



VISTA

Grau
MultiTec
KANN GmbH Baustoffwerke

<https://www.kann.de/> | info@kann.de

Tipo: Pedra | Pedras de pavimentação

Verlegemuster M 303 | 60x40, 40x40 und 40x20

Ihr Lieblingsplatz muss hohen Belastungen standhalten? Kein Grund auf gutes Design zu verzichten! Das MultiTec Funktionspflaster vereint Funktionalität mit zeitlos-schlichter Eleganz. Der KANNtec10-Verschiebeschutz hält jeden Stein an Ort und Stelle und sorgt für ein gleichmäßig dezentes Fugenbild. So lassen sich Hofeinfahrt und Autostellplatz optimal gestalten. Ob klein, ob groß – die Formvielfalt ist offen für alles!

ID mtextur	<u>89584</u>
Fabricante	<u>KANN GmbH Baustoffwerke</u>
Email do Fabricante	<u>info@kann.de</u>
Linha de produto	<u>MultiTec</u>
Informação da linha de produto	Ihr Lieblingsplatz muss hohen Belastungen standhalten? Kein Grund auf gutes Design zu verzichten! Das MultiTec Funktionspflaster vereint Funktionalität mit zeitlos-schlichter Eleganz. Der KANNtec10-Verschiebeschutz hält jeden Stein an Ort und Stelle und sorgt für ein gleichmäßig dezentes Fugenbild. So lassen sich Hofeinfahrt und Autostellplatz optimal gestalten. Ob klein, ob groß – die Formvielfalt ist offen für alles!
Nome do material	<u>Grau</u>
Tipo	Pedra / Pedras de pavimentação
Informação do material	Verlegemuster M 303 60x40, 40x40 und 40x20
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Área de aplicação	Exterior / Terra
Zonas de Entrega	DE
Tamanho da textura CAD & BIM	Altura: 2000.0 mm / Largura: 2400.0 mm

Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur

A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.

Aviso legal importante sobre a utilização da base de dados mtextur e da ficha técnica mtextur
A base de dados mtextur e as fichas técnicas mtextur apresentam uma seleção de materiais de construção digitalizados, classificados por tipo de material, subtipo, gama cromática, âmbito de aplicação, fabricante e linha de produto. Todos os conteúdos são fornecidos exclusivamente para fins informativos e de apoio ao planeamento e são não vinculativos. A aparência da cor, o padrão, as características da superfície e a escala das texturas CAD & BIM podem diferir dos produtos efetivamente fornecidos pelos respetivos fabricantes. Não é feita qualquer declaração ou garantia quanto à exatidão ou integridade das representações digitais. Para amostras vinculativas, especificações técnicas e informações específicas do produto, apenas os fabricantes ou distribuidores correspondentes são determinantes, devendo ser contactados diretamente (link de pedido disponível para cada material). Os conteúdos são elaborados com o devido cuidado e de acordo com o melhor conhecimento disponível; no entanto, não podem ser totalmente excluídos erros, omissões ou discrepâncias. A editora da base de dados mtextur, h2c GmbH, bem como os fabricantes e distribuidores indicados, declinam expressamente qualquer responsabilidade, direta ou indireta, incluindo danos consequenciais, incidentais ou perdas económicas, resultantes da utilização da base de dados mtextur ou das fichas técnicas mtextur. A responsabilidade apenas será assumida em caso de conduta dolosa.