



ALZADO

Oberberg Strukturholz Blumer Lehmann

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

Tipo material: Madera | Revestimiento de pared

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	107547
Fabricante	Blumer Lehmann
Email fabricante	info@blumer-lehmann.com
Línea de producto	Strukturholz
Detalles linea del producto	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.
Nombre material	Oberberg
Tipo material	Madera / Revestimiento de pared
eBKP	G 3.2 Finished wall coverings
IFC	IfcCovering / IfcWall
Área de aplicación	Interior / Pared / Solado / Techo / Fachada Exterior / Pared / Solado / Techo / Fachada
Zonas de entrega	CH
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 2000.0 mm / Anchura: 2000.0 mm

Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.

Características	Die Aussicht auf den Gossauer Schlosshügel ist formgebend für das wunderbare Profil aus seinen sanften Hügeln und klaren Linien. Holzart: Schweizer Fichte
	Strukturtiefe: 1 – 2 mm
	Profil: mit Nut und Kamm
	Anwendungsbereich: Innen (Decken, Wände, Böden) und Aussen (Fassaden)

Aviso legal importante sobre el uso de la base de datos mtextur y la ficha técnica mtextur

La base de datos mtextur y las fichas técnicas mtextur presentan una selección de materiales de construcción digitalizados, clasificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, ámbito de aplicación, fabricante y línea de producto. Todos los contenidos se proporcionan exclusivamente con fines informativos y de apoyo a la planificación y son no vinculantes. La apariencia del color, el patrón, las características de la superficie y la escala de las texturas CAD & BIM pueden diferir de los productos reales suministrados por los respectivos fabricantes. No se ofrece ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o integridad de las representaciones digitales. Para muestras vinculantes, especificaciones técnicas e información específica del producto, únicamente serán determinantes los fabricantes o distribuidores correspondientes, a los que deberá contactarse directamente (enlace de consulta disponible para cada material). Los contenidos se elaboran con la debida diligencia y según el mejor conocimiento disponible; no obstante, no pueden excluirse completamente errores, omisiones o discrepancias. La editora de la base de datos mtextur, h2c GmbH, así como los fabricantes y distribuidores indicados, declinan expresamente cualquier responsabilidad, directa o indirecta, incluidos daños consecuenciales, incidentales o pérdidas económicas, derivados del uso de la base de datos mtextur o de las fichas técnicas mtextur. La responsabilidad solo se asumirá en caso de conducta dolosa.