



VUE FRONTALE

## **anthracite carré joints croisés**

### **Pavés écologiques CARENA® gravier chanfreiné**

### **CREABETON AG**

<https://creabeton.ch/> | [info@creabeton.ch](mailto:info@creabeton.ch)

**Type:** Pierre | Pierre éco

lisse, chanfreiné, avec ergots, pour joints en 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'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.

mtextur ID	21020
Producteur	CREABETON AG
Corriel producteur	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
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 joints croisés
Type	Pierre / Pierre éco
Info matériel	lisse, chanfreiné, avec ergots, pour joints en 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 <sup>2</sup>

**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.