



ANSICHT

## M2112 Pien Beech

1 > Innovus® – Hölzer

Sonae Arauco

<https://www.sonaearauco.com/de/produkte/innovus/> |  
[marketing.information@sonaearauco.com](mailto:marketing.information@sonaearauco.com)

### Materialtyp: Holz | Dekorative Platte

Holz gewinnt bei der Gestaltung von Inneneinrichtungen wieder an Bedeutung, da es auf nachhaltige und innovative Weise eingesetzt werden kann und ein Gefühl von Wärme und Behaglichkeit vermittelt. Verleihen Sie Ihrem nächsten Projekt mit Innovus® Holzdekoren und unseren Premium-Texturen einen neuen, unverwechselbaren Charakter und schaffen Sie ein zeitloses und inspirierendes Design.

mtextur ID	117870
Hersteller	Sonae Arauco
Hersteller-Email	<a href="mailto:marketing.information@sonaearauco.com">marketing.information@sonaearauco.com</a>
Produktlinie	1 > Innovus® – Hölzer
Produktlinien Info	Holz gewinnt bei der Gestaltung von Inneneinrichtungen wieder an Bedeutung, da es auf nachhaltige und innovative Weise eingesetzt werden kann und ein Gefühl von Wärme und Behaglichkeit vermittelt. Verleihen Sie Ihrem nächsten Projekt mit Innovus® Holzdekoren und unseren Premium-Texturen einen neuen, unverwechselbaren Charakter und schaffen Sie ein zeitloses und inspirierendes Design.
Materialname	M2112 Pien Beech
Materialtyp	Holz / Dekorative Platte
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand / Möbel
Lieferzonen	SI / HU / CZ / SK / RO / PL / LT / LV / BG / AU / FI / EE / NO / SE / IE / GB / PT / ES / US / DK / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1250.0 mm / Breite: 625.0 mm

# 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.