

## Kronospan OSB 3 STANDARD

Artikel-Nr.	Stärke	L x B
<b>09041/0021</b>	<b>18 mm</b>	<b>2500 x 1250 mm</b>

OSB STANDARD 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 STANDARD 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 STANDARD für konstruktive Zwecke bestens geeignet. Mit attraktivem Naturholzlook und hellem Erscheinungsbild bietet OSB STANDARD zudem verschiedenste gestalterische Möglichkeiten.



## TECHNOLOGIEN

EN OSB3 nach EN 300

CE CE Zertifikat 1393-  
CPR-0273

## SPEZIFIKATION

Stärke	<b>18 mm</b>
Breite	<b>1.250 mm</b>
Länge	<b>2.500 mm</b>
Gewicht	<b>36,563 kg</b>
<b>OSB</b>	
Verbindung	<b>stumpf</b>
Oberfläche	<b>ungeschliffen</b>

mehr Informationen <https://de.jaf-development.com/shop/platte/osb-platte/osb3-platte/kronospan-osb-3-standard-p13586110>

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



OSB

Anwendung

**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**

mehr Informationen <https://de.jaf-development.com/shop/platte/osb-platte/osb3-platte/kronospan-osb-3-standard-p13586110>

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

