

# KoskiForm

## Paving

### Extrem dauerhafte Formenböden für Betonsteine

KoskiForm Paving Formenböden werden aus finnischem Birkensperrholz hergestellt. Beide Seiten sind mit glattem und dauerhaftem Mehrfachlaminat veredelt.

Die Multiplex Hartholz Konstruktion gewährleistet hervorragende Festigkeit und Steifigkeit in Verbindung mit guten Vibrationsverhalten zur Erzielung von langlebigen Gebrauchseigenschaften. Die Konstruktion mit den Spezialoberflächen ist wetterfest und resistent gegen Hitze und Kälte, sowie gegenüber alkalischen Zementmischungen.



ECO-FRIENDLY



EASY TO USE







LOAD BEARING CAPACITY






WEAR RESISTANT



EASY MACHINING

-  Glatte, fugenlose Oberflächen
-  Gute Vibrationseigenschaften
-  Wasser- und witterungsbeständige Konstruktion
-  Die glatten und fugenlosen Oberflächen verbessern die Betonsteinqualität und reduzieren Ausschuss und Staub

-  Hervorragende Steifigkeit
-  Die fertigen Produkte können problemlos getrennt werden
-  Die dauerhaften Oberflächen sind strapazierfähiger als herkömmliche Formenböden



**KOSKISEN**

# KoskiForm

## Paving



## Technische Spezifikationen

<b>Trägerplatte</b>	Finnisches Birkensperrholz mit Sonderaufbau für kraftorientierte Anwendungen
<b>Verleimung</b>	Phenolharz nach EN 314-2 / Klasse 3 Formaldehyd Emissionsgrade erfüllen die Anforderungen der Klasse E1 (EN 13986), CARB Phase II, ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyd)
<b>Oberflächenbeschichtung</b>	Kombination von Industriemehrfachlaminate
<b>Standardstärken</b>	4 - 40 mm Andere Stärken lieferbar
<b>Standardformate</b>	Zuschnitte, Kanten mit Fasen (5 x 5 mm) bis zu 1525 x 3700 mm
<b>Dichte</b>	Birke ca. 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Kantenbehandlung</b>	Acrylfarbe gegen Feuchtigkeitsaufnahme
<b>Abriebwerte</b>	Taberwert ca. 17 000 R (EN 438-2)
<b>Bearbeitungen</b>	Diverse Kantenbearbeitungen, Bohrungen, montagefertige Ausführungen
<b>Andere Daten</b>	Detaillierte technische Werte finden sich in Koskisen's Leistungsbeschreibung (DoP). Bitte besuchen Sie <a href="http://koskisen.de/download">koskisen.de/download</a> .

## Zusätzliche Informationen

### Umwelt

Unser Rohstoff Holz ist ein ökologisches und nachwachsendes Material und speichert Kohlenstoff während seines gesamten Lebenszyklus. 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. Jährlich wachsen mehr finnische Wälder nach als Holz geerntet wird. Dies garantiert einen nachhaltigen und umweltverträglichen Rohstoff.

### Zusätzliche Information

Holz ist ein lebendiges Material und jede Platte ist einzigartig. Daher kann ein Foto oder ein Musterstück nicht repräsentieren in Farbe, Schattierung, Knoten usw. Bitte beachten Sie, dass zwischen den Platten eine leichte Farbabweichung zulässig ist. Die Informationen basieren zwar auf umfangreichen Tests, dienen jedoch nur als Richtlinie und haben keine Garantie. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne Notiz 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](http://koskisen.de)



2412-CPR-1301-01



8518-CPR-1301-03