



ANSICHT

## Fichte/Tanne/Föhre Altholz Typ 4A original gehackt und gebürstet

Altholz | 3-Schichtplatten

Atlas Holz AG

<http://www.atlasholz.ch> | [info@atlasholz.ch](mailto:info@atlasholz.ch)

**Materialtyp:** Holz | 3S-Platte | Altholz

Unsere Dreischichtplatten aus Altholz sind in über 20 verschiedenen Typen lieferbar. Je nach Plattentyp gelten unterschiedliche Sortierkriterien. Die Decklagen sind wahlweise geschliffen, gehackt, gebürstet, stark bzw. leicht gedämpft, mit viel bzw. wenig Wurmlöchern oder in originaler Oberfläche erhältlich.

mtextur ID	19469
Hersteller	Atlas Holz AG
Hersteller-Email	info@atlasholz.ch
Produktlinie	Altholz   3-Schichtplatten
Produktlinien Info	Unsere Dreischichtplatten aus Altholz sind in über 20 verschiedenen Typen lieferbar. Je nach Plattentyp gelten unterschiedliche Sortierkriterien. Die Decklagen sind wahlweise geschliffen, gehackt, gebürstet, stark bzw. leicht gedämpft, mit viel bzw. wenig Wurmlöchern oder in originaler Oberfläche erhältlich.
Materialname	Fichte/Tanne/Föhre Altholz Typ 4A original gehackt und gebürstet
Materialtyp	Holz / 3S-Platte   Altholz
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Decke / Möbel
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / ES / PT / GB / IE / SE / NO / EE / FI / GR / BG / LV / LT / PL / RO / SK / CZ / TR / HU / LI / MC / SI

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.