

Naturholzplatte GALLERIA - Begleitinformation zur CE - Kennzeichnung nach EN 13986

Holzart Decklage	Gesamtstärke (mm)	Wärmeleit- fähigkeit λ <W/m K>***	Luftschall- dämmung R <dB>***	Wasser- dampf- diffusions- wider- standszahl feucht***	Wasserdampf- diffusionswi- derstandszahl trocken***	Technische Klasse	Brandverhalten EN 13501			Formalde- hydklasse EN717-2	Gehalt an Pentachlor- phenol	Schallabsorp- tionsgrad***
							Rohdichte <kg/m ² >	Dicke <mm>	Brandklasse			
Altholz Erle grau	21	0,13	27,2	197	69	SWP/2 NS (nicht tragend)	≥ 400	≥ 18	*D-s2, d0	E1	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30
Altholz gehackt H2	20	0,12	26,6	193	67				**C-s2, d0	E1		
Altholz gehackt H3	22	0,12	27,1	191	66				*D-s2, d0	E1		
Altholz Wurmstich gebürstet	19	0,12	26,6	193	67				*D-s2, d0	E1		
Eiche rustikal ge- bürstet	19	0,15	27,6	209	79				*D-s2, d0	E1		
Fichte relief	19	0,12	26,4	193	67				**C-s2, d0	E1		
Altholz sonnenver- brannt gebürstet	22	0,12	27,2	193	67				*D-s2, d0	E1		
Fichte alt relief	19	0,12	26,4	193	67				**C-s2, d0	E1		
Fichte alt gebürstet	19	0,12	26,4	193	67				**C-s2, d0	E1		
Fichte alt character	19	0,12	26,4	193	67				**C-s2, d0	E1		

*) Anmerkung zur Brandklasse:

Die Brandklasse entspricht der Tabelle 1 der Entscheidung der Kommission 2003/43/EG vom 17. Januar 2003 (OJEU L13 vom 18. 1. 2003), berichtigt durch Corrigendum (OJEU L33 vom 08. 02. 2003) und ergänzt durch die Entscheidung der Kommission 2007/348/EG vom 15. Mai 2007 (OJEU L 131 vom 23. 05. 2007)

Einbau ohne Luftspalt hinter dem Element: Die angegebene Brandklasse gilt für Massivholzplatten mit Ausnahme von Bodenbelägen, die ohne Luftspalt direkt auf ein Material der Klasse A1 oder A2-s1, d0 mit einer Mindestdichte von 10kg/m³ oder wenigstens der Klasse D-s2, d0 mit einer Mindestdichte von 400 kg/m³ befestigt sind. Ein Untergrund aus einem Zellulose-Wärmedämmstoff mindestens der Klasse E darf einbezogen werden, falls unmittelbar hinter dem Holzwerkstoff eingebaut; das gilt jedoch nicht bei Bodenbelägen.

Einbau mit beliebig starken offenem oder geschlossenem Luftspalt hinter dem Element: Die angegebene Brandklasse gilt für Massivholzplatten >= 18mm mit Ausnahme von Bodenbelägen, bei welchen das rückseitig an den Hohlraum angrenzende Produkt mindestens der Klasse D-s2, d2 mit einer Mindestrohdichte von 400 kg/m³ entspricht.

***) Anmerkung zur Brandklasse: Nur gültig mit werkseitiger Oberfläche (Roh= D-s2, d0) geprüft nach EN 13501

Einbau mit rückseitigem Luftspalt zulässig

****) Basis der angegebenen Werte sind Mittelwerte der Rohdichte – dadurch können sich naturbedingt Abweichungen ergeben!

Admont, Juli 2022

Naturholzböden
Floors

Naturholzplatten
Elements

Naturholz Akustikplatten
Acoustics

Naturholzstiegen
Stairs

Naturholztüren
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