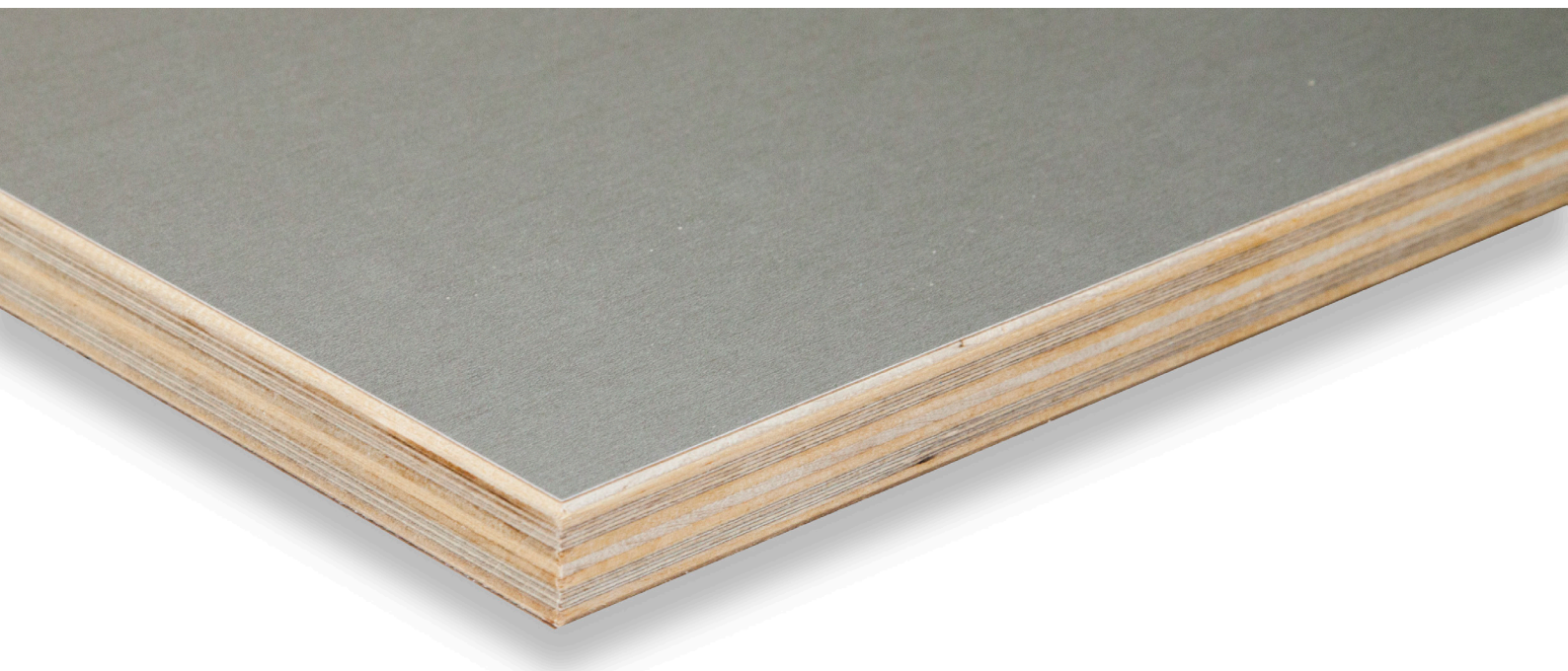


# KoskiLaser

## 3D



### Mit kraftorientierten Mikro Multiplex Stabilisatoren

KoskiLaser 3D ist Finnisches Birken-Sperrholz, optimiert mit der von Koskisen entwickelten POMMS Technologie. Hierdurch wird die Dimensionsstabilität der Trägerplatten entscheidend verbessert, bei gleichzeitig guter Schnittleistung. Die POMMS Stabilisatoren unterstützen auch den festen Sitz der Prägwerkzeuge.

Dichte, kraftorientierte Birken-Mikrofurnierlagen verstärken die Multiplexeigenschaften von KoskiLaser 3D. Die 3D Trägerplatten sind mit widerstandsfähigen maßgeschneiderten Oberflächenfilmen veredelt.



KoskiLaser 3D wurde in Kooperation mit Fachleuten aus der verarbeitenden Industrie entwickelt und besteht aus nachwachsenden Rohstoffen – Birkenholz.

Ihre Klimatisierung und die POMMS Technik optimieren die Planität der Werkzeuge. KoskiLaser 3D Träger-platten passen optimal zu aktuellen Stanz- Rillplatten.



EASY TO USE

LONG  
LASTINGEASY  
MACHININGEASY TO  
CLEANTIGHT  
TOLERANCE

-  Dimensionsstabile Trägerplatten
-  Hygienisch and leicht zu reinigen
-  Lange, kontinuierliche Durchläufe
-  Glatte, belastbare Oberflächen
-  Lange Lebensdauer durch die POMMS Eigenschaften



**KOSKISEN**

# KoskiLaser

## 3D



## Technische Spezifikationen

<b>Trägerplatte</b>	Koskisen Finnisches Birkenperrholz
<b>Verleimung</b>	Harnstoff-Formaldehyd-Harz nach EN 314-2 / Klasse 1 Innenraumbedingungen. Formaldehyd-Emissionswerte von Paneelen erfüllen die Anforderungen der Klasse E1 (EN 13986)
<b>Oberflächenbeschichtung</b>	Silberlaminat mit Schutzfolie als Standardbeschichtung.
<b>Standardstärken</b>	16, und 18 mm Andere Stärken auf Anfrage verfügbar.
<b>Standardformate</b>	1220 x 2440 / 1500 x 2440 mm Passende, werkzeuggerechte Plattenformate. Übliche Standardabmessungen lieferbar.
<b>Dichte</b>	Birke ca. 820 kg/m <sup>3</sup> (18 mm)
<b>Kantenbehandlung</b>	Unbehandelt, auf Wunsch mit Kantenbehandlung möglich.
<b>Oberflächenhärte</b>	Brinell Härte gemäß EN 1534: KoskiLaser 3D Spezial PC 4,7 HB

## Nachhaltigkeit

Die Produkte von Koskisen sind bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sicher und erfüllen die an sie gestellten Qualitäts-, Umwelt- und produktspezifischen Anforderungen. Unsere Produktentwicklung konzentriert sich auf die Entwicklung verantwortungsvoller und nachhaltiger Produkteigenschaften. Unser besonderes Augenmerk gilt dabei der Verbesserung der Langlebigkeit, Erneuerbarkeit, Sicherheit und Rückverfolgbarkeit der Produkte. Mehr erfahren: [www.koskisen.com/sustainability](http://www.koskisen.com/sustainability)

## 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 Panel Industry

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

