



VUE FRONTALE

Anthracite

MultiTec

KANN GmbH Baustoffwerke

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

Type: **Pierre | Pavés**

Type de pose M 205 | 30x30 und 30x15

A la recherche d'une solution économique capable de résister à de fortes charges ? Ne renoncez pas pour autant au design, ce n'est pas une raison valable ! Le pavé MultiTec associe la fonctionnalité à une élégance sobre et intemporelle. Les écarteurs latéraux KANNtec permettent un emboîtement optimisé, garantissant une stabilité de l'ouvrage, même en cas de trafic lourd et intense. Petits, grands : la multitude de formats est ouverte à tout !

mtextur ID	90001
Producteur	KANN GmbH Baustoffwerke
Corriel producteur	info@kann.de
Ligne de produit	MultiTec
Infos ligne de produit	A la recherche d'une solution économique capable de résister à de fortes charges ? Ne renoncez pas pour autant au design, ce n'est pas une raison valable ! Le pavé MultiTec associe la fonctionnalité à une élégance sobre et intemporelle. Les écarteurs latéraux KANNtec permettent un emboîtement optimisé, garantissant une stabilité de l'ouvrage, même en cas de trafic lourd et intense. Petits, grands : la multitude de formats est ouverte à tout !
Nom du matériel	Anthracite
Type	Pierre / Pavés
Info matériel	Type de pose M 205 30x30 und 30x15
eBKP	G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application	Extérieur / Sol
Zones de livraison	DE
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 2250.0 mm / Largeur: 2400.0 mm

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.