

MORE FROM WOOD.

E EGGER

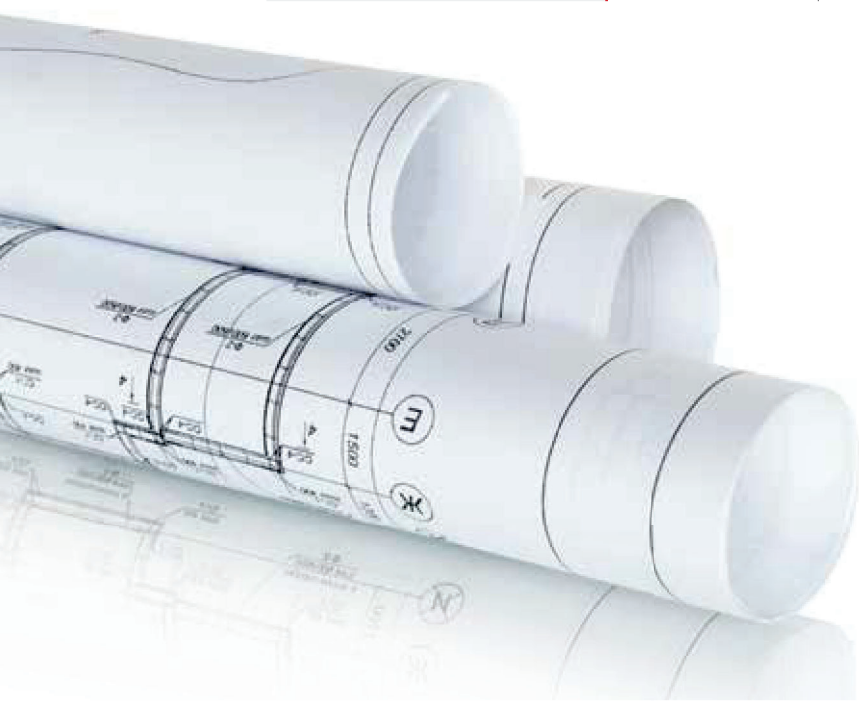
Egger DHF

**Materiál DHF umožňuje
pokračovat v práci na stavbě
bez ohledu na počasí.**



Fyzikální a další charakteristiky DHF desek EGGER

vlastnost	norma	jednotka	hodnota		
hustota	DIN EN 323	kg/m ³	≥ 600		
výpočetní hodnota μ hodnoty (metoda: suchá miska/mokrý miska)	EN ISO 12572	-	d	μ	s_d
			15 mm	11/11	0,165 m
tepelná vodivos λ_r	abZ Z-9.1-454	W/(mK)	0,10		
měrná tepelná kapacita c	EN 12524	J/(kgK)	1.700		
třída stavebních materiálů	DIN 4102-1	-	B2 – normální hořlavost		
chování při hoření	EN 13501-1	-	D-s2, d0		
změna délky na 1% změň vlhkosti materiálu	EN 318	% / %	0,04		
emise formaldehydu	EN 717-1	ppm	< 0,03		
tolerance tloušťky	abZ Z-9.1-454	mm	± 0,4		
rovnost hran	EN 324	mm/m	1,5		
pravoúhlost	EN 324	mm/m	2,0		
rozměrová tolerance délka/šířka	EN 324	mm	± 3,0 / ± 3,0		
činitel zvukové pohltivosti	EN 13986	-	250 - 500 Hz: 0,10 1 000 - 2 000 Hz : 0,30		



→ Další informace jsou k dispozici v CE Prohlášení o vlastnostech.