



VUE FRONTALE

Grau / Anthrazit Muster Carena

CARENA® Sickersteine fino gefast

CREABETON AG

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

Type: Pierre | Pavé autobloquant

haufwerksporig, fino, gefast, mit Nockenverbund, H 6 cm

Der CARENA® Sickerstein eignet sich geradezu ideal für private, öffentliche und gewerbliche Flächen, von welchen anfallendes Meteorwasser schnell abgeleitet und der Luftaustausch für das Wurzelwerk von Bäumen und Sträuchern gewährleistet werden soll. Das intelligente Nockenverbundsystem, verfüllt mit Feinsplitt 2–4 mm, sorgt für eine gute Verfestigung von befahrenen Flächen.

mtextur ID	21468
Producteur	CREABETON AG
Corriel producteur	info@creabeton.ch
Produits	CARENA® Sickersteine fino gefast
Info produits	Der CARENA® Sickerstein eignet sich geradezu ideal für private, öffentliche und gewerbliche Flächen, von welchen anfallendes Meteorwasser schnell abgeleitet und der Luftaustausch für das Wurzelwerk von Bäumen und Sträuchern gewährleistet werden soll. Das intelligente Nockenverbundsystem, verfüllt mit Feinsplitt 2–4 mm, sorgt für eine gute Verfestigung von befahrenen Flächen.
Nom du matériel	Grau / Anthrazit Muster Carena
Type	Pierre / Pavé autobloquant
Info matériel	haufwerksporig, fino, gefast, mit Nockenverbund, H 6 cm
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: 1875.0 mm / Largeur: 1875.0 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.