



ALZADO

Grau Kreuzfuge CLASSIC® RASEN Ökosteine gefast CREABETON AG

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

Tipo material: Piedra | Adoquín

Gefast mit Nockenverbund, für Rasenfugen

Die CLASSIC® SPLITT und RASEN Ökosteine leiten das Niederschlagswasser durch ihre Fugen in den Boden und unterstützen so den natürlichen Wasserkreislauf. Der intelligente Nockenverbund gewährleistet auch bei stark rangierendem Verkehr festen Halt. Für die Anwendung von SPLITT und RASEN Ökosteinen bieten sich unzählige Möglichkeiten wie öffentliche Parkplätze und private Abstellflächen, Gehwege, Garagen- und Hauszufahrten an.

mtextur ID	22527
Fabricante	CREABETON AG
Email fabricante	info@creabeton.ch
Línea de producto	CLASSIC® RASEN Ökosteine gefast
Detalles linea del producto	Die CLASSIC® SPLITT und RASEN Ökosteine leiten das Niederschlagswasser durch ihre Fugen in den Boden und unterstützen so den natürlichen Wasserkreislauf. Der intelligente Nockenverbund gewährleistet auch bei stark rangierendem Verkehr festen Halt. Für die Anwendung von SPLITT und RASEN Ökosteinen bieten sich unzählige Möglichkeiten wie öffentliche Parkplätze und private Abstellflächen, Gehwege, Garagen- und Hauszufahrten an.
Nombre material	Grau Kreuzfuge
Tipo material	Piedra / Adoquín
Información material	Gefast mit Nockenverbund, für Rasenfugen
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: 1600.0 mm / Anchura: 1600.0 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 = 200 mm / Anchura = 200 mm / Espesor = 80 mm
min. Formato	Longitud = 200 mm / Anchura = 200 mm / Espesor = 80 mm
Peso material	145.0 kg/m ²

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.