



ANSICHT

Thermo-Esche

Terrassen

Blumer Lehmann

<https://www.blumer-lehmann.com/> | info@blumer-lehmann.com

Materialtyp: Holz | Bodenrost

Für eine behagliche Garten-Atmosphäre. Holz ist auch im Aussenbereich ein idealer Werkstoff; beispielsweise für Terrassen und Balkone. Die dauernde Belastung durch Kälte, Hitze, Nässe und Trockenheit verlangt nach geeigneten Holzarten und fachgerechter Montage. Bei uns finden Sie einheimische Nadelhölzer wie Fichte, Tanne, Lärche oder Douglasie mit einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis. Auch heimisches Laubholz wie Eiche und Thermoeseche eignet sich gut für die Gestaltung im Aussenbereich.

mtextur ID	107188
Hersteller	Blumer Lehmann
Hersteller-Email	info@blumer-lehmann.com
Produktlinie	Terrassen
Produktlinien Info	Für eine behagliche Garten-Atmosphäre. Holz ist auch im Aussenbereich ein idealer Werkstoff; beispielsweise für Terrassen und Balkone. Die dauernde Belastung durch Kälte, Hitze, Nässe und Trockenheit verlangt nach geeigneten Holzarten und fachgerechter Montage. Bei uns finden Sie einheimische Nadelhölzer wie Fichte, Tanne, Lärche oder Douglasie mit einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis. Auch heimisches Laubholz wie Eiche und Thermoese eignet sich gut für die Gestaltung im Aussenbereich.
Materialname	Thermo-Esche
Materialtyp	Holz / Bodenrost
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2250.0 mm / Breite: 2250.0 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.