

MEHR AUS HOLZ.

E EGGER

Egger DHF

**Umwelt im Kopf,
DHF auf dem Dach.**



Wer auf Holz setzt, kann auf Folie verzichten.

Die **EGGER DHF Unterdeckplatte** ist dank ihrer bauphysikalischen Eigenschaften die optimale Platte für Dachkonstruktionen. Aber das ist noch nicht alles – **die EGGER DHF Unterdeckplatte bietet...**

... Nachhaltigkeit in jeder Faser.

Durch ihre formaldehydfreie Verleimung und die Verwendung von naturbelassenem Holz (Sägenebenprodukte) ist die Platte besonders umweltfreundlich.



-749 kg CO₂ / m³



90 % Nebenprodukte aus der Sägeindustrie



95 % Material aus nachwachsenden Ressourcen



100 % Verifiziert legale Holzherkunft
52 % davon zertifiziert



97 % Regionale Holzherkunft*
*Sägenebenprodukte



Mehr Transparenz
» www.egger.com/ecofacts

CE



... drei Funktionen in einem Arbeitsgang.

Der Einsatz ermöglicht eine schnelle und effektive Herstellung einer winddichten, wasserableitenden und begehbaren Dachfläche. DHF Platten können als Unterdach (AT/CH) bzw. Unterdeckung (DE) bei einer Dachneigung von $>14^\circ$ ohne weitere Maßnahmen eingesetzt werden. Eine zusätzliche Folie ist daher nicht notwendig.



Winddicht und hagelsicher

Zuverlässiger **Hagelschutz** bei Beschädigung oder bis zur Herstellung der endgültigen Dacheindeckung.



Wasserableitend

Erhöhte **Regensicherheit** $>5^\circ$ Dachneigung (AT). Temporäre **Freibewitterung** durch wasserableitende Oberfläche möglich.



Durchtrittssicher

Durchtrittssicherheit ermöglicht sicheren Einbau.

... Eigenschaften, die einfach überzeugen.

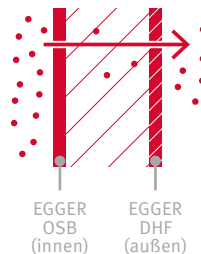
Nicht nur im Dachbereich. Auch im Wandbereich ist die EGGER DHF eine hervorragende Wahl. Als feuchtebeständige, diffusionsoffene und gleichzeitig aussteifende Platte ist sie die ideale Außenbeplankung von Holzrahmenbauwänden hinter verschiedenen Fassadensystemen. Für alle Anwendungsbereiche bietet sie Eigenschaften, die einfach überzeugen.



Vereinfachter Brandschutznachweis durch **hohe Rohdichte**.



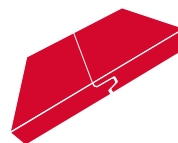
Schnellere Montage durch **aufgedrucktes Nagelraster**.



Durch die **Diffusionsoffenheit** können in Verbindung mit leichten Dampfbremsen auf der Innenseite des Bauteils sichere und dauerhafte Konstruktion mit geringem Tauwasserrisiko und hohem Austrocknungspotential hergestellt werden.



Weniger Verschnitt durch **geschosshohe Formate**.



Passgenaue und schnelle Verlegung durch optimiertes **Nut- und Federprofil**.

Lieferprogramm

Produkt	Länge x Breite in mm	Plattendicke d (mm)	
		15	20
2-seitiges Nut- und Federprofil	3.000 x 1.250	•	
	2.800 x 1.250	•	
4-seitiges Nut- und Federprofil	2.500 x 1.250	•	
	2.500 x 675	•	
	2.500 x 612		•

TECHNISCHE HOTLINE

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

» Anwendung Dach
» Anwendung Wand
» Technische Merkblätter