

OSB 3 Ausbauplatte Ergo Board 4-seitig Nut- und Feder Profil

Artikel-Nr.	Stärke	L x B
21590/0000	12 mm	2500 x 600 mm

Egger OSB sind dreischichtig aufgebaute Flachpressplatten aus orientiert gestreuten Mikrofurniere 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	12 mm
Breite	600 mm
Länge	2 500 mm
Gewicht	10,62 kg

OSB

Verbindung	Nut + Feder
Anwendung	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

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/osb-platte/osb3-platte/osb-3-ausbauplatte-ergo-board-4-seitig-nut-und-feder-profil-p17466790>

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



OSB

**Beplankung für Holzrahmenkonstruktionen: Fußbodenaufbauten,
Holzbau für tragend aussteifende Beplankung für
Holzrahmenkonstruktionen: Verlegeplatten, Innenausbau: Fußboden,
Innenausbau: Gestellbau, Industrielle Anwendung: Verpackung,
Industrielle Anwendung: Betonschalung**

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/osb-platte/osb3-platte/osb-3-ausbauplatte-ergo-board-4-seitig-nut-und-feder-profil-p17466790>

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

