

ALTHOLZ SONNENVERBRANT GEBÜRSTET HELL

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-grülich 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 in saunatauglicher Ausführung erhältlich und erfüllt dann die Emissionsanforderungen gem. ÖNORM M 6219-1:2010 für den Einsatz in Saunanlagen (siehe auch Dokument „Admonter ELEMENTs in Saunen“ unter <http://www.admonter.eu/de/downloads/>).

ELEMENTS

Die Abbildungen zeigen exemplarische Erscheinungsbilder, die holztypischen Merkmale variieren von Platte zu Platte. Abweichungen in Farbe und Holzstruktur sind naturbedingt und unvermeidbar. Für weitere Infos und Bemusterungen wenden Sie sich bitte an Ihren Admonter Fachhändler.



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.eu/de/downloads/>

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

Die Abbildungen zeigen das Spektrum der möglichen Erscheinungsbilder.
Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf: admonter.at

