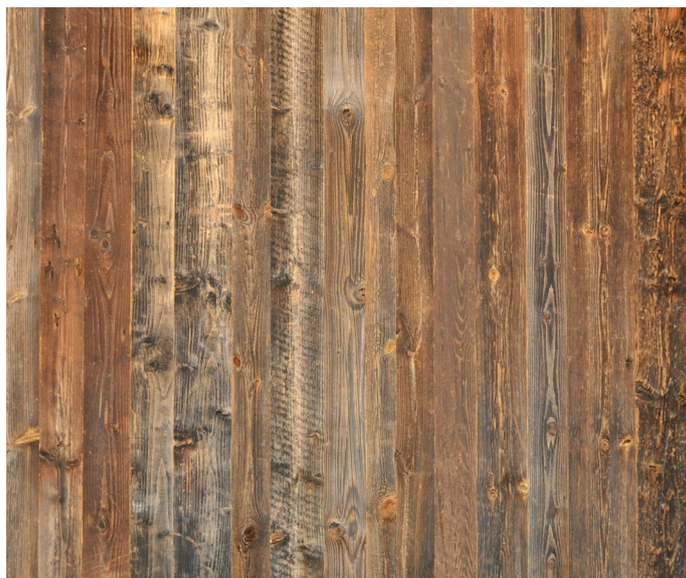
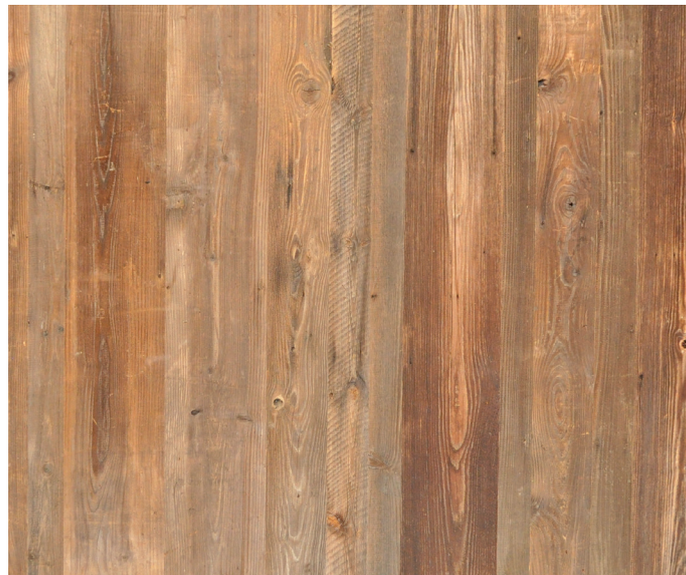




**AHS:** Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Kern, Harzgallen, Nagellöcher, Holznägel, Flügeläste, Äste, Schwarzäste, Rindeneinwüchse und Wurmstiche zulässig; Risse, mechanische Beschädigungen, Fremdmaterialeinschlüsse und Bläue bedingt zulässig; Fehlstellen produktspezifisch ausgefertigt (partiell auch offen); Farbspektrum: Braun (hell bis dunkelbraun, geringer andersfärbiger Anteil möglich); Oberfläche: natürlich verwittert (unbehandelt roh; nicht gebürstet od. geschliffen); Lamellen fugendicht gelegt. **Rückseite C:** Fichte; unausgefertigt; ohne spezifischen Qualitätsanspruch. **Diese Platte ist auch in saunatauglicher Ausführung erhältlich und erfüllt dann die Emissionsanforderungen gem. ÖNORM M6219-1:2010 für den Einsatz in Saunaanlagen** (siehe auch Dokument „Admonter ELEMENTs in Saunen“ unter <http://admonter.at/de/downloads/>).



Sortierung	Stärke mm ca.	Längen in mm (Breite 2030 mm)	Decklagen Stärke mm ca.	Decklagen Breite mm	Mittellage	Verpackung Stk./Palette
AHS/C (saunatauglich)	22	1800 - 3900 (nach Verfügbarkeit)	7-10	Mix	BML oder SML-Fichte (nach Verfügbarkeit)	25

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.com/de/downloads/>

Holzart	Stärke (mm)	Mittellage	Gewicht [kg/m²]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]
Altholz sonnenverbrannt	22	Fichte	10,3	7+/-2	0,12

Die Abbildungen zeigen ein exemplarisches Erscheinungsbild. Admonter ist ein 100%-iges Naturprodukt. Ein Foto kann daher nie das Original widerspiegeln. Deshalb empfehlen wir eine Beratung an Hand von Musterplatten.