

# KoskiGranite



## Bodenplatte mit Siebdruck, Crown- Carat- oder Rubystruktur

KoskiGranite Birkensperrholz oder Spanplatten sind für Transporter konzipiert, die eine sehr hochwertige Erscheinung darstellen sollen.

Die graue und dekorative Beschichtung ist UV-resistent und feuchtigkeitsbeständig. Die Oberfläche ist auch resistent gegen die am häufigsten verwendeten Chemikalien und lässt sich leicht reinigen.



EASY  
MACHINING



EASY TO  
CLEAN



LOW  
EMISSION



ECO-  
FRIENDLY



Gute Farbstabilität



Gute Rissbeständigkeit



Einfach zu säubern



Rutschfeste Oberfläche



Dekorative Oberfläche



**KOSKISEN**

# KoskiGranite



## Technische Spezifikationen

<b>Trägerplatte</b>	Koskisen Finnisches Birkensterrholz Spanplatte P5
<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) Spanplatte: EN 312, Formaldehydklasse: E1 EN312
<b>Oberflächen- beschichtung</b>	Multicolor Spezialbeschichtung
<b>Standardstärken</b>	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30 mm, andere Stärken auf Anfrage
<b>Standardformate</b>	1500/1525/1880 x 3000/3050/3600 mm
<b>Dichte</b>	Birke ca. 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Kantenbehand- lung</b>	Acrylfarbe gegen Feuchtigkeitsaufnahme
<b>Verschleißfestig- keit</b>	Deck: Taber-Wert 450 R (EN 438-2) Crown/Carat/Ruby: Taber-Wert 2475 R
<b>Kratzfestigkeit</b>	Deck: 10N (Erichsen EN 318) Crown/Carat/Ruby: 14N (Erichsen EN 318)
<b>Feuerklassifika- tion</b>	Sperrholz: UN/ECE-Regelung Nr. 118, Revision I, Anhang 6 & 8 95/28 / EG Zulassung für Fahrzeugböden EN 13501-1 Klasse Bfl-s1 für Fußböden Feuerklassifizierung Spanplatte P5: D-s2, d0
<b>Bearbeitungen</b>	Diverse Kantenbearbeitungen, Bohrungen, montagefertige Bodensätze
<b>Andere Daten</b>	Detaillierte technische Werte finden sich in Koskizens 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)

