



VUE FRONTALE

## gris carré joints croisés

### Pavés écologiques CARENA® GAZON chanfreinés

### CREABETON AG

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

**Type:** Pierre | Pavé autobloquant

lisse, chanfreiné, avec ergots, pour joints de pelouse, H 8 cm

Le pavé écologique pour gazon permet de consolider les accotements, les entrées de garage ou les parkings de manière sûre et conforme à la circulation. Qu'elle soit posée en croisée ou à l'anglaise, l'œil suit les lignes claires. Le pavé écologique pour gazon présente une proportion de joints plus importante que le pavé écologique pour gravillons. L'imperméabilisation du sol est supprimée, les eaux météoriques s'infiltrant librement à travers les joints du gazon. Une fois végétalisé, ce pavé offre une surface agréable et respectueuse de l'en...

mtextur ID	21018
Producteur	CREABETON AG
Corriel producteur	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Ligne de produit	Pavés écologiques CARENA® GAZON chanfreinés
Infos ligne de produit	Le pavé écologique pour gazon permet de consolider les accotements, les entrées de garage ou les parkings de manière sûre et conforme à la circulation. Qu'elle soit posée en croisée ou à l'anglaise, l'œil suit les lignes claires. Le pavé écologique pour gazon présente une proportion de joints plus importante que le pavé écologique pour gravillons. L'imperméabilisation du sol est supprimée, les eaux météoriques s'infiltrent librement à travers les joints du gazon. Une fois végétalisé, ce pavé offre une surface agréable et respectueuse de l'environnem
Nom du matériel	gris carré joints croisés
Type	Pierre / Pavé autobloquant
Info matériel	lisse, chanfreiné, avec ergots, pour joints de pelouse, 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.

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.