HOLZ IST UNSERE WELT



OSB 3 Ausbauplatte Ergo Board 4seitig 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.

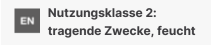
Egger OSB 3 ist die Mehrzweckplatte für zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten in der Nutzungsklasse 1 und 2. Die Platten werden mit geschliffener oder mit ungeschliffener Oberfläche hergestellt und sind 100% formaldehydfrei verleimt.



EIGENSCHAFTEN

EN OSB3 nach EN 300

CE Zertifizierung CE 0765-CPD-0353 Nutzungsklasse 1: tragende Zwecke, trocken



SPEZIFIKATION

Stärke	12 mm
Breite	600 mm
Länge	2 500 mm
Gewicht	10,62 kg
Platte	
Feuchtebeständig	Ja
tragende Verwendung	Ja

mehr Informationen http://www.frischeis.at/index.php/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.







HOLZ IST UNSERE WELT

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 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/index.php/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.



