

## **EICHE A**

A: Holztypische schlichte und gefladerte Struktur, praktisch astrein, Punktäste zulässig, im Wesentlichen ohne Ausbesserungen und ohne Splint, wuchsund holzartenspezifische Farb- und Strukturunterschiede möglich, fugendichte Verleimung.

Rückseite A: wie oben

**Rückseite B:** Holztypische schlichte und gefladerte Struktur, gesunde Äste und schwarze Äste zulässig, Astausbrüche und Astrisse sind fachmännisch ausgebessert, ohne Splint, wuchs- und holzartenspezifische Farb- und Strukturunterschiede sind möglich, fugendichte Verleimung.

Rückseite C+: Rückseitenqualität ausgefertigt.



Sortierung	Stärke mm ca.	Längen in mm (Breite 2030 mm)	Decklagen Stärke mm ca.	Decklagen Breite mm	Mittellage	Verpackung Stk./Palette
A/A	15	2000/2100/2400	3,6		BML Nadelholz	25
A/B	15	2000/2100/2400	3,6		BML Nadelholz	25
A/C+	15	2000/2100/2400	3,6		BML Nadelholz	25
A/A	19	2000/2100/2400	3,6	93/114/136 nur in den	SML Nadelholz	30
A/A	19	2000/2100/2400	3,6	Längen 2100 und 2400	Eiche	30
A/B	19	2000/2100/2400	3,6	mm	SML Nadelholz	30
A/B	19	2000/2100/2400	3,6	verfügbar	Eiche	30
A/C+	19	2000/2100/2400	3,6		SML Nadelholz	30
A/C+	19	2000/2100/2400	3,6		Eiche	30
A/A	29	2000/2100/2400	3,6	158 nur in den Längen	SML Nadelholz	20
A/B	29	2000/2100/2400	3,6	2000 und 2400 mm	SML Nadelholz	20
A/C+	29	2000/2100/2400	3,6	verfügbar	SML Nadelholz	20
A/A	40	2000/2100/2400	3,6	1 29	Fichte 5-Schicht	10
A/B	40	2000/2100/2400	3,6		Fichte 5-Schicht	10
A/C+	40	2000/2100/2400	3,6	1	Fichte 5-Schicht	10

Die Platten sind SWP/2 nichttragend (NS) verleimt: Massivholzplatte für die Verwendung als nichttragender Bauteil im Feuchtbereich. Bei Beachtung des konstruktiven Holzschutzes auch im witterungsgeschützten Außenbereich verwendbar.

Legende: SML = Stabmittellage, BML = Brettmittellage.

Detaillierte Informationen zum **Brandverhalten** unterschiedlicher Einbausituationen sind den CE-Begleitinformationen zu entnehmen.

Übersicht technische Werte Detaillierte Informationen (z.B. zum Brandverhalten) siehe CE-Begleitinformation unter http://www.admonter.eu/de/downloads/									
Holzart	Stärke (mm)	Mittellage	Gewicht [kg/m²]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]				
	15	Fichte	8,7	7+/-2	0,15				
	19	Nadelholz	10,4	7+/-2	0,14				
Eiche	19	Laubholz	13,1	7+/-2	0,17				
	29	Nadelholz	15,1	7+/-2	0,13				
	40	Nadelholz	20,4	7+/-2	0,13				









