

**Sortierung A:** Holztypische schlichte und gefladerte Struktur, praktisch astrein, Punkstäbe zulässig, im Wesentlichen ohne Ausbesserungen und ohne Splint, wuchs- und 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 Atrisse sind fachmännisch ausgebessert, ohne Splint, wuchs- und holzartenspezifische Farb- und Strukturunterschiede sind möglich, fugendichte Verleimung.

**Rückseite C+:** Rückseitenqualität ausgefertigt.



Die Abbildung zeigt ein exemplarisches Erscheinungsbild.



max. 2 Stöße in der Mittellage (je Platte)

Sortierung	Stärke (mm) ca.	Aufbau	Mittellage	Länge (mm) (Breite 2030 mm)	DL-Stärke (mm) ca.	DL-Breite (mm)	Verpackungseinheit Stk. / Palette
A/A	19	5-Schicht	3-Schicht Eiche	2400	3,6	93/114/136	30
A/A	19	5-Schicht	3-Schicht Eiche	2400	3,6	158	30
A/B	19	5-Schicht	3-Schicht Eiche	2400	3,6	93/114/136	30
A/B	19	5-Schicht	3-Schicht Eiche	2400	3,6	158	30
A/C+	19	5-Schicht	3-Schicht Eiche	2400	3,6	93/114/136	30
A/C+	19	5-Schicht	3-Schicht Eiche	2400	3,6	158	30
A/A	28	7-Schicht	5-Schicht Eiche	2400	3,6	93/114/136	20
A/A	28	7-Schicht	5-Schicht Eiche	2400	3,6	158	20
A/B	28	7-Schicht	5-Schicht Eiche	2400	3,6	93/114/136	20
A/B	28	7-Schicht	5-Schicht Eiche	2400	3,6	158	20
A/C+	28	7-Schicht	5-Schicht Eiche	2400	3,6	93/114/136	20
A/C+	28	7-Schicht	5-Schicht Eiche	2400	3,6	158	20

### Übersicht technische Werte

Detaillierte Informationen (z.B. zum Brandverhalten unterschiedlicher Einbausituationen) siehe CE-Begleitinformation unter <http://www.admonter.com/de/downloads/>

Holzart	Stärke (mm) ca.	Mittellage	Gewicht ca. [kg/m <sup>2</sup> ]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]
Eiche	19	Eiche 3-Schicht	13,3	7+/-2	0,17
Eiche	28	Eiche 5-Schicht	19,6	7+/-2	0,17

Die Platten sind **SWP/2 nichttragend (NS) verleimt**: Massivholzplatte für die Verwendung als nichttragender Bauteil im Feuchtbereich. Mittellage aus 3 übereinander gleichlaufend verleimten keilgezinkten EICHENLAMELLEN.





### Nutzen der Produkte im technischen Vergleich

<b>Aufbau</b>	durchgängiger Vollholz-Aufbau in der gleichen Holzart ermöglicht zB. das Fräsen, Nuten oder Bohren ohne zusätzliche Bearbeitung wie zB. Kantenbearbeitung   geschlossene und fugendichte Mittellage.
<b>Format</b>	Breite: 2030 mm, Längen: 2000 mm oder 2400 mm -> daher einfache Lagerung und übersichtliche „Verschnittoptimierung“
<b>Stehvermögen</b>	Die mehrschichtige Mittellage sorgt für ein homogenes & ruhiges Verzugsverhalten der Möbelplatte.



**Sortierung B:** Schlichtes und gefladertes Holzbild, 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:** Im Prinzip ohne Qualitätsanspruch. Fehlstellen nicht gekittet.



max. 2 Stöße in der  
Mittellage (je Platte)

Sortierung	Stärke (mm) ca.	Aufbau	Mittellage	Länge (mm) (Breite 2030 mm)	DL-Stärke (mm) ca.	DL-Breite (mm)	Verpackungseinheit Stk. / Palette
B/B	19	5-Schicht	3-Schicht Eiche	2000	3,6	158	30
B/B	19	5-Schicht	3-Schicht Eiche	2400	3,6	158	30
B/C	19	5-Schicht	3-Schicht Eiche	2000	3,6	158	30
B/C	19	5-Schicht	3-Schicht Eiche	2400	3,6	158	30
B/B	28	7-Schicht	5-Schicht Eiche	2000	3,6	158	30
B/B	28	7-Schicht	5-Schicht Eiche	2400	3,6	158	30
B/C	28	7-Schicht	5-Schicht Eiche	2000	3,6	158	30
B/C	28	7-Schicht	5-Schicht Eiche	2400	3,6	158	30

### Übersicht technische Werte

Detaillierte Informationen (z.B. zum Brandverhalten unterschiedlicher Einbausituationen) siehe CE-Begleitinformation unter <http://www.admonter.com/de/downloads/>

Holzart	Stärke (mm) ca.	Mittellage	Gewicht ca. [kg/m <sup>2</sup> ]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]
Eiche	19	Eiche 3-Schicht	13,3	7+/-2	0,17
Eiche	28	Eiche 5-Schicht	19,6	7+/-2	0,17

Die Platten sind **SWP/2 nichttragend (NS) verleimt**: Massivholzplatte für die Verwendung als nichttragender Bauteil im Feuchtbereich. Mittellage aus 3 übereinander gleichlaufend verleimten keilgezinkten EICHENLAMELLEN. Breite:



### Nutzen der Produkte im technischen Vergleich

<b>Aufbau</b>	durchgängiger Vollholz-Aufbau in der gleichen Holzart ermöglicht zB. das Fräsen, Nuten oder Bohren ohne zusätzliche Bearbeitung wie zB. Kantenbearbeitung   geschlossene und fugendichte Mittellage.
<b>Format</b>	Breite: 2030 mm, Längen: 2000 mm oder 2400 mm -> daher einfache Lagerung und übersichtliche „Verschnittoptimierung“
<b>Stehvermögen</b>	Die mehrschichtige Mittellage sorgt für ein homogenes & ruhiges Verzugsverhalten der Möbelplatte.



**Sortierung R:** Schlichtes und gefladertes Holzbild, gesunde, schwarze und Flügeläste zulässig, Astausbrüche und Astrisse dem rustikalen Erscheinungsbild entsprechend fachmännisch ausgebessert, ohne Splint, Risse, Kern, Mark sowie partielle Rindeneinwüchse und Wurmstiche für ein rustikales Erscheinungsbild zulässig, wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede mit betonend rustikalem Farbspiel sind möglich, fugendichtete Verleimung. Ausgefertigt mit schwarzem Kitt.



Die Abbildung zeigt ein exemplarisches Erscheinungsbild.



max. 2 Stöße in der Mittellage (je Platte)

Sortierung	Stärke (mm) ca.	Aufbau	Mittellage	Länge (mm) (Breite 2030 mm)	DL-Stärke (mm) ca.	DL-Breite (mm)	Verpackungseinheit Stk. / Palette
R/R	19	5-Schicht	3-Schicht Eiche	2400	3,6	158	30
R/R	28	7-Schicht	5-Schicht Eiche	2400	3,6	158	30

### Übersicht technische Werte

Detaillierte Informationen (z.B. zum Brandverhalten unterschiedlicher Einbausituationen) siehe CE-Begleitinformation unter <http://www.admonter.com/de/downloads/>

Holzart	Stärke (mm) ca.	Mittellage	Gewicht ca. [kg/m <sup>2</sup> ]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]
Eiche	19	Eiche 3-Schicht	13,3	7+/-2	0,17
Eiche	28	Eiche 5-Schicht	19,6	7+/-2	0,17

Die Platten sind **SWP/2 nichttragend (NS) verleimt**: Massivholzplatte für die Verwendung als nichttragender Bauteil im Feuchtbereich. Mittellage aus 3 übereinander gleichlaufend verleimten keilgezinkten EICHENLAMELLEN.



### Nutzen der Produkte im technischen Vergleich

<b>Aufbau</b>	durchgängiger Vollholz-Aufbau in der gleichen Holzart ermöglicht zB. das Fräsen, Nuten oder Bohren ohne zusätzliche Bearbeitung wie zB. Kantenbearbeitung   geschlossene und fugendichte Mittellage.
<b>Format</b>	Breite: 2030 mm, Längen: 2000 mm oder 2400 mm -> daher einfache Lagerung und übersichtliche „Verschnittoptimierung“
<b>Stehvermögen</b>	Die mehrschichtige Mittellage sorgt für ein homogenes & ruhiges Verzugverhalten der Möbelplatte.



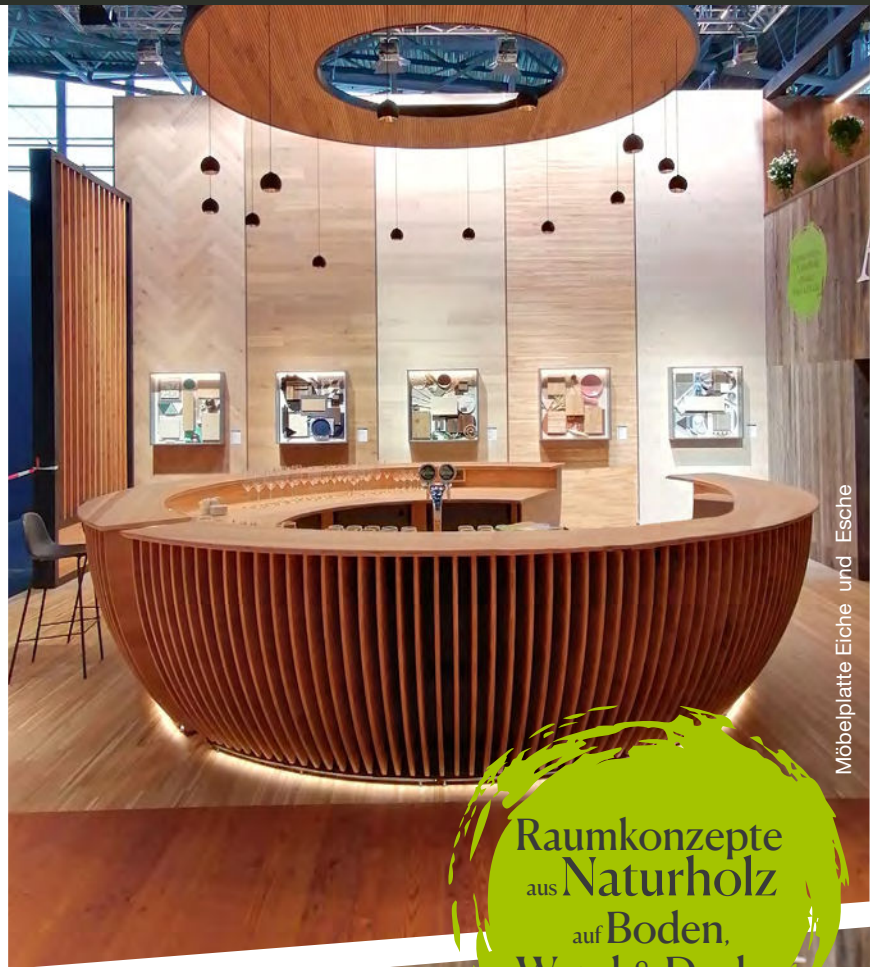
### EIN STÜCK NATUR - UNZÄHLIGE MÖGLICHKEITEN

Admonter Möbelplatten veredeln jeden Wohnbereich und verleihen eine besondere Note – für viele Jahre, wenn nicht sogar Generationen.

Denn neben den vielfältigsten Gestaltungsmöglichkeiten bieten die massiven Platten auch eine unvergleichlich hohe Langlebigkeit und Stabilität. Egal ob als Küchenfront oder Möbel.

### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Mehrschichtiger Vollholz-Mittellage in der gleichen Holzart, aus 3 bzw. 5 gleichlaufend verleimten Lammellen somit verbessertes Stehvermögen.
- Fugendichte Mittellage -> Sichtkante somit fertig und keine zusätzliche Kante notwendig
- Schnellere Weiterverarbeitung (z.B. Schweizer Kante) aufgrund des speziellen Produktaufbaus
- Astreine, ruhige oder lebhaftige Sortierungen
- Verschiedene Strukturbearbeitungen wie gehobelt, gebürstet und stark gebürstet möglich. Farboberflächen mittels Öl oder Lack, je nach Wunsch.
- Fixbreite von 2030mm (Zirbe 2000 mm) und Fixlängen von 2000/2400/2500mm ermöglichen eine einfache Lagerung und Verschnittoptimierung. Weitere Längen auf Anfrage.
- Passend zur Möbelplatte sind Wand- und Deckenverkleidungen, Akustiklösungen und Naturholzböden in der selben Holzart, Farbe und Struktur erhältlich.



Möbelplatte Eiche und Esche

Raumkonzepte  
aus Naturholz  
auf Boden,  
Wand & Decke



Möbelplatte Eiche - keine Kantenbearbeitung notwendig

Naturholzböden  
Floors

Naturholzplatten  
Elements

Naturholz Akustikplatten  
Acoustics

Naturholzstiegen  
Stairs

Naturholztüren  
Doors