

Luftdurchlässigkeit im Test

Nicht ganz dicht?
Nicht mit Egger OSB 4 TOP.



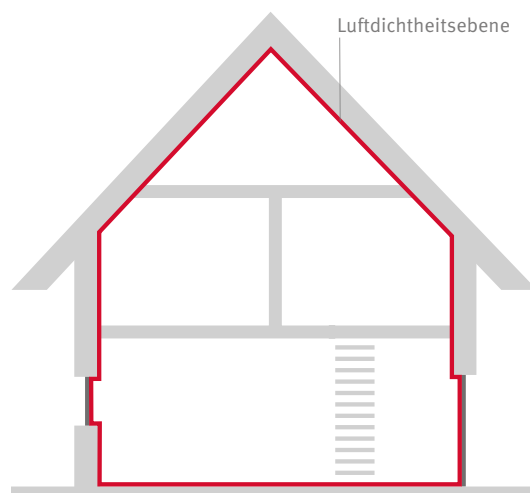
Im Holzbau ist nicht alles ganz dicht. Ihre Gebäude schon. Mit der EGGER OSB 4 TOP.

Entscheidend für eine luftdichte Bauweise im Holzrahmenbau ist die **Qualität der OSB Platte**. Eine Veröffentlichung der Holzforschung Austria im Fachmagazin „Holzbau – die neue quadriga“ zeigt, dass enorme qualitative Unterschiede zwischen den OSB Platten der Hersteller bestehen (Quelle: Holzbau – die neue quadriga 4/2017, S. 17 ff.).

Für die Herstellung Ihrer qualitativ hochwertigen und energieeffizienten Holzhäuser empfehlen wir die Verwendung unserer **EGGER OSB 4 TOP**. Für diese Platte garantieren wir über die CE-Leistungserklärung als einziger Hersteller eine definierte Luftdichtheit bzw. Luftdurchlässigkeit. Und dies bereits ab 12 mm Plattendicke.

Luftdurchlässigkeit

- Garantierte Eigenschaften durch die CE-Leistungserklärung
- Geprüft gemäß EN 12114 von $\leq 0,12 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$ ab 12 mm Plattendicke
- Erspart zusätzliche Materialien und reduziert Arbeitsschritte
- Empfehlung für den Einsatz im hochwertigen Holzrahmenbau



Luftdichtheitsebene am Beispiel eines Einfamilienhauses