

## GALLERIA - Begleitinformation zur CE - Kennzeichnung nach EN 13986

Admonter Galleria	Gesamtstärke <mm>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ <W/m K>**	Luftschalldämmung R <dB>**	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl feucht**	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl trocken**	Technische Klasse	Brandverhalten EN 13986 Tabelle 8			Formaldehyd-Klasse EN1717-2	Gehalt an Pentachlorphenol	Schallabsorptionsgrad
							Rohdichte <kg/m <sup>3</sup> >	Dicke <mm>	Brandklasse*			
GALLERIA Eiche rustikal	19	0,13	27,6	201	71	SWP/2 NS (nicht tragend)	514	≥ 18	D-s2, d0	E1	≤ 5 ppm	250 - 500 Hz 0,10 1000 - 2000 Hz 0,30
GALLERIA Fichte	19	0,12	26,4	193	67		470		D-s2, d0	E1		
GALLERIA Altholz Lärche	19	0,14	27,2	205	75		525		D-s2, d0	E1		
GALLERIA Altholz Wurmstich	20	0,12	26,6	193	67		470		D-s2, d0	E1		
GALLERIA Altholz Erle grau	20	0,13	27,2	197	69		497		D-s2, d0	E1		
GALLERIA Altholz	20	0,12	26,4	193	67		470		D-s2, d0	E1		

### \*) Anmerkung zur Brandklasse:

Die Brandklassen entsprechen 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/m<sup>3</sup> oder wenigstens der Klasse D-s2, d0 mit einer Mindestdichte von 400 kg/m<sup>3</sup> 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 Mindestrohndichte von 400 kg/m<sup>3</sup> entspricht.

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

\*\*\*) Lineare Interpolation zwischen den Plattendicken ist zulässig

Admont, 1. Februar 2016