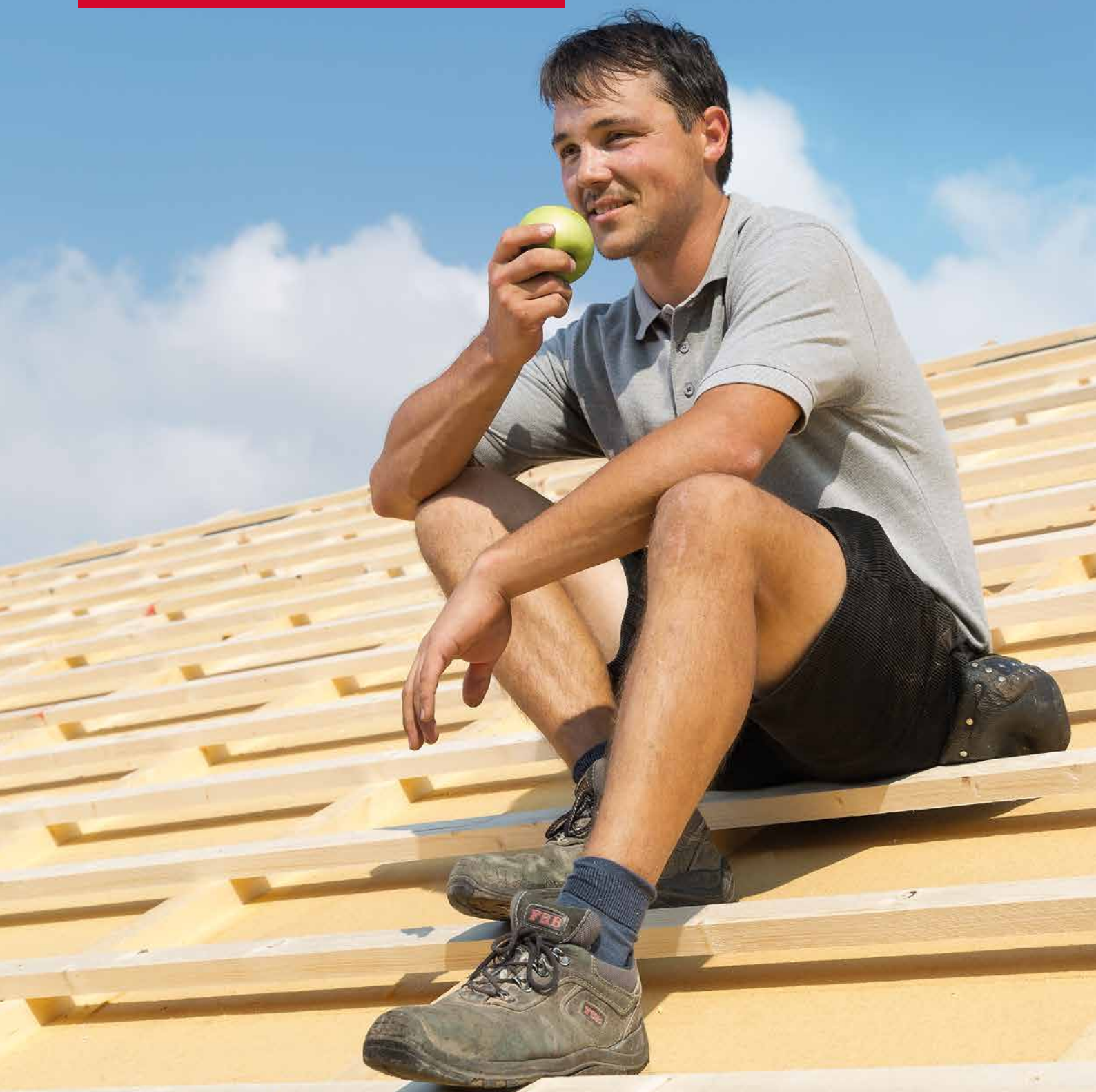


MEHR AUS HOLZ.

E **EGGER**

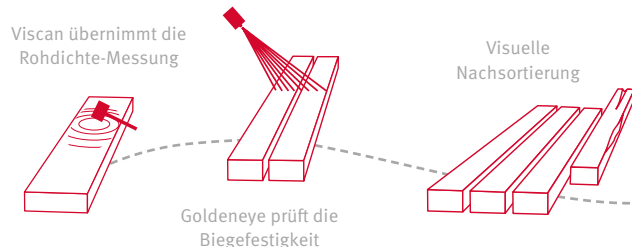
EGGER Dachlatte

Weil es uns nicht Latte ist,
worauf Sie stehen.



Auf die inneren Werte kommt es an.

Bis 2017 wurden Dachlatten im Rahmen der DIN 4074-1 nur nach den S10 Kriterien **visuell** nach Ästen und anderen Unregelmäßigkeiten sortiert. Seit Mai 2017 sortieren wir **maschinell**, es werden unter anderem die Rohdichte und die Biegefestigkeit gemessen. **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.
- Verpflichtende CE-Kennzeichnung (EU Bauprodukteverordnung).
- Pro Dachlattenhub ein Begleitdokument, das auf jeder Baustelle vom Handwerker mitgeführt werden muss.



SICHERHEIT AUF DEM DACH

- Maschinell sortierte Dachlatten garantieren eine Rohdichte von mindestens 350 kg/m³. Die Nachweispflicht für Nagelverbindungen entfällt.
- Technische Trocknung schützt vor Insekten- und Pilzbefall (DIN 68800).
- **Sicherheit geht vor. Verwenden Sie kein Konstruktionsvollholz auf dem Dach! Dieses besitzt nicht die gleichen Festigkeitseigenschaften wie eine liegend belastete Dachlatte!**



EGGER Dachlatte 40 x 80

Trocken sortiert · C24 M · 1359

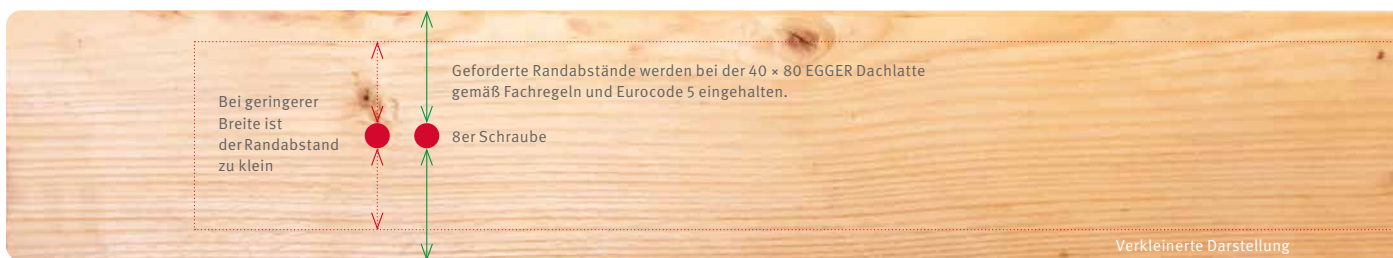
DoP 15 · 2008 · EN 14081-1
EGGER Sägewerk Brilon GmbH



Dieser Stempel garantiert Ihnen rechtliche Sicherheit und ist auf jeder EGGER Dachlatte zu finden.

Beachten Sie die Randabstände für Befestigungsmittel:

EGGER Dachlatte 40 x 80



Lieferprogramm

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 | 5.000 | C24 M |

* Hinweis: Diese Dimension ist bei der Verwendung von Aufdachdämmsystemen sinnvoll, um Quetschungen des Dämmstoffes und damit Wärmebrücken zu vermeiden.

TECHNISCHE HOTLINE

T +49 3841 301-21260

F +49 3841 301-61260

bauprodukte@egger.com



The mark of responsible forestry

