

## Egger DHF

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



## Die Vorteile der EGGER DHF Platten

- Bauaufsichtliche Zulassung
- Erhöhte Regensicherheit
- Geprüfte Hagelsicherheit
- Aufgedrucktes Nagelraster
- Geschosshohe Formate

### Bauphysikalische Eigenschaften EGGER DHF

Eigenschaft	Norm	Einheit	Wert		
Rohdichte	DIN EN 323	kg/m <sup>3</sup>	≥ 600		
Diffusionswiderstandsfaktor μ*	EN ISO 12572	-	d	μ	S <sub>d</sub>
			15 mm	11/11	0,165 m
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	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		

### TECHNISCHE HOTLINE

T +49 3841 301-21260  
 F +49 3841 301-20222  
[bauprodukte@egger.com](mailto:bauprodukte@egger.com)

### Lieferprogramm

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

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