

# KoskiPan



## Unbeschichtete Standardspanplatten

KoskiPan-Spanplatten werden vorwiegend aus echten Holzrohstoffen hergestellt. Der Holzbestandteil der Platten liegt bei 90 Prozent. Reine Rohstoffe gewährleisten, dass unsere Platten stets von hoher Qualität und leicht zu bearbeiten sind.

KoskiPan ist eine unbeschichtete Standardspanplatte. Die Platten lassen sich mit konventionellen Holzbearbeitungswerkzeugen zuschneiden, bohren und fräsen.

Mit KoskiPan-Platten lassen sich schnell und kostengünstig die verschiedensten Konstruktionen bauen. KoskiPan-Platten sind in den Festigkeitsklassen P1, P2, P4, P5 und P6 erhältlich. Die gleichmäßige kompakte Oberfläche ist ideal für eine Vielzahl verschiedener Beschichtungen. KoskiPan eignet sich für Fußböden, Zwischenwände und -decken, Innenausbau, Küchen, Badezimmer, Laminat-Arbeitsplatten, Türen, Paneele, Messebauten, Ladenbau und andere Spezialmöbel. P5-Platten eignen sich außerdem auch für trockene Standorte im Außenbereich.



ECO-FRIENDLY



LOW EMISSION



EASY MACHINING




EASY TO USE





ACOUSTIC






MULTI USE


-  Eine Standardplatte mit unzähligen Möglichkeiten

 Leicht zu bearbeiten

 Viele verschiedene Formate

 Helle Oberfläche
-  Einheitliche Festigkeit der Platte in allen Richtungen

 Gute Schalldämmungseigenschaften

 CARB/TSCA-Zertifikate sind verfügbar für Chipboard der Festigkeitsklassen P1, P2, P2Mr, P4 und P5.



**KOSKIEN**

# KoskiPan

## Technische Daten



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Rohstoff</b>                 | Sägemehl und Hobelspäne von unseren eigenen Holzverarbeitungswerken   |
| <b>Trägerplatte</b>             | Spanplatten gemäß EN 312  |
| <b>Formaldehyd-<br/>dklasse</b> | Klasse E1 EN 312<br>E0,5 EN 312 nach Anfrage für P2 & P2Mr<br>CARB/TSCA-Zertifikate sind verfügbar für Chipboard der Festigkeitsklassen P1, P2, P2Mr, P4 und P5.          |
| <b>Stärke</b>                   | Stufenlos 4–40 mm   |
| <b>Formate</b>                  | 1220 x 2630 mm, 1290 x 3045 mm, 1830 x 2630 mm,<br>1200–1830 x 1830–4580 mm. Andere Formate auf Anfrage.  |
| <b>Dichte</b>                   | Je nach Stärke und Plattentyp 600–800 kg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Bearbeitung</b>              | Bohren von Löchern, Kantenbearbeitungen wie Nut/Feder, Fase und Fräsungen auf Anfrage   |
| <b>Other data</b>               | Detailed technical values can be found in Koskisen's Declaration of Performance (DoP).<br>Please visit <a href="http://koskisen.com/download">koskisen.com/download</a> . |

### Palettengrößen (St. /Pal.)

KoskiPan-Standardprodukte sind mit **P2**, **P5** or **P2Mr** gekennzeichnet. Die kleinste Verkaufseinheit der Standardprodukte ist eine Palette. Spezialabmessungen nach gesonderter Vereinbarung.

| mm | 1220 x 2630<br>mm | 1290 x 3045<br>mm          | 1830 x 2630<br>mm |
|----|-------------------|----------------------------|-------------------|
| 6  | 100               | 100                        | 50                |
| 8  | 90                | 90                         | 80                |
| 9  | 80                | 80                         | 70                |
| 10 | 70                | 70                         | 70                |
| 12 | 60                | <b>60 P2</b>               | 60                |
| 15 | 48                | <b>48 P2</b>               | <b>40 P2</b>      |
| 16 | 45                | <b>45 P2, P5,<br/>P2Mr</b> | <b>40 P2</b>      |
| 18 | 40                | <b>40 P2, P5,<br/>P2Mr</b> | <b>40 P2</b>      |
| 19 | 37                | 38 P2                      | 38                |
| 22 | 33                | <b>33 P2, P5</b>           | 30                |
| 25 | 29                | <b>29 P2, P5</b>           | <b>25 P2</b>      |
| 28 | 26                | <b>26 P2, P5<br/>P2Mr</b>  | 20                |
| 30 | 24                | 24                         | 20                |
| 34 | 22                | 22                         | 20                |
| 36 | 20                | 20                         | 16                |
| 38 | 17                | <b>17 P2</b>               | <b>14 P2</b>      |
| 40 | 16                | 16                         | 14                |

### Umwelt

Unser Rohstoff Holz ist ein ökologisches und nachwachsendes Material, das während seines gesamten Lebenszyklus Kohlenstoff speichert. 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. In den finnischen Wäldern wächst jährlich mehr Holz nach als geerntet wird. Dadurch sind die Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit unseres Hauptrohstoffs gewährleistet.

### Zusätzliche Informationen

Koskisen's Spanplatten werden aus Sägemehl hergestellt und bestehen zu 85 % aus natürlichem Holz. Eine professionelle Qualitätssicherung gewährleistet, dass die Spanplatten stets rein sind und keinen Sand oder andere Verunreinigungen enthalten. Die sauberen hochwertigen Spanplatten sind leicht zu bearbeiten, ohne dabei die Werkzeuge zu beschädigen.

Die Informationen basieren zwar auf umfangreichen Tests, dienen jedoch nur als Richtlinie ohne Gewähr. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung 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