



VUE FRONTALE

gris anglais

Pavés écologiques CLASSIC® gazon chanfreinés CREABETON AG

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

Type: Pierre | Pavé autoécoulant

Chanfreiné avec assemblage à cames, pour joints de pelouse

Les pavés écologiques CLASSIC® SPLITT et RASEN conduisent l'eau de pluie dans le sol à travers leurs joints et soutiennent ainsi le cycle naturel de l'eau. Le réseau d'ergots intelligent garantit une bonne adhérence, même en cas de forte circulation. Les pavés écologiques SPLITT et RASEN offrent d'innombrables possibilités d'utilisation, telles que les parkings publics et les aires de stationnement privées, les trottoirs, les voies d'accès aux garages et aux maisons.

mtextur ID	22530
Producteur	CREABETON AG
Corriel producteur	info@creabeton.ch
Ligne de produit	Pavés écologiques CLASSIC® gazon chanfreinés
Infos ligne de produit	Les pavés écologiques CLASSIC® SPLITT et RASEN conduisent l'eau de pluie dans le sol à travers leurs joints et soutiennent ainsi le cycle naturel de l'eau. Le réseau d'ergots intelligent garantit une bonne adhérence, même en cas de forte circulation. Les pavés écologiques SPLITT et RASEN offrent d'innombrables possibilités d'utilisation, telles que les parkings publics et les aires de stationnement privées, les trottoirs, les voies d'accès aux garages et aux maisons.
Nom du matériel	gris anglais
Type	Pierre / Pavé autoécoulant
Info matériel	Chanfreiné avec assemblage à cames, pour joints de pelouse
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: 1600.0 mm / Largeur: 1600.0 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 = 200 mm / Largeur = 200 mm / Épaisseur = 80 mm
min. Format	Longueur = 200 mm / Largeur = 200 mm / Épaisseur = 80 mm
Poids	145.0 kg/m²

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.