



ANSICHT

Vario horizontal Kontrast Fichte

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	111586
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 Kontrast Fichte
Materialtyp	Holz / Fassade
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.3 Fassadenbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	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:

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.