

MORE FROM WOOD.

E EGGER

Egger DHF

**Nebojte se počasí ani časových prodlev.
S deskami Egger DHF můžete pokračovat
v rozdělané práci.**



Proč stavět s EGGER DHF deskami:

TECHNICKÁ PODPORA

T +420 724 960 766
marek.jacko@egger.com



BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ

- Stavební výrobky nejvyšší kvality v souladu s technickými normami a předpisy.
- Odolnost desek proti proražení, krupobití i UV záření umožňuje jejich bezpečnou instalaci.
- Zjednodušený protipožární certifikát díky vysoké objemové hmotnosti desek
- Ověřená odolnost vůči krupobití



ÚSPORA NÁKLADŮ A ČASU

- Rychlejší montáž s pomocným rastrem pro nastřelování sponek nebo připevňování desek pomocí vrutů.
- Menší prořezy desek díky velkým stěnovým formátům (od podlahy ke stropu).
- EGGER DHF desky ladí efektivně s deskami EGGER OSB 4 TOP
- DHF desky jsou nosným podkladem a ve skladbách vnějších stěn i střech plně nahrazují difúzní fólie.
- Není zapotřebí těsnit páskami spojené DHF desky v běžných šikmých střechách nebo izolovat jejich spoje s latěmi / kontralatěmi.



FLEXIBILITA

- Vyšší odolnost proti dešti při sklonu střechy do 5°
- Ochrana před krátkodobými povětrnostními účinky díky odvádění vody z povrchu
- Rychlejší montáž – nejsou nutné speciální nástroje ani specifické upevňovací systémy



PORADENSTVÍ

- Rychlá a kompetentní pomoc na lince technické podpory
- Přímý zákaznický servis a podpora kvalitně vyškolených pracovníků prodeje

Fyzikální vlastnosti desek EGGER DHF

Vlastnost	Standard	Jednotka	Hodnota		
Hustota	DIN EN 323	kg/m ³	≥ 600		
Faktor difúzního odporu μ*	EN ISO 12572	–	thk	μ	S _d
			15 mm	11/11	0.165 m
Tepelná vodivost λ _p	DOP-506-02	W/(mK)	0.10		
Měrná tepelná kapacita c	EN 12524	J/(kgK)	1,700		
Stupeň požární ochrany	DIN 4102-1	–	B2 – normální hořlavost		
Chování při hoření	EN 13501-1	–	D-s2, d0		
Změna délky na 1 % změny vlhkosti materiálu	EN 318	%/%	0,05		
Emise formaldehydu	EN 717-1	ppm	< 0,03		
Tolerance tloušťky	DOP-506-02	mm (pal.)	± 0,2 / ± 0,3		
Přímot hran	EN 324	mm/m	1.5		
Pravoúhlost	EN 324	mm/m	2.0		
Rozměrové tolerance délky a šířky	EN 324	mm (pal.)	± 3,0 / ± 3,0		
24 h tloušťka bobtnání	DOP-506-02	%	≤ 6,5		

* Vypočítané hodnoty odpovídají Prohlášení o vlastnostech DOP-506-02.

Skladový program

Délka × šířka (mm)	Tloušťka desky thk (mm) 15
4 × PD strany nebroušené	
2 500 × 675	•
2 500 × 1 250	•
2 × PD strany nebroušené	
2 800 × 1 250	•
3 000 × 1 250	•

