



ANSICHT

Vario horizontal Natur Lärche

Vario horizontal

Hartl Holz

<https://hartlholz.at/> | info@hartlholz.at

Materialtyp: Holz | Fassade

Eine die sich breit macht ! Bei unserer Vario horizontal Natur – Variante können sie ebenfalls die drei verschiedenen Brettbreiten individuell kombinieren und ihren unverwechselbaren Stil in die Weite ziehen. So erstrahlt ihre Fassade in einer natürlichen Weite, die Ihr Haus von den anderen abhebt. Mit einer zusätzlichen Beschichtung sind der farblichen Gestaltung keine Grenzen gesetzt.

mtextur ID	111589
Hersteller	Hartl Holz
Hersteller-Email	info@hartlholz.at
Produktlinie	Vario horizontal
Produktlinien Info	Eine die sich breit macht ! Bei unserer Vario horizontal Natur – Variante können sie ebenfalls die drei verschiedenen Brettbreiten individuell kombinieren und ihren unverwechselbaren Stil in die Weite ziehen. So erstrahlt ihre Fassade in einer natürlichen Weite, die Ihr Haus von den anderen abhebt. Mit einer zusätzlichen Beschichtung sind der farblichen Gestaltung keine Grenzen gesetzt.
Materialname	Vario horizontal Natur Lärche
Materialtyp	Holz / Fassade
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.3 Fassadenbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Aussen / Wand / Fassade
Lieferzonen	CH / DE / IT / AT / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 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.