



VUE FRONTALE

jaune**Dalles de jardin STRUKTURA avec structure en travertin\$
CREABETON AG**<https://creabeton.ch/> | info@creabeton.ch**Type: Pierre | Dalle**

Anglais 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	94898
Producteur	CREABETON AG
Corriel producteur	info@creabeton.ch
Produits	Dalles de jardin STRUKTURA avec structure en travertin\$
Info produits	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	jaune
Type	Pierre / Dalle
Info matériel	Anglais 60x40
eBKP	G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Extérieur / Sol
Zones de livraison	LI / CH
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 2400.0 mm / Largeur: 2400.0 mm

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

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/m²
Info paramètre	Oberfläche: strukturiert, gestrahlt, strukturiert, unbehandelt Kanten: gefast

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.