

Concepts de chambre en bois naturel sur le SOl, les murs et le plafond

ACOUSTIC DOT Certificat conformité EN 13986

Essence de bois parement	Épaisseur <mm></mm>	Lambda λ <w k="" m="">***</w>	Isolation acoustique R <db> ***</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 formaldeide	Contenu de pentachlorop	Coefficient d'absorption
							Densité <kg m³=""></kg>	Éépaisseur <mm></mm>	Classe de feu	EN717-2	hénol	***
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 13501Installation avec entrefer arrière autorisée

***) Parmi les valeurs indiquées, il v a les valeurs movennes 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

Portes en bois