

MEHR AUS HOLZ.

E EGGER

Egger DHF

**Wir haben etwas gegen Zeitdruck
und Wetterumschwünge.
Sie jetzt auch.**



Darum sollten Sie mit EGGER DHF Platten bauen:



SICHERHEIT IN DER ANWENDUNG

- Bauprodukt höchster Qualität durch allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
- 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 4 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

Bauphysikalische Eigenschaften EGGER DHF

Eigenschaft	Norm	Einheit	Wert		
Rohdichte	DIN EN 323	kg/m ³	≥ 600		
Diffusionswiderstandsfaktor μ*	EN ISO 12572	-	d	μ	S _d
			15 mm	11/11	0,165 m
Wärmeleitfähigkeit λ _R	abZ Z-9.1-454	W/(mK)	0,10		
Spezifische Wärmekapazität c	EN 12524	J/(kgK)	1.700		
Brandstoffklasse	DIN 4102-1	-	B2 – normal entflammbar		
Brandverhalten	EN 13986	-	D-s2, d0		
Längenänderung je 1% Materialfeuchteänderung	EN 318	%/%	0,04		
Formaldehyd-Emission	EN 717-1	ppm	<0,03		
Dickentoleranz	abZ Z-9.1-454	mm	± 0,4		
Kantengeradheit	EN 324	mm/m	1,5		
Rechtwinkligkeit	EN 324	mm/m	2,0		
Maßtoleranz Länge /Breite	EN 324	mm	± 3,0 / ± 3,0		
24 h Dickenquellung	abZ Z-9.1-454	%	≥ 6,5		

* Rechenwerte entsprechen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-9.1-454.

Lieferprogramm

Produkt / Länge x Breite (mm)	Plattendicke d (mm)
	15
4-seitig N&F ungeschliffen	
2.500 x 675	•
2.500 x 1.250	•
2-seitig N&F ungeschliffen	
2.800 x 1.250	•
3.000 x 1.250	•