

**CREABETON**

VUE FRONTALE

## gris chevrons

### Pavés filtrants BETA® fino chanfreinés

### CREABETON AG

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

**Type:** Pierre | Pavé autobloquant

Lors du développement du pavé filtrant BETA®, c'est le pavé autobloquant BETA® éprouvée qui a servi de modèle. Le pavé filtrant BETA® résiste à des sollicitations élevées. Grâce à leur robustesse et à leur imbrication optimale, les pavés filtrants BETA® peuvent être posés facilement et rapidement à l'aide de machines. Le motif contrasté, le parquet ou le composite anglais influencent considérablement l'aspect. Le pavé filtrant BETA® est un pavé écologique idéal pour la consolidation de grandes surfaces.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| mtextur ID                      | 18223  |
| Producteur                      | CREABETON AG   |
| Corriel producteur              | <a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>   |
| Ligne de produit                | Pavés filtrants BETA® fino chanfreinés   |
| Infos ligne de produit          | Lors du développement du pavé filtrant BETA®, c'est le pavé autobloquant BETA® éprouvée qui a servi de modèle. Le pavé filtrant BETA® résiste à des sollicitations élevées. Grâce à leur robustesse et à leur imbrication optimale, les pavés filtrants BETA® peuvent être posés facilement et rapidement à l'aide de machines. Le motif contrasté, le parquet ou le composite anglais influencent considérablement l'aspect. Le pavé filtrant BETA® est un pavé écologique idéal pour la consolidation de grandes surfaces. |
| Nom du matériel                 | gris chevrons  |
| Type                            | Pierre / Pavé autobloquant   |
| 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: 1800.0 mm / Largeur: 1800.0 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.