

MEHR AUS HOLZ.



Holzbau,  
einfach machen.

## Aber sicher! Mit der EGGER OSB.

Der moderne Holzbau erfordert dauerhafte, verlässlich hohe Qualitäten und Eigenschaften, welche sich auf die tatsächlichen Anwendungen fokussieren. Flexibilität, Verfügbarkeit und Ressourcen spielen ebenfalls eine besondere Rolle. Mit der zunehmenden Bedeutung von Holz als Baustoff richtet EGGER konsequent das Angebot an diesen Bedürfnissen aus. Für die EGGER OSB orientiert sich unsere Entwicklung an Bauphysik, Brandschutz und Statik. Sie kombiniert die wichtigsten anwendungsrelevanten Eigenschaften für den Holzbau, mit einer breiten Formatauswahl. Dies verspricht eine hohe Flexibilität, sowie eine sichere Planung und Verwendung in bewährter EGGER Qualität.



### Luftdurchlässigkeit: $\leq 0,2 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$

Der Rechenwert gewährleistet eine sichere Planung und Ausführung.



### Größeres Holzbausortiment

Die Sortimentstiefe eröffnet mehr Möglichkeiten bei der Umsetzung von Bauprojekten.



### EGGER Systemprodukt

Die EGGER OSB ist mit EcoBox und DHF Teil eines konstruktiven Bausystems.



### Nut- und Federprofil

Das hoch belastbare Profil spart durch eine messbar schnellere Verlegung und Passung Zeit auf der Baustelle.

[to.egger.link/bauprodukte](https://to.egger.link/bauprodukte)

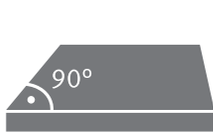
MEHR AUS HOLZ.



## Luftdichtheit mit EGGER OSB

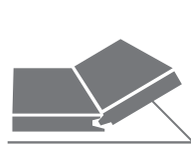
Die speziell für den Holzbau optimierte EGGER OSB erfüllt bei Planung und Einbau alle notwendigen Anforderungen: Mit nur einem Produkt werden Aussteifung, Dampfbremse und Luftdichtheit abgedeckt. Als auf den Holzbau ausgerichteter Hersteller garantieren wir die Eigenschaft Luftdichtheit – das bestätigen wir selbstverständlich mit der CE-Leistungserklärung. Damit bieten wir Nachweissicherheit bei der Planung und die Basis für dauerhafte Konstruktionen.

## Weitere Eigenschaften, die den Holzbau überzeugen:



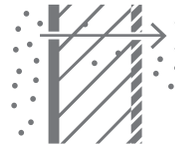
### Verlässliche Maßgenauigkeit und Rechtwinkligkeit

Erleichtert den Wand- und Elementbau und fördert ein besseres Arbeitsergebnis.



### Hohe Kantfestigkeit & hoch belastbares Nut- und Federprofil

Verhindert Profilbeschädigungen bei Transport und Verarbeitung.



### Optimierte Wasserdampfdurchlässigkeit

Die Dampfbremsfunktion erspart eine zusätzliche Schicht und spart somit Material und Arbeitszeit ein.



### Gesicherte Rohdichte

Für den vereinfachten Brandschutznachweis und eine erleichterte Planung

## Lieferprogramm

Gerade im Holzbau besteht der Bedarf an möglichst vielfältiger Formatauswahl. Unser neues Lieferprogramm ermöglicht eine noch effizientere Planung von Bauvorhaben. Höhere Flexibilität mit mehr Formaten und gesteigerte Liefersicherheit durch zwei europäische Produktionsstätten ermöglichen termingerechte Bauabläufe. Zudem verhindert es Verwechslungen gleicher Formate in unterschiedlichen technischen Klassen.

EGGER OSB	Plattendicke in mm	10	12	15	18	22	25	30
	Länge x Breite in mm							
Gerade Kante ungeschliffen	5.000 x 2.500			•	•	•	•	
	5.000 x 1.250		•	•				
	3.000 x 1.250			•				
	2.800 x 1.250		•	•	•			
	2.650 x 1.250		•	•				
	2.500 x 1.250	•	•	•	•	•	•	
4-seitiges Nut- und Federprofil ungeschliffen	2.500 x 1.250			•	•	•	•	
	2.500 x 675		•	•	•	•	•	•
2-seitiges Nut- und Federprofil ungeschliffen	6.250 x 675					•		
4-seitiges Nut- und Federprofil geschliffen	2.500 x 675			•	•	•	•	



Die Eigenschaften sichern wir über die » **CE-Leistungserklärung** zu.

### TECHNISCHE HOTLINE

T +49 3841 301-21260  
F +49 3841 301-61260  
bauprodukte@egger.com



DE\_12/2024\_SCG Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG • Am Haffeld 1 • 23970 Wismar • Deutschland

[to.egger.link/bauprodukte](https://to.egger.link/bauprodukte)