



CREABETON

VUE FRONTALE

## anthracite 120 / 60

**Dalles de jardin ANTIKA avec structure en travertin  
CREABETON AG**

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

**Type:** Pierre | Dalle

Demi-décalage | Structure en travertin

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 à la texture discrète et exceptionnelle et à la surface lisse pour l'aménagement moderne de l'environnement. La teinte chaude gris-brun Vulcano anthracite ainsi que la teinte blanc coquillage font très bien ressortir la structure et laissent la place sans concurrence à d'autres couleurs, par exemple celles des meubles et des tex...

mtextur ID	64579
Producteur	<a href="#">CREABETON AG</a>
Corriel producteur	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Ligne de produit	<a href="#">Dalles de jardin ANTIKA avec structure en travertin</a>
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 à la texture discrète et exceptionnelle et à la surface lisse pour l'aménagement moderne de l'environnement. La teinte chaude gris-brun Vulcano anthracite ainsi que la teinte blanc coquillage font très bien ressortir la structure et laissent la place sans concurrence à d'autres couleurs, par exemple celles des meubles et des textiles.
Nom du matériel	<a href="#">anthracite 120 / 60</a>
Type	Pierre / Dalle
Info matériel	Demi-décalage   Structure en travertin
eBKP	G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application	Extérieur
Zones de livraison	CH / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 2500.0 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 = 1200 mm / Largeur = 250 mm / Épaisseur = 50 mm
min. Format	Longueur = 600 mm / Largeur = 250 mm / Épaisseur = 50 mm
Poids	112.0 kg/m <sup>2</sup>
Valeur de glissement	R12
Info paramètre	Leistungserklärung nach SN EN 1339 für Platten mit Kantenlänge bis max. 100 cm. ANTIKA Gehwegplatten mit Travertinstruktur weisen 2-seitig Nocken von 0.2 cm auf. Gehwegplatten mit Höhe 5 cm eignen sich für Flachdächer, Terrassen, Balkone usw. mit geringer Belastung. Gehwegplatten in kleineren Formaten werden auf Bestellung zugeschnitten und sollten nur als Randplatten verwendet werden. ANTIKA Gehwegplatten mit Travertinstruktur dürfen nicht auf Lagerringe verlegt werden. Sie sind vollflächig auf ein Splittbett zu verlegen.

#### 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.