



ANSICHT

## L5206 Bambus

### 3 > Innovus® – Unicolors

### Sonae Arauco

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

#### Materialtyp: Holz | Dekorative Platte

Farbe ist ein hervorragendes Instrument, um den persönlichen Geschmack individuell zum Ausdruck zu bringen. Der bewusste Umgang mit Farbe, in Kombination mit anderen Materialien, macht aus alltäglichem Grau in Grau stimmungsvolle Lebenswelten, die ein Gefühl des Wohlbefagens vermitteln.

mtextur ID	117776
Hersteller	Sonae Arauco
Hersteller-Email	<a href="mailto:marketing.information@sonaearauco.com">marketing.information@sonaearauco.com</a>
Produktlinie	3 > Innovus® – Unicolors
Produktlinien Info	Farbe ist ein hervorragendes Instrument, um den persönlichen Geschmack individuell zum Ausdruck zu bringen. Der bewusste Umgang mit Farbe, in Kombination mit anderen Materialien, macht aus alltäglichem Grau in Grau stimmungsvolle Lebenswelten, die ein Gefühl des Wohlbehagens vermitteln.
Materialname	L5206 Bambus
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: 200.0 mm / Breite: 200.0 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.