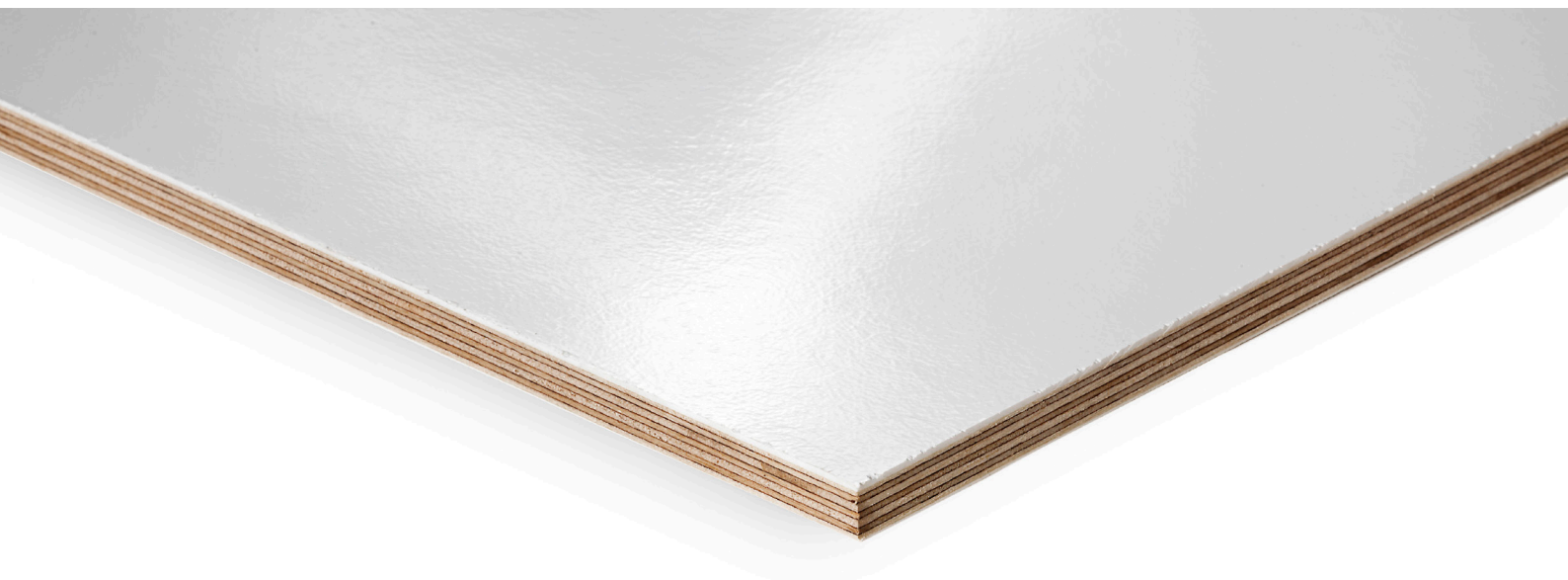


# KoskiFutura

## GRP



### Vielseitig verwendbare Sperrholzplatte mit glasfaserverstärkter Kunststoffbeschichtung

KoskiFutura GRP glatt ist Birkensperrholz mit glasfaserverstärktem Kunststoff beschichtet. Die langlebige, glatte Oberfläche behält ihre ursprüngliche Farbe im Laufe der Jahre auch bei Witterungseinflüssen. Die Beschichtung ist hygienisch und einfach zu reinigen.

Die langlebige Spezialbeschichtung hat mehrere Verwendungen in der Transportbranche, insbesondere dort, wo eine hygienische und leichte Reinigung erforderlich ist.

KoskiFutura GRP eignet sich besonders für: Trailer, Seitenwände Fischereifahrzeuge, Koffer- und Sattelanhänger, Spielgeräte, Kühlräume.



UV-  
RESISTANT



ECO-  
FRIENDLY



CHEMICAL  
RESISTANT






EASY  
MACHINING



EASY TO  
CLEAN



SAFETY OF  
FOOD

-  Langlebige, Abnutzung und feuchtigkeitsbeständig
-  Schimmel, Flecken und korrosionsbeständig
-  Gute chemische Beständigkeit

-  Temperaturbeständig von -40 ° bis + 120 ° C
-  Gute Haftung von Etiketten
-  Beständig gegen UV-Strahlung
-  Kontakt mit Lebensmitteln ist unbedenklich



**KOSKISEN**

# KoskiFutura

## GRP



## Technische Spezifikationen

<b>Trägerplatte</b>	Koskisen Finnisches Birkensterrholz
<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>	Weißer GRP (Glass-Reinforced Plastic) Beschichtung, hochweiß RAL 9016, die Rückseiten können mit verschiedenen Beschichtungen in Abhängigkeit von der Endanwendung beschichtet werden.
<b>Standardstärken</b>	9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 Und 30 mm
<b>Standardformate</b>	1220 x 3000/3600 mm 1525/1880 x 3000/3600/4000 mm
<b>Dichte</b>	Birke ca. 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Kantenbehandlung</b>	Acrylfarbe gegen Feuchtigkeitsaufnahme auf Anfrage
<b>Abriebwerte</b>	Taber-Wert 20,000R nach (EN 438-2)
<b>Kratzfestigkeit</b>	Erichsen-Wert 10N according EN 318
<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)

