

MEHR AUS HOLZ.

E EGGER

EGGER DHF

Atmungsaktiv.
Schützend.
Nachhaltig.



Darum sollten Sie mit EGGER DHF Platten bauen:



Sicherheit in der Anwendung

- Bauprodukt höchster Qualität durch CE-Leistungserklärung
- Durchtrittssicherheit der Platten ermöglicht sicheren Einbau
- Vereinfachter Brandschutznachweis durch hohe Rohdichte der Platten
- Geprüfte Hagelsicherheit



Kosten- und Zeitersparnis

- Schnellere Montage durch aufgedrucktes Nagelraster
- Weniger Verschnitt durch geschosshohe Formate
- Effektive Verarbeitung durch Formatverbund mit EGGER OSB 3 TOP Platten
- Verzicht auf zusätzliche Folien, da die Platte als Unterdeckung dient
- Kein Nageldichtband bei Konterlattung erforderlich



Flexibilität

- Erhöhte Regensicherheit >5° Dachneigung
- Temporäre Freibewitterung durch wasserableitende Oberfläche möglich
- Schnellere Verarbeitung, da weder Spezialwerkzeug noch besondere Befestigungsmittel benötigt werden



Beratung

- Schnelle, kompetente Hilfestellung durch technische Beratungshotline
- Direkte Kundenbetreuung und Unterstützung durch geschultes Außendienstpersonal

TECHNISCHE HOTLINE

T +49 3841 301-21260

F +49 3841 301-20222

bauprodukte@egger.com



Scan mich!

Entdecke
die Welt der
EGGER DHF



Scan mich!

YouTube -
Videos



Eigenschaften, die einfach überzeugen.

Nicht nur im Dachbereich, auch im Wandbereich ist die EGGER DHF eine hervorragende Wahl. Als feuchtebeständige, diffusionsoffene und gleichzeitig aussteifende Platte ist sie die ideale Außenbeplankung von Holzrahmenbauwänden hinter verschiedenen Fassadensystemen. Für alle Anwendungsbereiche bietet sie Eigenschaften, die einfach überzeugen. Zudem kann auf eine zusätzliche Bitumen-Folie verzichtet werden, da die EGGER DHF Unterdeckplatte alle notwendigen Anforderungen für eine Dachkonstruktion erfüllt, um vor eindringendem Regen, Schnee, Hagel etc. zu schützen.



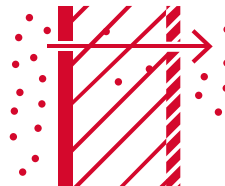
Vereinfachter Brand-
schutznachweis durch
hohe Rohdichte.



Schnellere Montage
durch **aufgedrucktes
Nagelraster**.



Weniger Verschnitt
durch **geschosshohe
Formate**.



Durch die **Diffusionsoffenheit**
kann in Verbindung mit leichten
Dampfbremsen auf der Innen-
seite des Bauteils eine sichere
und dauerhafte Konstruktion mit
geringem Tauwasserrisiko und
hohem Austrocknungspotential
hergestellt werden.



Passgenaue und schnelle
Verlegung durch optimiertes
Nut- und Federprofil.

Lieferprogramm

Gerade im Holzbau besteht der Bedarf an möglichst vielfältiger Formatauswahl. Unser DHF-Lieferprogramm ermöglicht, mit flexiblen Formaten und einer Plattendicke von 15 und 20 mm, eine effiziente Planung von Bauvorhaben.

Scan mich!



Mehr Informationen
zur Planungshilfe

Produkt/ Länge x Breite in mm	Plattendicke in (mm)	Stück/ Paket	Gewicht (t)/ Paket	m2/ Paket
4-seitiges Nut- und Federprofil				
2.500 x 675	15	63	1	106.3
2.500 x 1.250	15	63	1.85	196.6
2.500 x 612	20	47	0.9	71.9
2-seitiges Nut- und Federprofil				
2.800 x 1.250	15	60	1.97	210
3.000 x 1.250	15	56	1.97	210

