

ALTHOLZ ERLE GRAU

AHE: Lebhaftes Altholzplattensystem aus natürlich-bewitterter Erle mit ausgeprägtem, kräftigem Holzbild und typischem Farbspektrum; gesunde, schwarze, ausgefallene und (Flügel-)Äste zulässig; Kernröhre, Harzgallen, unregelmäßige Wurmstichigkeit, Risse, Nagellöcher, Fremdmaterialien, Rindeneinwuchs sowie mechanische Beschädigungen zulässig; witterungsbedingte Farbunterschiede sowie Lamellenlängsstöße sind ein besonderes Merkmal. Lamellen fugendicht gelegt aber nicht fugendicht verleimt. Platte nicht auf Format zugeschnitten. **Rückseite C:** Laubholz, im Prinzip ohne besonderen Qualitätsanspruch, Fehlstellen nicht ausgefugigt.



Die Abbildung zeigt ein exemplarisches Erscheinungsbild.

Detail

Sortierung	Stärke mm ca.	Längen in mm (Breite 2030 mm)	Decklagen Stärke mm ca.	Decklagen Breite mm	Mittellage	Verpackung Stk./Palette
AHE/C	21	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/m ²]	Holzfeuchte [%]	Wärmeleitfähigkeit Lambda [W/m K]
Altholz Erle grau	21	Fichte	10,5	7+/-2	0,13



Alle Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf: admonter.com