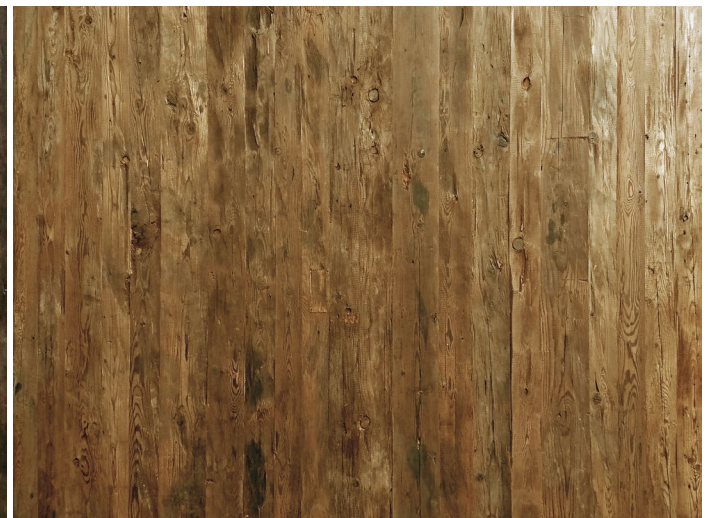
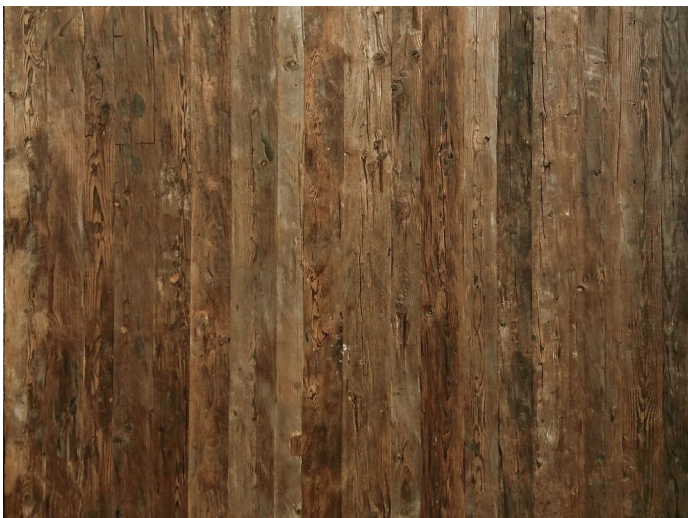


AH: Decklage aus original gehackten, gedämpften Balken; wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Kern, Buchs, Harzgallen, Nagellöcher, Holznägel, Flügeläste, Äste, Schwarzäste, Risse, Rindeneinwüchse, mechanische Beschädigungen, Wurmstiche und Lamellenlängsstöße zulässig; Bläue bedingt zulässig; Astausbrüche/Astlöcher/Fehlstellen produktspezifisch (nicht flächeneben) ausgefertigt. Lamellen fugendicht gelegt.

Rückseite CG: Fichte gedämpft; unausgefertigt; ohne spezifischen Qualitätsanspruch.

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“



Sortierung	Stärke mm ca.	Längen in mm (Breite 2030 mm)	Decklagen Stärke mm ca.	Decklagen Breite mm	Mittellage (nach Verfügbarkeit)	Verpackung Stk./Palette
AH/CG (saunatauglich)	22	1800 - 3750 (nach Verfügbarkeit)	8 - 10	Mix	BML oder SML-Fichte nach Verf.	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/m ²]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]
Altholz gehackt H3	22	Fichte	10,4	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.

