

# Technische Informationen

## Sortierbeschreibungen

### ALTHOLZ

AH	Altholz Natursortierung
AHS	sonnenverbranntes Altholz in Natursortierung
AHW	wurmstichiges Altholz in Natursortierung
C+	Fichte - Rückseitenqualität, ausgefertigt
C	Fichte - Rückseitenqualität, nicht ausgefertigt (Erle grau mit Laubholz-Rückseite)
CG+	Fichte - Rückseitenqualität ausgefertigt
CG	Fichte - Rückseitenqualität nicht ausgefertigt
AHE	vergrautes Altholz
AHEI	Altholz Eiche, Rückseite C

### NADELHOLZ

AB	ruhige Sortierung
UNI	ruhige Natursortierung mit breiteren Decklagen
B	lebhaftige Sortierung
ST	lebhaftige Natursortierung
C+	Rückseitenqualität, ausgefertigt
C	Rückseitenqualität, nicht ausgefertigt
ZI	Zirbe Natursortierung
C+	Zirbe - Rückseitenqualität ausgefertigt

### LAUBHOLZ

A	praktisch astreine, ruhige Sortierung
B	astige Natursortierung
R	lebhaftige Natursortierung
C+	Rückseitenqualität, ausgefertigt
C	Rückseitenqualität, nicht ausgefertigt
R	schwarz gekittet

### GEHACKTE OBERFLÄCHE

H2	Platte wird aus einzelnen gehackten Lamellen produziert (nicht flächeneben ausgefertigt)
H3	Platte wird aus original gehackten dunklen Balken produziert (nicht flächeneben ausgefertigt)
H4	Platte wird aus original gehackten hellen Balken produziert (nicht flächeneben ausgefertigt)

## Technische Informationen

### Technische Klassen der Verleimung lt. EN 13353:

- **Standardmäßig sind die Platten SWP/2 NS verleimt:** Massivholzplatte für die Verwendung als nichttragender Bauteil im Feuchtbereich, bei Beachtung des konstruktiven Holzschutzes auch im witterungsgeschützten Außenbereich verwendbar.
- **Ausnahme NHP Fichte mit ML-Fichte und Lärche mit ML-Lärche:** Verleimung SWP/3 NS. Abweichend von der EN 13353 ist ein Einsatz in der Nutzungs-/Gebrauchsklasse 3 nicht zulässig.
- **Ausnahme CUBE:** Diese sind SWP/1 NS verleimt - Massivholzplatte für die Verwendung als nichttragender Bauteil im Innenbereich, ohne Gefahr einer Durchfeuchtung.
- Admonter Naturholzplatten sind **fugendicht verleimt**. Zirbe, alle gehackten Platten, alle Altholzvarianten und CUBE sind **fugendicht gelegt**.

**Oberflächengüte:** Geschliffene Admonter Naturholzplatten werden standardmäßig mit **K120-Schliff** ausgeliefert.

Die **Kittfarbe** ist erst nach erfolgter Oberflächenbehandlung repräsentativ. **Standard-Breite bei allen Naturholzplatten-Platten: 2030 mm.** Sonderplatten wie Altholz H2/H3/H4 und sonnenverbranntes Altholz sind nicht im Format zugeschnitten.

Admonter empfiehlt bei thermisch behandelten Hölzern die Verwendung eines „**Ponal Konstruktion PUR-Klebers**“, da herkömmlicher Weißleim aufgrund der niedrigen Holzfeuchte unter Umständen nicht vollkommen aushärtet.

### Ökologische und gesundheitliche Unbedenklichkeit:

Sämtliche Admonter Naturholzplatten tragen das **Umweltzeichen**, verliehen von der **Republik Österreich** bzw. dem **Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft**, das ökologische und gesundheitliche Unbedenklichkeit garantiert.

**Europäische Bauproduktenverordnung:** Auf Admonter Naturholzplatten findet die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Anwendung. Detaillierte Informationen zur Leistungserklärung (DOP) finden Sie unter [admonter.com](http://admonter.com)

### Kürzelbedeutungen:

- **SML** = Stabmittellage
- **BML** = Brettmittellage
- **MLL** = Mehrschichtige verleimte Mittellage
- **3-Schicht** = Kreuzweise verleimte Brettmittellagen
- **7-Schicht** = Kreuzweise verleimte Brettmittellagen
- **nach Verfügbarkeit** = Abgabe nur in anfallenden Längen, je nach aktueller Verfügbarkeit

Bitte prüfen Sie erhaltene Admonter Naturholzplatten umgehend nach Anlieferung im Rahmen der Wareneingangskontrolle auf evtl. vorhandene Mängel (Beschädigungen, Ausbesserungen, Verzug, Sortierung, ...). Bitte beachten Sie, dass falsche Lagerung, fehlende Konditionierung für den jeweiligen Verwendungszweck, ungleiche Oberflächenbehandlung, ungleiche Belastung, nicht passende relative Luftfeuchte (Werksvorgabe: 40-60% - siehe auch **Admonter Behaglichkeitsdiagramm auf [admonter.com](http://admonter.com)**) sowie falsches Raumklima zu Schäden führen können.