



SONAE 
ARAUCO
Taking wood further

ANSICHT

L5236 Deer

3 > Innovus® – Unicolors
Sonae Arauco

<https://www.sonae Arauco.com/de/produkte/innovus/> |
marketing.information@sonae Arauco.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 Wohlbehagens vermitteln.

mtextur ID	117794
Hersteller	Sonae Arauco
Hersteller-Email	marketing.information@sonaearauco.com
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	L5236 Deer
Materialtyp	Holz / Dekorative Platte
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Möbel
Lieferzonen	AU / IT / BG / CZ / DK / EE / FI / FR / PT / HU / IE / LV / LT / NO / PL / RO / SK / SI / ES / SE / GB / US / CH / DE / LU / NL / AT / BE
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

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.