

**CREABETON**

VUE FRONTALE

**gris naturel**  
**Briques biseautées CUATRO**  
**CREABETON AG**

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

**Type:** Pierre | Mur en pierre

hauteur 10cm

Le grondement de l'ébauche crée l'image naturelle d'une pierre de taille. CUATRO, comme son nom l'indique, se compose de quatre tailles de pierre qui permettent de réaliser des murs attrayants et fonctionnels. La brique CUATRO fait revivre l'atmosphère de l'ancienne culture de jardin et, en combinaison avec nos pavés FRIEDA® ou TEGULA®, son aspect rustique est particulièrement bien mis en valeur.

mtextur ID	64583
Producteur	CREABETON AG
Corriel producteur	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Ligne de produit	Briques biseautées CUATRO
Infos ligne de produit	Le grondement de l'ébauche crée l'image naturelle d'une pierre de taille. CUATRO, comme son nom l'indique, se compose de quatre tailles de pierre qui permettent de réaliser des murs attrayants et fonctionnels. La brique CUATRO fait revivre l'atmosphère de l'ancienne culture de jardin et, en combinaison avec nos pavés FRIEDA® ou TEGULA®, son aspect rustique est particulièrement bien mis en valeur.
Nom du matériel	gris naturel
Type	Pierre / Mur en pierre
Info matériel	hauteur 10cm
eBKP	I 2.1 Murs de soutènement
IFC	IfcCovering / IfcWall
Zone d'application	Extérieur / Mur
Zones de livraison	CH / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 1700.0 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.

Poids	540.0 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.