



CREABETON

VUE FRONTALE

anthracite carré anglais

**Pavés écologiques CARENA® gravier chanfreinés
CREABETON AG**

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

Type: Pierre | Pierre éco

lisse, biseautée, avec ergots, pour joints de gravillons, H 8 cm

Les parkings, les entrées de garage, les chemins et les places sont stabilisés de manière stable et écologique avec la pierre écologique CARENA® SPLITT. L'eau de pluie s'infiltra à travers les joints élargis et est réintroduite dans le cycle naturel de l'eau. Les ergots d'écartement formés en usine augmentent la proportion de joints. Les joints sont remplis de gravillons perméables à l'eau, ce qui garantit une grande capacité d'infiltration.

| | |
|---------------------------------|---|
| mtextur ID | 17406 |
| Producteur | CREABETON AG |
| Corriel producteur | info@creabeton.ch |
| Ligne de produit | Pavés écologiques CARENA® gravier chanfreinés |
| Infos ligne de produit | Les parkings, les entrées de garage, les chemins et les places sont stabilisés de manière stable et écologique avec la pierre écologique CARENA® SPLITT. L'eau de pluie s'infiltre à travers les joints élargis et est réintroduite dans le cycle naturel de l'eau. Les ergots d'écartement formés en usine augmentent la proportion de joints. Les joints sont remplis de gravillons perméables à l'eau, ce qui garantit une grande capacité d'infiltration. |
| Nom du matériel | anthracite carré anglais |
| Type | Pierre / Pierre éco |
| Info matériel | lisse, biseautée, avec ergots, pour joints de gravillons, H 8 cm |
| eBKP | G 2.2 Revêtements de sol finis |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Zone d'application | Extérieur / Sol |
| Zones de livraison | CH / LI |
| Taille de la texture CAO et BIM | Hauteur: 2000.0 mm / Largeur: 2000.0 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.

| | |
|------------------------|--|
| Longueur max. / Format | Longueur = 250 mm / Largeur = 250 mm / Épaisseur = 80 mm |
| min. Format | Longueur = 250 mm / Largeur = 250 mm / Épaisseur = 80 mm |
| Code du matériel | 131419 |
| Poids | 166.0 kg/m ² |

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.