

ACOUSTIC DOT Certificat conformité EN 13986

Essence de bois parement	Épaisseur <mm>	Lambda λ <W/m K>***	Isolation acoustique R <dB> ***	La vapeur d'eau résistance à la diffusion humidet ***	La vapeur d'eau résistance à la diffusion à sec ***	Classe techniques	Classification de feu EN 13501			Classe de formaldéide EN717-2	Contenu de pentachlorop hénol	Coefficient d'absorption ***
							Densité <kg/m³>	Épaisseur <mm>	Classe de feu			
Epicéa à l'ancienne brossé	19	0,12	0	1	1	SWP/2 NS (nicht tragend)	≥ 400	≥ 18	**C-s2, d0	E1	≤ 5 ppm	0,40/0,35
Vieux Bois haché H2	19	0,12	0	1	1				**C-s2, d0	E1		
Vieux Bois extreme brossé	19	0,12	0	1	1				*D-s2, d0	E1		
Chêne brossé	19	0,12	0	1	1				*D-s2, d0	E1		
Épicéa brossé fort	19	0,12	0	1	1				**C-s2, d0	E1		
Vieux Bois brûlé aus soleil brossé	19	0,12	0	1	1				*D-s2, d0	E1		

*) Information classe de feu:

La classification des incendies correspond au tableau 1 de la décision 2003/43 / CE de la Commission du 17 janvier 2003 (JOUE L13 du 18. 1. 2003), corrigée par un rectificatif. (JOUE L33 du 08.02.2003) et complétée par la décision 2007/348 / CE de la Commission du 15 mai 2007 (JOUE L 131 du 23 mai 2007)

Installation sans entrefer derrière l'élément:

La classe de résistance au feu spécifiée s'applique aux panneaux en bois massif, à l'exception des revêtements de sol ne comportant aucun intervalle d'air directement sur un matériau de classe A1 ou A2-s1, d0 d'une densité minimale de 10 kg / m³.

ou au moins les classes D-s2, d0 sont fixées avec une densité minimale de 400 kg / m³.

Un substrat constitué d'un matériau isolant à base de cellulose de classe E au moins peut être inclus s'il est installé directement derrière le matériau à base de bois;

Cependant, cela ne s'applique pas aux revêtements de sol.

Installation avec un intervalle d'air ouvert ou fermé arbitrairement fort derrière l'élément:

L'indice de résistance au feu spécifié s'applique aux panneaux en bois massif > = 18 mm, à l'exception des revêtements de sol où le produit adjacent à l'arrière de la cavité est d'au moins

Classe D-s2, d2 d'une densité minimale de 400 kg / m³.

**) Note sur la classe de feu: Valable uniquement avec une surface fabriquée en usine (brute = D-s2, d0 testé selon EN 13501 Installation avec entrefer arrière autorisée

**) Parmi les valeurs indiquées, il y a les valeurs moyennes de la densité apparente - cela peut entraîner des écarts naturels!

Admont, Juin 2022

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