



VUE FRONTALE

Grau Quadrat Kreuzfuge

CLASSIC® DRAIN Ökosteine gefast

CREABETON AG

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

Type: Pierre | Pierre éco

30/30

Der CLASSIC® DRAIN Ökosteine weist kleinere Nocken auf als die SPLITT und RASEN Ökosteine. Dennoch wird anfallendes Regenwasser zuverlässig abgeleitet. Die Optik der verlegten Fläche mit dem CLASSIC® DRAIN wirkt homogener und ist durch die engeren Fugen angenehm begehbar. Dieser Ökosteine eignet sich sehr gut für kleine und grosse Flächen im privaten und öffentlichen Bereich sowie für Plätze in Industrie- und Gewerbegebieten.

mtextur ID	21086
Producteur	CREABETON AG
Corriel producteur	info@creabeton.ch
Produits	CLASSIC® DRAIN Ökosteine gefast
Info produits	Der CLASSIC® DRAIN Ökosteine weist kleinere Nocken auf als die SPLITT und RASEN Ökosteine. Dennoch wird anfallendes Regenwasser zuverlässig abgeleitet. Die Optik der verlegten Fläche mit dem CLASSIC® DRAIN wirkt homogener und ist durch die engeren Fugen angenehm begehbar. Dieser Ökosteine eignet sich sehr gut für kleine und grosse Flächen im privaten und öffentlichen Bereich sowie für Plätze in Industrie- und Gewerbegebieten.
Nom du matériel	Grau Quadrat Kreuzfuge
Type	Pierre / Pierre éco
Info matériel	30/30
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application (mtextur Classic)	Extérieur / Sol
Zones de livraison	CH / LI
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.

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.