

Produkt	Hersteller / Lieferant	Oberfläche / Beschichtung	Klebstoff, Klebstoffanteil	Plattendicken	Produktnorm, Anwendungsbereich	Emissionsklasse Gütezeichen	Anwendung, Ausgleichskonzentration
<b>Massivholzplatten</b>							
1-schicht Leimholzplatte, Nadelholz	Toma Holz AG	roh	MUF, 1-2%	27-60 mm	EN 13353	E1	≤ 0,03 ppm
1-Schicht Massivholzplatte, Fichte/Kiefer/Lärche	Nordpan AG	roh	MUF, 1-3%	10-60 mm	EN 13353, SWP 1-3	E1, Blauer Engel	≤ 0,02 ppm
3/5-Schicht Massivholzplatte, Fichte/Kiefer/Lärche	Nordpan AG	roh	MUF, 1-3%	10-60 mm	EN 13353, SWP 1-3	E1, Blauer Engel	≤ 0,03 ppm
1/3-Schicht Massivholzplatte, Nadel- und Laubholz	Tilly Holzindustrie GmbH	roh	MUF, 1-4%	13-52 mm	EN 13353, SWP 2	E1	≤ 0,03 ppm
3-Schichtplatte Fichte nordisch	REMA Massivholzplattenwerk GmbH	roh	MUF, 2-5%	12-42 mm	EN 13353	E1	≤ 0,04 ppm
3-Schichtplatte Fichte Nova Top	Kuratle & Jaecker AG	roh	MUF mit Catcher, 1-4%	13-42 mm	EN 13353	E1, natureplus	≤ 0,03 ppm
3-Schichtplatte Fichte Nova Top formaldehydfrei verleimt	Kuratle & Jaecker AG	roh	PVAc, 1-4%	19-27 mm	EN 13353	E1, natureplus	*
3-Schicht Naturholzplatte	WIEHAG GmbH	roh	MUF, 1-4%	17-60 mm	EN 13353	E1	≤ 0,03 ppm
3-S Fichtenplatte	Dold Holzwerke GmbH	roh	MUF, 1-4%	19-60 mm	EN 13353, SWP 1-3	E1	≤ 0,02 ppm
3/5-Schicht Massivholzplatte, Nadelholz	Binderholz GmbH	roh	MUF, 1-3%	12 – 60 mm	EN 13353, SWP 1-3	E1	≤ 0,03 ppm
3/5-Schicht Massivholzplatte, Nadelholz	Binderholz GmbH	roh	PVAc, 1-4%	12 – 60 mm	EN 13353	E1	*
GFP Schilliger Holz Grossformat Platte	Schilliger Holz AG	roh	PUR, < 2%	27-500 mm	EN 13353, SWP 1-2	E1	*
K1 multiplan	Mayr-Melnhof Holz	roh	MUF, 1- 3%	20 - 75mm	EN 13353 SWP 1 - 3	E1	≤ 0,05 ppm
Massivholzplatte, MHP – 3-lagig	Holzindustrie Pfeifer GmbH + Co. KG	roh	MUF, 1-3%	19-42 mm	EN 13353, SWP 1-3	E1	≤ 0,05 ppm
Timbory-Massivholzplatten aus Nadel- und Laubholz	Haas Holzprodukte GmbH	roh	PVAc, 2-5%	13-42 mm	EN 204, D-4	E1, LGA-schadstoffgeprüft	*
Timbory-3S-Haas-Massivholzplatten Climaprotect	Haas Holzprodukte GmbH	roh	MUF, 1-4%	13-56 mm	EN 13353, SWP 1-3	E1, LGA-schadstoffgeprüft	≤ 0,02 ppm

Produkte- und Anwendungsempfehlungen zur Verwendung im Innenraum (Detailinformationen siehe Seite 11)

- Anwendung 1: geeignet ohne Einschränkung bezüglich Raumbeladung für MINERGIE-ECO
- Anwendung 2: geeignet mit Einschränkung bezüglich Raumbeladung für MINERGIE-ECO
- Anwendung 3: geeignet für begrenzte Anwendung, ausgeschlossen ist die Anwendung für MINERGIE-ECO
- \* Keine Formaldehydemissionen aus dem Klebstoffsystem