

# Altholz sonnenverbrannt gebürstet hell

# Admonter

dunkel ausgefertigt  
nicht formatgeschnitten

Naturholzplatten

**AHS:** Wuchs- und holzspezifische Farb- und Strukturunterschiede; Kern, Harzgallen, Nagellöcher, Holznägel, Flügeläste, Äste, Schwarzäste, Rindeneinwüchse und Wurmstiche zulässig; Risse, mechanische Beschädigungen, Fremdmaterialeinschlüsse, Schlagschnurstriche und Bläue bedingt zulässig; Fehlstellen produktspezifisch ausgefertigt (partiell auch offen); **Farbspektrum:** hellbraun-gräulich mit partiellen altholztypischen Farbverläufen (grau/braun/schwarz/rot/orange); **Oberfläche:** natürlich verwittert; stark gebürstet; Lamellen fugendicht gelegt.

**Rückseite C:** Fichte; 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](#)“



Die Abbildung zeigt ein exemplarisches Erscheinungsbild.

Sortierung	Stärke mm ca.	Längen in mm (Breite 2030 mm)	Decklagen Stärke mm ca.	Decklagen Breite mm	Mittellage	Verpackung Stk./Palette
AHS/C (saunataugl.)	22	1800-3900 (nach V.)	7-10	Mix	SML/BML Fichte n. V.	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 <sup>2</sup> ]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]
Altholz sonnenverbrannt	22	Fichte	10,3	7+/-2	0,12

