



**SONAE
ARAUCO**
Taking wood further

ANSICHT

M6323 Karlstad Oak Pale

1 > Innovus® – Hölzer

Sonae Arauco

<https://www.sonaearauco.com/de/produkte/innovus/> |
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	117928
Hersteller	Sonae Arauco
Hersteller-Email	marketing.information@sonaearauco.com
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	M6323 Karlstad Oak Pale
Materialtyp	Holz / Dekorative Platte
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcFurniture
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Möbel
Lieferzonen	AU / BG / CZ / DK / EE / FI / FR / HU / IE / IT / LV / LT / NO / PL / PT / RO / SK / SI / ES / SE / GB / US / CH / DE / LU / NL / AT / BE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 680.0 mm / Breite: 1300.0 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.