



ANSICHT

## **Tannenholz**

### **Strukturholz**

### **Blumer Lehmann**

<https://www.blumer-lehmann.com/> | [info@blumer-lehmann.com](mailto:info@blumer-lehmann.com)

#### **Materialtyp: Holz | Wandverkleidung**

Für Anwendungen in Architektur, Kunst und Design. Entdecken Sie die Gestaltungsmöglichkeiten im Innen- und Aussenbereich mit den neuen Strukturholz-Oberflächen. Wählen Sie die Holzart und die Struktur passend zur späteren Anwendung im Innen- oder Aussenbereich, sei es als Fassadenverkleidung, Bodendiele oder Betonschalung. Mit drei Standardstrukturen und der Möglichkeit, Oberflächen individuell zu gestalten, eröffnet sich eine komplett neue Dimension für die Anwendungen in Architektur, Kunst und Design.

mtextur ID	107187
Hersteller	Blumer Lehmann
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@blumer-lehmann.com">info@blumer-lehmann.com</a>
Produktlinie	Strukturholz
Produktlinien Info	Für Anwendungen in Architektur, Kunst und Design. Entdecken Sie die Gestaltungsmöglichkeiten im Innen- und Aussenbereich mit den neuen Strukturholz-Oberflächen. Wählen Sie die Holzart und die Struktur passend zur späteren Anwendung im Innen- oder Aussenbereich, sei es als Fassadenverkleidung, Bodendiele oder Betonschalung. Mit drei Standardstrukturen und der Möglichkeit, Oberflächen individuell zu gestalten, eröffnet sich eine komplett neue Dimension für die Anwendungen in Architektur, Kunst und Design.
Materialname	Tannenberg
Materialtyp	Holz / Wandverkleidung
eBKP	G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Wand
Lieferzonen	CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1850.0 mm / Breite: 1850.0 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.

max. Format	Länge = 5000 mm / Breite = 185 mm / Dicke = 26 mm
min. Format	Länge = 5000 mm / Breite = 115 mm / Dicke = 19 mm
Kennwerte Info	Profil: Nut + Kamm Holzarten: Fichte, andere Holzarten auf Anfrage

**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.