



ALZADO

Nr. 14 Perlgrau | Normalstein & Vario-Stein POLYLINE braun-steine GmbH

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

Tipo material: Piedra | Adoquines

nahtlose horizontale Textur

Evolution in der sechseckigen Pflastergeometrie. Ausgehend vom geometrischen Prinzip in der Natur wurde das Pflastersystem POLYLINE ursprünglich von braun-steine als Set mit vier Steintypen entwickelt und angeboten. Im Zuge der Weiterentwicklung zeigt sich POLYLINE als ausgetüfteltes Pflastersystem, das mit nur einer einzigen Steinform die sechseckige Geometrie dynamisch und lebendig interpretiert.

mtextur ID	120455
Fabricante	braun-steine GmbH
Email fabricante	info@braun-steine.de
Línea de producto	POLYLINE
Detalles linea del producto	Evolution in der sechseckigen Pflastergeometrie. Ausgehend vom geometrischen Prinzip in der Natur wurde das Pflastersystem POLYLINE ursprünglich von braun-steine als Set mit vier Steintypen entwickelt und angeboten. Im Zuge der Weiterentwicklung zeigt sich POLYLINE als ausgetüfteltes Pflastersystem, das mit nur einer einzigen Steinform die sechseckige Geometrie dynamisch und lebendig interpretiert.
Nombre material	Nr. 14 Perlgrau Normalstein & Vario-Stein
Tipo material	Piedra / Adoquines
Información material	nahtlose horizontale Textur
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicación	Exterior / Solado
Zonas de entrega	DE

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 = 237 mm / Anchura = 208 mm / Espesor = 80 mm
min. Formato	Longitud = 189 mm / Anchura = 166 mm / Espesor = 80 mm
EN/DIN	1338
Características	Ungleichseitiges, hochbelastbares Vieleck.

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.