

## Kronospan OSB 3 N&F

Artikel-Nr.	Stärke	L x B
<b>09044/0007</b>	<b>12 mm</b>	<b>2500 x 625 mm</b>

OSB Platten sind Holzwerkstoffplatten aus verleimten, großflächigen Furnierstreifen die gerichtet gestreut werden. Die Platten sind dreilagig aufgebaut: die Furnierstreifen in der oberen und der unteren Deckschicht sind in Produktionsrichtung längs ausgerichtet, die „Strands“ in der Mittelschicht dagegen quer. Dieses Orientierungsprinzip verleiht eine ausgezeichnete Formstabilität und hohe Festigkeitswerte.

OSB SUPERFINISH wird aus hochwertigen Nadelhölzern aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern hergestellt. Die vorrangig eingesetzte Holzart ist Fichte. Zum Teil kommt auch Kiefer zum Einsatz. Die schlanken, großflächigen Furnierstreifen werden schonend getrocknet und im Produktionsprozess mit einem Gemisch aus synthetischen Harzen und einer Paraffinemulsion überzogen. Das Pressen der Platten in einem endlosen, kontinuierlichen Fertigungsverfahren erfolgt unter Einwirkung von hohem Druck und Temperaturen. Durch seine besonders hohe Biegefestigkeit ist OSB für konstruktive Zwecke bestens geeignet. Mit attraktivem Naturholzlook und hellem Erscheinungsbild bietet OSB zudem verschiedenste gestalterische Möglichkeiten.



## EIGENSCHAFTEN

**EN** OSB3 nach EN 300

**CE** CE Zertifikat 1393-  
CPR-0273

**N+F** Nut-Feder-Verbindung

## SPEZIFIKATION

Stärke	<b>12 mm</b>
Breite	<b>625 mm</b>
Länge	<b>2 500 mm</b>
Gewicht	<b>12,2 kg</b>
<b>Platte</b>	
Federmaß	<b>2514 x 639 mm</b>
Deckmaß	<b>2500 x 625 mm</b>

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/osb-platte/osb3-platte/kronospan-osb-3-nf-p46404>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



OSB	
Verbindung	Nut + Feder
Oberfläche	ungeschliffen
Anwendung	<b>Holzbau für tragend aussteifende Beplankung für Holzrahmenkonstruktionen: Decken, Holzbau für tragend aussteifende Beplankung für Holzrahmenkonstruktionen: Wandbeplankungen, Holzbau für tragend aussteifende Beplankung für Holzrahmenkonstruktionen: Dachschalungen, Holzbau für tragend aussteifende Beplankung für Holzrahmenkonstruktionen: Fußbodenaufbauten, Holzbau für tragend aussteifende Beplankung für Holzrahmenkonstruktionen: Verlegeplatten, Innenausbau: Fußboden, Industrielle Anwendung: Betonschalung, Industrielle Anwendung: Verpackung, Innenausbau: Gestellbau</b>

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/osb-platte/osb3-platte/kronospan-osb-3-nf-p46404>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.

