krawędzi** Farba akrylowa zabezpieczająca przed wilgocią

**Odporność na zużycie** Wartość Tabera 17 000 obrotów zgodnie z EN 438-2

**Obróbka** Wiercenie otworów (możliwość tworzenia wzorów), obróbka krawędzi taka jak T & G, fazowanie i falcowanie na życzenie.

**Inne dane** Szczegółowe dane techniczne można znaleźć w Deklaracji Właściwości Użytkowych formy Koskisen (DoP). Do pobrania na stronie [pl.koskisen.com/filebank](http://pl.koskisen.com/filebank).

### Dodatkowe informacje

#### Środowisko

Nasz surowiec jest materiałem ekologicznym i odnawialnym, który zawiera węgiel przez cały cykl życia produktu. Sklejki firmy Koskisen są produkowane w Finlandii zgodnie z najsurowszymi zasadami zrównoważonego rozwoju. Koskisen jest pionierem w zwracaniu uwagi na środowisko w fińskiej branży leśnej, a łańcuch dostaw drewna jest zawsze dokładnie znany. Fińskie lasy to przede wszystkim własność prywatna, a właściciele kierują się silnym zaangażowaniem w długoterminową gospodarkę leśną i leśną. Każdego roku przyrost Fińskich lasów jest większy niż jego wycinka. To gwarantuje zrównoważony i ekologiczny surowiec.

#### 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](http://koskisen.com)



2412-CPR-1301-01

8518-CPR-1301-03