

Zirbe

braun ausgefertigt

Admonter

Naturholzplatten

ZI: Praktisch gesundastig, schwarze Äste zulässig, Astlöcher sowie Astausbrüche sind fachmännisch ausgebessert, vereinzelt Risse zulässig, Splint zulässig, vereinzelt Harzgallen und geschlossene Kernröhre zulässig, wuchs- und holzartenspezifische Farbunterschiede sind möglich, rustikales Erscheinungsbild. Lamellen fugendicht gelegt.

Rückseite C+: Zirbe, im Prinzip ohne besonderen Qualitätsanspruch. Fehlstellen werden gekittet.

Diese Platte ist auch mit saunatauglicher Verleimung erhältlich und erfüllt in dieser die Formaldehydemissionsanforderungen nach ÖNORM M 6219-1:2010. Speziell bei Verwendung in Saunen ist auf vereinzelt mögliche Harzaustritte und Abschieferungen Bedacht zu nehmen. Die max. zulässige Temperatur von 105°C darf auch lokal (z.B. in Ofennähe) nicht überschritten werden. Wo erforderlich, ist die Konformität mit der ÖNorm M 6219, bzw. den jeweiligen anderen nationalen oder lokalen Anforderungen, durch das planende/ausführende Unternehmen sicherzustellen. Bitte beachten Sie auch unser Datenblatt „[Verwendung in Saunen](#)“



Die Abbildung zeigt ein exemplarisches Erscheinungsbild.

Detail

Sortierung	Stärke mm ca.	Längen in mm (Breite 2030 mm)	Decklagen Stärke mm ca.	Decklagen Breite mm	Mittellage	Verpackung Stk./Palette
ZI/C+	19	2100-4500	3,8	Mix	SML oder MML-Fichte	30
	19	2100-4500	3,8	Mix	SML Fichte	30

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, MML = Mehrschichtig verleimte Mittellage. 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.com/de/downloads/					
Holzart	Stärke (mm)	Mittellage	Gewicht [kg/m ²]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]
Zirbe	19	Fichte	8,5	8+/-2	0,12





Merkmale Naturholzplatten Elements	Nutzen
Standard-Breite 2030 mm bei ALLEN Elements-Produkten	Einfache Lagerhaltung (keine Kurzlängen z.B.: bei Altholz!!!); Verschnittkalkulation / weniger Artikel je Produktgruppe -> übersichtlicher & einfacher
Auswahlmöglichkeit aus unzähligen Holzarten – im speziellen auch Altholz	Vielzahl an Auswahlmöglichkeiten für kundenspezifisches Produkt, genau auf Kundennutzen / Kundenwünsche abgestimmt. Für jeden Kunden bzw. Einsatzbereich / Wohnsituation die passende Oberfläche
Unterschiedliche Strukturmöglichkeiten und Farbtöne	
Auch als Saunaplatte erhältlich	
Unterschiedliche Aufbauvarianten	Für jeden Verwendungs- / Verarbeitungszweck das passende Produkt
Dienstleistungsprogramm – Zuschnitte und einfache Kantenbearbeitung und Fräsarbeiten sowie Oberflächenbehandlung und Strukturen	Kapazitätsausgleich bei Überlastung der Produktion des Verarbeiters / auf montagefertige Möbelteile kann zurückgegriffen werden

