



CREABETON

VUE FRONTALE

## gris

**Pavés hexagonaux OMEGA® chanfreinés lisses  
CREABETON AG**

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

**Type:** Pierre | Pavé autobloquant

Échantillon 1

Grâce à son format non conventionnel en nid d'abeille, le pavé hexagonal OMEGA® donne des accents individuels à l'aménagement des places. L'utilisation de pavés trapézoïdaux, de pavés de bordure et de pavés combinés, ainsi que l'utilisation de différentes couleurs, permettent d'intégrer des motifs extrêmement créatifs dans la surface de la place. Ce pavé est particulièrement facile à poser et se distingue par son bon effet autobloquant. Il en résulte des surfaces pavées aux notes extravagantes.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| mtextur ID                      | <b>21871</b>  |
| Producteur                      | <a href="#">CREABETON AG</a>  |
| Corriel producteur              | <a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>  |
| Ligne de produit                | <a href="#">Pavés heagonaux OMEGA® chanfreinés lisses</a>   |
| Infos ligne de produit          | Grâce à son format non conventionnel en nid d'abeille, le pavé hexagonal OMEGA® donne des accents individuels à l'aménagement des places. L'utilisation de pavés trapézoïdaux, de pavés de bordure et de pavés combinés, ainsi que l'utilisation de différentes couleurs, permettent d'intégrer des motifs extrêmement créatifs dans la surface de la place. Ce pavé est particulièrement facile à poser et se distingue par son bon effet autobloquant. Il en résulte des surfaces pavées aux notes extravagantes. |
| Nom du matériel                 | gris  |
| Type                            | Pierre / Pavé autobloquant  |
| Info matériel                   | Échantillon 1   |
| eBKP                            | G 2.2 Revêtements de sol finis  |
| IFC                             | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Zone d'application              | Extérieur / Sol   |
| Zones de livraison              | LI / CH   |
| Taille de la texture CAO et BIM | Hauteur: 1720.0 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.

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Poids          | 155.0 kg/m <sup>2</sup> |
| Info paramètre | glatt, gefast, H 6 cm   |

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.