



ALZADO

Muschelweiss 120

**ANTIKA Gehwegplatten mit Travertinstruktur
CREABETON AG**

<https://creabeton.ch/> | info@creabeton.ch

Tipo material: **Piedra | Placas**

Halbversatz | Travertinstruktur

Der in seiner Textur lebhafteste Naturstein Travertin ist ein Süsswasserkalk, der an Mineralquellen in vulkanischen Gebieten entstanden ist. Mit dem Original als Vorbild haben wir eine Betonplatte mit einer dezenten, aussergewöhnlichen Textur und einer glatten Oberfläche für die moderne Umgebungsgestaltung geschaffen. Der warme, graubräunliche Farbton vulcano anthrazit lässt die Struktur sehr schön zur Geltung kommen und lässt anderen Farben, etwa von Möbeln und Textilien, konkurrenzlos Raum.

mtextur ID	64578
Fabricante	CREABETON AG
Email fabricante	info@creabeton.ch
Línea de producto	ANTIKA Gehwegplatten mit Travertinstruktur
Detalles linea del producto	Der in seiner Textur lebhafteste Naturstein Travertin ist ein Süßwasserkalk, der an Mineralquellen in vulkanischen Gebieten entstanden ist. Mit dem Original als Vorbild haben wir eine Betonplatte mit einer dezenten, aussergewöhnlichen Textur und einer glatten Oberfläche für die moderne Umgebungsgestaltung geschaffen. Der warme, graubräunliche Farbton vulcano anthrazit lässt die Struktur sehr schön zur Geltung kommen und lässt anderen Farben, etwa von Möbeln und Textilien, konkurrenzlos Raum.
Nombre material	Muschelweiss 120
Tipo material	Piedra / Placas
Información material	Halbversatz Travertinstruktur
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicación	Exterior / Solado
Zonas de entrega	CH / LI
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 2500.0 mm / Anchura: 2400.0 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 consecuentes, 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.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 1200 mm / Anchura = 250 mm / Espesor = 50 mm
min. Formato	Longitud = 600 mm / Anchura = 250 mm / Espesor = 50 mm
Peso material	112.0 kg/m ²
Valor de deslizamiento	R12
Características	<p>Leistungserklärung nach SN EN 1339 für Platten mit Kantenlänge bis max. 100 cm.</p> <p>ANTIKA Gehwegplatten mit Travertinstruktur weisen 2-seitig Nocken von 0.2 cm auf.</p> <p>Gehwegplatten mit Höhe 5 cm eignen sich für Flachdächer, Terrassen, Balkone usw. mit geringer Belastung. Gehwegplatten in kleineren Formaten werden auf Bestellung zugeschnitten und sollten nur als Randplatten verwendet werden. ANTIKA Gehwegplatten mit Travertinstruktur dürfen nicht auf Lagerringe verlegt werden. Sie sind vollflächig auf ein Splittbett zu verlegen.</p>

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.