



braun|steine®
seit 1875

ALZADO

Nr. 188 Mittelbeige VELVET CONCRETE braun-steine GmbH

<https://www.braun-steine.de/> | info@braun-steine.de

Tipo material: Piedra | Adoquines

60/30 Kreuzfuge

VELVET CONCRETE ist formal zurückhaltend. Er fasziniert durch seine puristische Ausstrahlung. Mit dem edlen Quarzit-Glimmer-Vorsatz und der samtigen Textur setzt der Pflasterstein architektonische Ideen in Szene. Fein abgestimmt sind die Farbvariationen aus den grau- und beige-farbenen Basisfarben. Samtig in der Haptik und reduziert in der Form greift der VELVET CONCRETE Stein das umgebende Farb- und Lichtspiel auf und ist ein guter Kombinationspartner.

mtextur ID	98598
Fabricante	braun-steine GmbH
Email fabricante	info@braun-steine.de
Línea de producto	VELVET CONCRETE
Detalles linea del producto	VELVET CONCRETE ist formal zurückhaltend. Er fasziniert durch seine puristische Ausstrahlung. Mit dem edlen Quarzit-Glimmer-Vorsatz und der samtigen Textur setzt der Pflasterstein architektonische Ideen in Szene. Fein abgestimmt sind die Farbvariationen aus den grau- und beige-farbenen Basisfarben. Samtig in der Haptik und reduziert in der Form greift der VELVET CONCRETE Stein das umgebende Farb- und Lichtspiel auf und ist ein guter Kombinationspartner.
Nombre material	Nr. 188 Mittelbeige
Tipo material	Piedra / Adoquines
Información material	60/30 Kreuzfuge
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicación	Exterior / Solado
Zonas de entrega	DE
Tamaño de la textura CAD y BIM	Altura: 2700.0 mm / Anchura: 1800.0 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.

Longitud máxima / Formato	Longitud = 596 mm / Anchura = 296 mm / Espesor = 80 mm
min. Formato	Longitud = 296 mm / Anchura = 146 mm / Espesor = 80 mm
EN/DIN	1338
Peso material	175.0 kg/m ²
Valor de deslizamiento	R11
Características	<ul style="list-style-type: none"> - geschlossene, samtige Oberfläche - edler Quarzit-Glimmer-Vorsatz - farbstabilisierende Patinierung - fein abgestimmte Farbvariationen - VS 4 Verschiebesicherung an vier Seiten

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.