



ELEMENTS/NHP Informations d'accompagnement pour le marquage CE conformément à ÖNORM EN13986:2015

Essence de bois pli d'ext	Essence de bois âme	Epaisseur (mm)	Lambda λ <W/m K>**	Isolation acoustique R <dB>**	La vapeur d'eau coefficient de résistance à la diffusion humide**	La vapeur d'eau résistance à la diffusion à sec**	Classe technique	Classification de feu EN 13986 table 8			Classe de formaldéhyde EN717-2	Contenu de pentachlorophénol	Coefficient d'absorption
								Densité <kg/m ² >	Epais-	Classe de feu*			
Vieux Bois Aulne gris	NH	21	0,13	27,2	69	197	SWP/2 NS(pas en- ceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 – 2000 Hz 0,30
Frêne	NH	15	0,14	26,1	78	208							
		19	0,14	27,4	76	206							
		29	0,14	29,4	73	203							
		40	0,13	31,0	71	201							
	SP	19	0,17	28,5	88	218							
		29	0,17	30,9	88	218							
Chêne	NH	15	0,15	26,1	80	210							
		19	0,15	27,6	79	209							
		29	0,14	29,1	75	205							
		40	0,14	31,0	74	204							
	SP	19	0,17	28,7	91	221							
		29	0,17	31,0	90	220							
Noyer U.S.	NH	15	0,16	26,6	86	216							
		19	0,14	27,1	74	204							
		29	0,14	29,3	78	208							
		40	0,14	31,0	76	206							
Épicéa l'ancienne	NH	19	0,12	26,4	67	193							
Chêne medium	NH	19	0,14	27,2	75	205							
Panneaux de meubles Chêne	EI	19	0,17	29,0	89	219							
	EI	28	0,17	30,7	89	219							
Panneaux de meubles Frêne	ES	19	0,17	28,5	89	219							
	ES	28	0,17	30,8	89	219							

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

ELEMENTS/NHP Informations d'accompagnement pour le marquage CE conformément à ÖNORM EN13986:2015

Essence de bois pli d'ext	Essence de bois âme	Epaisseur (mm)	Lambda λ <W/m K>**	Isolation acoustique R <dB>**	La vapeur d'eau coefficient de résistance à la diffusion humide**	La vapeur d'eau résistance à la diffusion à sec**	Classe technique	Brandverhalten EN 13986 Tabelle 8			Classe de formaldéhyde EN717-2	Contenu de pentachlorophénol	Coefficient d'absorption																																																																																																																																																																																																																												
								Densité <kg/m²>	Epaisseur <mm>	Classe de feu*																																																																																																																																																																																																																															
Panneaux de meubles Frêne de coeur	ES	19	0,17	28,5	89	219	SWP/2 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30																																																																																																																																																																																																																												
	ES	28	0,17	30,8	89	219								Panneaux de meubles Noyer U.S.	NU	19	0,16	28,1	84	214	SWP/3 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30	NU	28	0,16	30,4	84	214	Mélèze l'ancienne	NH	19	0,14	27,2	75	205	SWP/2 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30	40	0,14	31,8	71	201	Vieux bois	NH	19	0,12	26,4	67	193	SWP/2 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30	22	0,12	26,7	67	193	22	0,12	27,2	67	193	42	0,12	30,6	67	193	Vieux beux rustique	NH	19	0,12	26,4	67	193	SWP/3 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30	Épicéa	NH	12	0,12	23,5	67	193	15	0,12	25,0	67	193	19	0,12	26,4	67	193	22	0,12	27,2	67	193	24	0,12	27,7	67	193	27	0,12	28,3	67	193	Vieux beux brûlé au soleil gris	NH	22	0,12	27,2	67	193	SWP/2 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30	Vieux beux brûlé au soleil Vieux bois extrême	NH	22	0,12	27,2	67	193	Vieux beux brûlé au soleil brossé	NH	22	0,12	27,2	67	193	Vieux bois haché H2	NH	19	0,12	26,4	67	193	20	0,12	26,6	67	193	Vieux bois haché H3	NH	19	0,12	26,4	67	193	20	0,12	27,1	66	191	Vieux bois haché H4	NH	19	0,12	26,4	67	193	20	0,12	27,1	66	191																																										
Panneaux de meubles Noyer U.S.	NU	19	0,16	28,1	84	214									SWP/3 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm								250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30																																																																																																																																																																																																													
	NU	28	0,16	30,4	84	214								Mélèze l'ancienne															NH	19	0,14	27,2	75	205	SWP/2 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm								250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30	40	0,14	31,8	71			201	Vieux bois	NH	19	0,12								26,4	67	193	SWP/2 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30	22	0,12	26,7	67	193	22	0,12	27,2	67	193	42	0,12										30,6	67	193	Vieux beux rustique	NH	19	0,12	26,4	67	193	SWP/3 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30	Épicéa	NH	12	0,12	23,5	67	193	15	0,12	25,0	67	193	19	0,12	26,4	67	193	22	0,12	27,2								67	193	24	0,12	27,7	67	193	27	0,12	28,3	67	193	Vieux beux brûlé au soleil gris	NH	22	0,12	27,2	67	193	SWP/2 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30	Vieux beux brûlé au soleil Vieux bois extrême	NH	22	0,12	27,2	67	193	Vieux beux brûlé au soleil brossé	NH	22	0,12	27,2	67	193	Vieux bois haché H2	NH	19	0,12	26,4	67	193	20	0,12	26,6	67	193	Vieux bois haché H3	NH	19	0,12	26,4	67	193	20	0,12	27,1	66	191	Vieux bois haché H4	NH	19	0,12	26,4	67	193	20	0,12	27,1	66	191																
Mélèze l'ancienne	NH	19	0,14	27,2	75	205																								SWP/2 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)															≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30																																																																																																																																																																																							
		40	0,14	31,8	71	201								Vieux bois															NH																						19	0,12	26,4	67	193			SWP/2 NS (pas enceinte)	≥ 400								≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)								≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30	22	0,12	26,7	67	193	22	0,12	27,2	67	193										42	0,12	30,6	67	193	Vieux beux rustique	NH	19	0,12	26,4										67	193	SWP/3 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30	Épicéa	NH	12	0,12	23,5	67	193	15	0,12								25,0	67	193	19	0,12	26,4	67	193	22	0,12	27,2	67	193	24	0,12	27,7	67	193	27								0,12	28,3	67	193	Vieux beux brûlé au soleil gris	NH	22	0,12	27,2	67	193	SWP/2 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30	Vieux beux brûlé au soleil Vieux bois extrême	NH	22	0,12	27,2	67	193	Vieux beux brûlé au soleil brossé	NH	22	0,12	27,2	67	193	Vieux bois haché H2	NH	19	0,12	26,4	67	193	20	0,12	26,6	67	193	Vieux bois haché H3	NH	19	0,12	26,4	67	193	20	0,12	27,1	66	191	Vieux bois haché H4	NH	19	0,12	26,4	67	193	20	0,12	27,1
Vieux bois	NH	19	0,12	26,4	67	193																																													SWP/2 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)																								≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30																																																																																																																																																									
		22	0,12	26,7	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
		22	0,12	27,2	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
		42	0,12	30,6	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
Vieux beux rustique	NH	19	0,12	26,4	67	193	SWP/3 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30																																																																																																																																																																																																																												
Épicéa	NH	12	0,12	23,5	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
		15	0,12	25,0	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
		19	0,12	26,4	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
		22	0,12	27,2	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
		24	0,12	27,7	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
		27	0,12	28,3	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
Vieux beux brûlé au soleil gris	NH	22	0,12	27,2	67	193								SWP/2 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30																																																																																																																																																																																																																					
Vieux beux brûlé au soleil Vieux bois extrême	NH	22	0,12	27,2	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
Vieux beux brûlé au soleil brossé	NH	22	0,12	27,2	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
Vieux bois haché H2	NH	19	0,12	26,4	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
		20	0,12	26,6	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
Vieux bois haché H3	NH	19	0,12	26,4	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
		20	0,12	27,1	66	191																																																																																																																																																																																																																																			
Vieux bois haché H4	NH	19	0,12	26,4	67	193																																																																																																																																																																																																																																			
		20	0,12	27,1	66	191																																																																																																																																																																																																																																			

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

ELEMENTS Informations d'accompagnement pour le marquage CE conformément à ÖNORM EN13986:2015

Essence de bois pli d'ext	Essence de bois âme	Epaisseur (mm)	Lambda λ <W/m K>**	Isolation acoustique R <dB>**	La vapeur d'eau co-efficient de résistance à la diffusion humide**	La vapeur d'aurésistance à la diffusion à sec**	Classe technique	Classification de feu EN 13986 table 8			Classe de formaldéhyde EN717-2	Contenu de pentachlorophénol	Coefficient d'absorption
								Densité <kg/m ² >	Epaisseur <mm>	Classe de feu*			
Vieux bois extrême	NH	19	0,12	26,6	67	193	SWP/2 NS (pas enceinte)	≥ 400	≥ 12	D - s2, d0	E1 (<0,1 ppm)	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30
		42	0,12	30,6	67	193							
Vieux bois Chêne	NH	19	0,15	27,6	79	209							
Arolle	NH	19	0,12	25,9	63	183							
		40	0,12	28,0	64	183							
Épicéa	NH	15	0,14	26,3	76	206							
		19	0,14	27,2	75	205							
		24	0,15	28,3	74	204							
		27	0,14	29,0	73	203							
		40	0,13	30,9	70	200							
Sapin	NH	19	0,12	26,3	67	192	SWP/2 NS						

*) Information selon classe de feu:

Les classes d'incendie correspondent au tableau 1 de la décision 2003/43 / CE de la Commission du 17 janvier 2003 (JOUE L13 du 18. 1. 2003), corrigée par rectificatif (JOUE L33 du 08.02.2003). et complété par la décision 2007/348 / CE de la Commission du 15 mai 2007 (JOUE L 131 du 23 mai 2007)

NH ... Résineux
SP ... Contre plaqué

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 pas de fente d'air directement sur un matériau des classes A1 ou A2-s1, d0 d'une densité minimale de 10 kg / m³ ou au minimum.

Les classes D-s2, d0 sont fixées avec une densité minimale de 400 kg / m³. Un substrat constitué d'un matériau isolant cellulosique d'au moins la classe E peut être inclus s'il est immédiatement derrière" Matériau en bois intégré; Cependant, cela ne s'applique pas aux revêtements de sol.

Installation avec un entrefer fermé ou ouvert d'au plus 22 mm derrière l'élément: La classe de résistance au feu spécifiée s'applique aux panneaux en bois massif à l'exception des revêtements de sol, situés à l'arrière de la cavité. produit adjacent de classe A2-s1, d0 au moins, d'une densité minimale de 10 kg / m3.

Installation avec un intervalle d'air fermé arbitrairement fort derrière l'élément: La classe de résistance au feu spécifiée s'applique aux panneaux en bois massif >= 15mm à l'exception des revêtements de sol, où le dos à la cavité produit adjacent d'au moins la classe D-s2, d2 d'une densité minimale de 400 kg / m3.

Installation avec un intervalle d'air fermé arbitrairement fort derrière l'élément: La classe de résistance au feu spécifiée s'applique aux panneaux en bois massif >= 18mm à l'exception des revêtements de sol, où le dos à la cavité produit adjacent d'au moins la classe D-s2, d2 d'une densité minimale de 400 kg / m3.

Classe utilisée comme revêtement de sol: Dfl-s1, s'applique aux panneaux de bois massif utilisés comme revêtement de sol. Conformément à la décision 2000/147 / CE de la Commission, annexe, tableau 2.

**) Les valeurs indiquées sont basées sur les valeurs moyennes de la masse volumique - cela peut entraîner des déviations naturelles!

**) L'interpolation linéaire entre les épaisseurs de plaque est autorisée.

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