

MEHR AUS HOLZ.

E EGGER

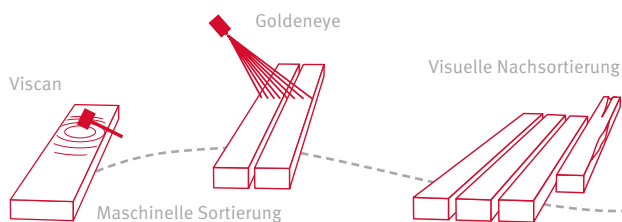
Egger Dachlatte

Weil es uns nicht Latte ist,
worauf Sie stehen.



Die maschinelle Dachlattensortierung

Bisher konnten Dachlatten im Rahmen der DIN 4074-1 nur nach den S10 Kriterien **visuell** nach Ästen und anderen Unregelmäßigkeiten sortiert werden. Entscheidend für die Tragfähigkeit der Latten ist aber neben der Größe der Äste insbesondere deren Lage und Verlauf. Auch die Rohdichte hat einen wesentlichen Einfluss auf die Festigkeit. Diese Eigenschaften können nun mit Hilfe der **maschinellen Sortierung** genau geprüft werden.



Und so funktioniert es:

Mit Hilfe modernster Technik im EGGER Sägewerk werden alle Dachlatten genau durchleuchtet. Der **Viscan** misst dabei die Schwingungsfrequenz der Dachlatten und errechnet durch die Rohdichte das Elastizitätsmodul. Das **Goldeneye** scannt mithilfe einer Laser- und Röntgentechnologie das „Innere“ und errechnet die Biegefestigkeit des Holzes. Anschließend wird jede Latte zusätzlich visuell beurteilt. Für Ihre Sicherheit auf dem Dach.

Darum sollten Sie mit der EGGER Dachlatte bauen:



RECHTLICHE SICHERHEIT

- Beim Einsatz der EGGER Dachlatte werden die Vorschriften der BG BAU eingehalten (siehe Tabelle C344 BG BAU).
- EGGER Dachlatten tragen die verpflichtende rote Stirnseite.
- Dachlatten müssen bereits seit 2012 verpflichtend eine **CE Kennzeichnung** haben (EU Bauproduktenverordnung). Das Ü-Zeichen ist seit 2016 nicht mehr gültig.
- Jedem Dachlattenpaket liegt ein Begleitdokument bei, das auf der Baustelle mitgeführt werden muss.
- Die EGGER Dachlatte ist jetzt auch in **40 x 80 mm CE** gekennzeichnet.
- Technisch getrocknete Dachlatten sind imprägnierten Dachlatten vorzuziehen, da die technische Trocknung ausreichend vor Insekten- und Pilzbefall schützt (DIN 68800).



EGGER Dachlatte
40 x 80
Trocken sortiert · C24 M · 1359

DoP 15 · 2008 · EN 14081-1
EGGER Sägewerk Brilon GmbH



Diese Stempel garantieren Ihnen rechtliche Sicherheit und sind auf jeder EGGER Dachlatte zu finden.



SICHERHEIT AUF DEM DACH

- Maschinell sortierte Dachlatten garantieren eine Rohdichte von mindestens 350 kg/m³. Somit entfällt die Nachweispflicht für Nagelverbindungen.
- EGGER Dachlatten garantieren Durchtrittssicherheit und entsprechen den Anforderungen der Verbändevereinbarung.

TECHNISCHE HOTLINE

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

EGGER Dachlatten

Technisch getrocknet (16 % ± 2 %), sägerau, nach EN 14081-1 sortiert, gebündelt

Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Festigkeitsklasse
30	50	4.000 – 5.000	C27 M
40	60	4.000 – 5.000	C24 M
40	80	4.000 – 5.000	C24 M



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft
www.pefc.de