


CREABETON

VUE FRONTALE

anthracite

**Dalles de jardin STRUKTURA avec structure en travertin\$
CREABETON AG**

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

Type: Pierre | Dalle

Joint croisé 60x40

Le travertin, pierre naturelle à la texture vivante, est un calcaire d'eau douce qui s'est formé dans les sources minérales des régions volcaniques. En nous inspirant de l'original, nous avons créé une dalle en béton avec une surface discrète et exceptionnelle pour l'aménagement moderne de l'environnement.

mtextur ID	21922
Producteur	CREABETON AG
Corriel producteur	info@creabeton.ch
Ligne de produit	Dalles de jardin STRUKTURA avec structure en travertin\$
Infos ligne de produit	Le travertin, pierre naturelle à la texture vivante, est un calcaire d'eau douce qui s'est formé dans les sources minérales des régions volcaniques. En nous inspirant de l'original, nous avons créé une dalle en béton avec une surface discrète et exceptionnelle pour l'aménagement moderne de l'environnement.
Nom du matériel	anthracite
Type	Pierre / Dalle
Info matériel	Joint croisé 60x40
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: 2400.0 mm / Largeur: 2400.0 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 = 60 mm / Largeur = 40 mm / Épaisseur = 4 mm
min. Format	Longueur = 60 mm / Largeur = 40 mm / Épaisseur = 4 mm
Poids	90.0 kg/m ²
Info paramètre	Oberfläche: strukturiert, gestrahlt, strukturiert, unbehandelt Kanten: gefast

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.