

## EGGER OSB 3 N&F

Artikel-Nr.	Stärke	L x B
<b>09047/0009</b>	<b>22 mm</b>	<b>2500 x 1250 mm</b>

Egger OSB sind dreischichtig aufgebaute Flachpressplatten aus orientiert gestreuten Mikrofuerniere sog. Strands gemäß DIN EN 300. Die besondere Strandgeometrie (Länge bis 160 mm) und die hohe Strandorientierung der Deckschichten sorgen für beste technische Eigenschaften.

Egger OSB 3 ist die Mehrzweckplatte für zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten in der Nutzungsklasse 1 und 2. Die Platten werden mit geschliffener oder mit ungeschliffener Oberfläche hergestellt und sind 100% formaldehydfrei verleimt.



## EIGENSCHAFTEN

EN OSB3 nach EN 300

CE CE Zertifizierung CE  
0765-CPD-0353

EN Nutzungsklasse 1:  
tragende Zwecke,  
trocken

EN Nutzungsklasse 2:  
tragende Zwecke, feucht

## SPEZIFIKATION

Stärke	<b>22 mm</b>
Breite	<b>1 250 mm</b>
Länge	<b>2 500 mm</b>
Gewicht	<b>41,25 kg</b>
<b>Platte</b>	
Federmaß	<b>2510 x 1260 mm</b>
Deckmaß	<b>2500 x 1250 mm</b>
<b>OSB</b>	
Verbindung	<b>Nut + Feder</b>

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/osb-platte/osb3-platte/egger-osb-3-nf-p2548780>

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



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

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/osb-platte/osb3-platte/egger-osb-3-nf-p2548780>

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

