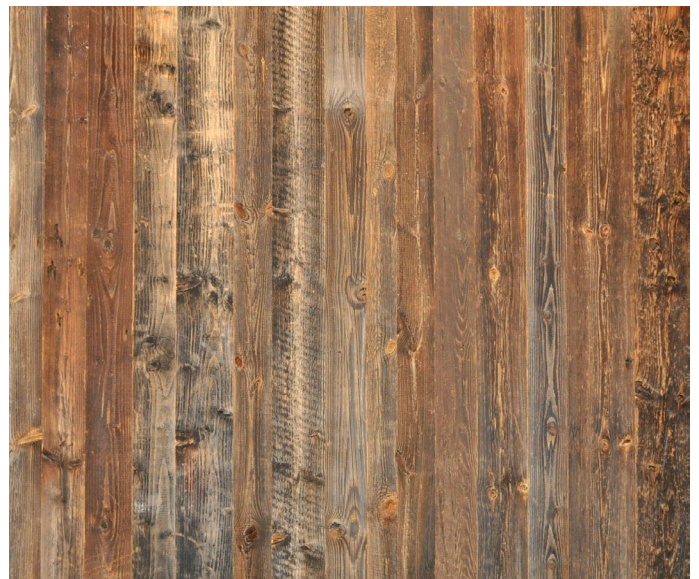
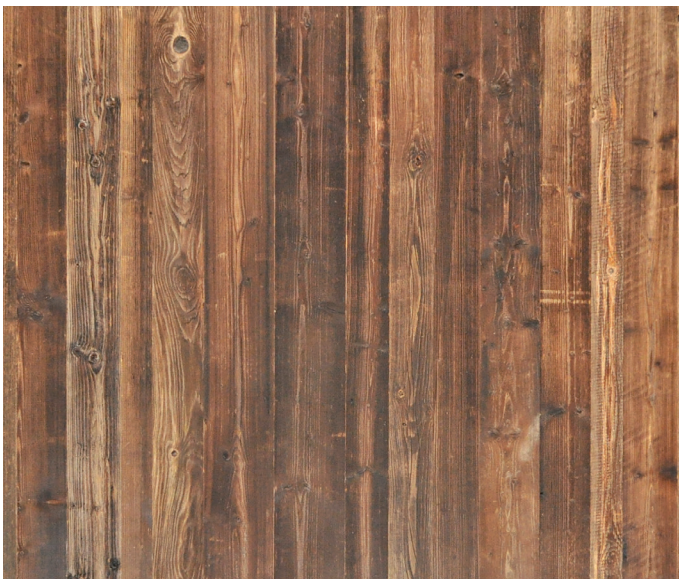




AHS: Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Kern, Harzgallen, Nagellöcher, Holznägel, Flügeläste, Äste, Schwarzäste, Rindeneinwüchse und Wurmstiche zulässig; Risse, mechanische Beschädigungen, Fremdmaterialeinschlüsse und Bläue bedingt zulässig; Fehlstellen produktspezifisch ausgefertigt (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.

admonter.com

SENTINEL HAUS INSTITUT
Building directory healthier buildings

AUSTRIA

EPD
Environmental Product Declaration
for wood products

CE

