

## EGGER OSB 3 N&F

Artikel-Nr.                      Stärke                      L x B  
**09045/0015**                      **15 mm**                      **2500 x 1250 mm**

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	15 mm
Breite	1 250 mm
Länge	2 500 mm
Gewicht	28,12 kg
<b>Platte</b>	
Federmaß	2510 x 1260 mm
Deckmaß	2500 x 1250 mm
<b>OSB</b>	
Verbindung	Nut + Feder

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/osb-platte/osb3-platte/egger-osb-3-nf-p46253>

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/shop/platte/osb-platte/osb3-platte/egger-osb-3-nf-p46253>

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

