

## Admonter Panneaux acoustiques en bois - Acoustics GEO Certificat conformité\*\* EN 13964

		Classement de feu*	Classement formaldéhyde EN 717-2	Teneur en pentachlorophénol	Résistance à la flexion	La résistance de la connexion	Absorption acoustique $\alpha_w$	Conductivité thermique*** $\lambda_D$ [W/m K]	Durabilité selon EN 335
Type 16-16/12	Construction 1	D-s2,d0	E1	≤ 5 ppm	Classe A pas de charge	NPD	0,70	0,041	Classe d'utilisation 1
	Construction 2						0,65 (H)	0,041	
	Construction 2 a						0,65 (H)	0,041	
	Construction 3						0,60 (H)	0,041	
Type 15-30/09	Construction 1	D-s2,d0	E1	≤ 5 ppm	Classe A pas de charge	NPD	0,65	0,041	Classe d'utilisation 1
	Construction 2						0,60 (H)	0,041	
	Construction 2 a						0,60 (H)	0,041	
	Construction 3						0,60 (H)	0,041	
Type e20-40/07	Construction 1	D-s2,d0	E1	≤ 5 ppm	Classe A pas de charge	NPD	0,60	0,041	Classe d'utilisation 1
	Construction 2						0,60	0,041	
	Construction 2 a						0,60	0,041	
	Construction 3						0,55 (MH)	0,041	

\*) Remarque sur la classe d'incendie : testé et classé selon EN 13501-1. Uniquement valable avec surface d'usine, fixation mécanique

\*\*) Est valable pour les produits suivants : épicea, mélèze, sapin jointé sur quartier/demi-quartier

\*\*\*\*) Par rapport au noyau de fibres souples de 15mm, hors amortissement des cavités par le client

Admont, Septembre 2023

Parquets en bois  
Floors

Panneaux en bois  
Elements

Panneaux acoustiques en bois  
Acoustics

Escaliers en bois  
Stairs

Portes en bois  
Doors

Admonter Holzindustrie AG

Sägestraße 539 | 8911 Admont, Austria  
+43 (0) 3613 3350 | info@admonter.at

FN237499p Landesgericht Leoben, Gerichtsstand Liezen | UID-Nr.: ATU57198366  
Raiffeisenbank Admont, IBAN: AT88 3800 1000 0002 7276 | BIC: RZSTAT213001