

# KoskiForm



## Erstklassige Schalhäute für Betonschalungen

KoskiForm ist ein mit dunkelbraunem Phenolharzfilm beschichtetes Sperrholzprodukt für die Betonschalungsindustrie. Die optimalen Eigenschaften erbringen glatte, fertige Oberflächen und sind problemlos zu reinigen.

KoskiForm ist die ideale Schalhaut für langlebige Systemschalungen. Vielfache Einsätze unter Bewahrung der hohen Festigkeitswerte sind möglich.

KoskiForm eignet sich besonders für: Systemschalung, Landwirtschaftliche Bauten, Sporthalleneinrichtungen, Wandplatten, Verkleidungen, Stirnwände im Fahrzeugbau.



EASY TO CLEAN



LOW EMISSION



LOAD BEARING CAPACITY







ECO-FRIENDLY



EASY MACHINING



EASY TO USE

-  Glatte, wartungsfreie Oberflächen
-  Leicht zu reinigen
-  Einsatzbereite Formenböden
-  Dauerhafte Einsätze



**KOSKISEN**

# KoskiForm



## 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>	Brauner Phenolharzfilm 120 g/m <sup>2</sup> oder 440 g/m <sup>2</sup> auf beiden Seiten
<b>Standardstärken</b>	6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 und 30 mm
<b>Standardformate</b>	1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm 1500/1525 x 3000/3050 mm Spezialformate lieferbar 2900 x 13000 mm
<b>Dichte</b>	Birke ca. 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Kantenbehandlung</b>	Acrylfarbe gegen Feuchtigkeitsaufnahme
<b>Abriebwerte</b>	Taberwert 800 - 1500 R (EN 438-2), abhängig von der Beschichtung
<b>Brandschutzklassen</b>	E17 T18R11 für Busse Zulassungsverordnung FMVSS 302 Zulassung 95/28/EC für Fahrzeugböden
<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)

