

EGGER OSB 4 TOP

| | | |
|-------------------|--------------|-----------------------|
| Artikel-Nr. | Stärke | L x B |
| 09042/0000 | 22 mm | 2500 x 1250 mm |


Egger OSB 4 TOP - leistungsstark und nachhaltig für die erhöhte Anforderungen im Holzbau. Egger OSB 4 TOP sind kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Flachpressplatten aus speziell ausgerichteten Strands (Mikrofurniere) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-9.1-566 des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt). Die besondere Strandgeometrie (Spanlänge bis 160 mm) und der sehr hohe Orientierungsgrad der Strands, wie auch die verwendeten Rohstoffe, sorgen für überdurchschnittliche technische Eigenschaften. Egger OSB 4 TOP von Egger sind 100% formaldehydfrei verleimt.



EIGENSCHAFTEN

EN OSB4 nach EN 300

CE CE Zertifizierung
CPD-0765-354

 bauaufsichtliche
Zulassung Z-9.1-566

EN Nutzungsklasse 1:
tragende Zwecke,
trocken

EN Nutzungsklasse 2:
tragende Zwecke, feucht

SPEZIFIKATION

| | |
|------------|---|
| Stärke | 22 mm |
| Breite | 1 250 mm |
| Länge | 2 500 mm |
| Gewicht | 42,625 kg |
| OSB | |
| Verbindung | stumpf |
| Oberfläche | ungeschliffen |
| Anwendung | Holzrahmen- und Ingenieurholzbau, Industriebau / Gewerblicher Wohnungsbau, Laden- und Messebau (dekorativer Einsatz), Messebau / Schalungsbau / Fertighausbau, Tragende Deckenbeplankung, Hochbelastete aussteifende Wandbeplankung, Hochbelastete Fußbodenaufbauten, Dachschalungen (Rauspundersatz), |

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/osb-platte/osb4-platte/egger-osb-4-top-p750142>

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



OSB

**Hochbelastete aussteifende Dachscheiben (Nutzungsklasse 2),
Außenanwendung, Feuchtbereich, Dachkonstruktionen, Industrielle
Anwendung: Verpackung**

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/osb-platte/osb4-platte/egger-osb-4-top~p750142>

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

