



mtextur

ALZADO

SBC.2 Boden

Weberhaus

Ω mtextur's treasure chest

<http://www.mtextur.ch> | kein kontakt möglich | no contact available | aucun contact disponible | nessun contatto disponibile | geen contact mogelijk | ingen kontakt mulig | no hay contacto disponible | contacto não disponível

Tipo material: Piedra | Hardstonewood

Der ursprüngliche Holzzementboden wurde aufwändig durch WALO wiederhergestellt: Bodenbelag Fama von Walo Bertschinger

Julius Weber, Gemeindeingenieur von Aussersihl (1853-1886) ist Namensgeber der Strasse. Die ehemalige Weber-Gasse existiert auf einem Stadtplan von 1900 - bereits 1913 mit neuem Namen Weberstrasse. Das Weberhaus wurde 1913 gebaut. Der Baugrund ist Auffüllung im Sihlraum und das Betonskelett mit Hurdidecken und einer Backsteinverblendung steht auf Holzpfehlen.

mtextur ID	12271
Fabricante	Q mtextur's treasure chest
Email fabricante	kein kontakt möglich no contact available aucun contact disponible nessun contatto disponibile geen contact mogelijk ingen kontakt mulig no hay contacto disponible contacto não disponível
Línea de producto	Weberhaus
Detalles linea del producto	Julius Weber, Gemeindeingenieur von Aussersihl (1853-1886) ist Namensgeber der Strasse. Die ehemalige Weber-Gasse existiert auf einem Stadtplan von 1900 - bereits 1913 mit neuem Namen Weberstrasse. Das Weberhaus wurde 1913 gebaut. Der Baugrund ist Auffüllung im Sihlraum und das Betonskelett mit Hurddecken und einer Backsteinverblendung steht auf Holzpfehlern.
Nombre material	SBC.2 Boden
Tipo material	Piedra / Hardstonewood
Información material	Der ursprüngliche Holzzementboden wurde aufwändig durch WALO wiederhergestellt: Bodenbelag Fama von Walo Bertschinger
IFC	IfcCovering
Área de aplicación	Exterior / Pared
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 500.0 mm / Anchura: 500.0 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.

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.