

**CREABETON**

VUE FRONTALE

Anthrazit

H Sickersteine fino fein gefast

CREABETON AG

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

Type: Pierre | Pavé autoécoulant

anthrazit, haufwerksporig, fino, fein gefast, H 6 cm

Beim H Sickerstein versickert das Regenwasser direkt durch die Poren in den Untergrund. Die haufwerksporigen H Steine kommen beim Verlegen durch ihre H-Form satt ineinander zu liegen und sind dadurch sehr verbundstabil. Die nur leicht gefasteten Steine weisen sehr gute Rolleigenschaften auf und sind angenehm zu begehen. Sie eignen sich für alle öffentlichen Flächen, die bedingt mit PWs befahren werden und den langsamen Verkehr sowie für den privaten Bereich.

mtextur ID	18229
Producteur	CREABETON AG
Corriel producteur	info@creabeton.ch
Produits	H Sickersteine fino fein gefast
Info produits	Beim H Sickerstein versickert das Regenwasser direkt durch die Poren in den Untergrund. Die haufwerksporigen H Steine kommen beim Verlegen durch ihre H-Form satt ineinander zu liegen und sind dadurch sehr verbundstabil. Die nur leicht gefasten Steine weisen sehr gute Rolleigenschaften auf und sind angenehm zu begehen. Sie eignen sich für alle öffentlichen Flächen, die bedingt mit PWs befahren werden und den langsamen Verkehr sowie für den privaten Bereich.
Nom du matériel	Anthrazit
Type	Pierre / Pavé autoécoulant
Info matériel	anthrazit, haufwerksporig, fino, fein gefast, 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: 2520.0 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 = 200 mm / Largeur = 165 mm / Épaisseur = 80 mm
min. Format	Longueur = 200 mm / Largeur = 165 mm / Épaisseur = 60 mm
Code du matériel	132492
Poids	126.0 kg/m ²
Info paramètre	<p>Farbe anthrazit H 8 cm wird auf Anfrage produziert. Fino: Vorsatz mit feiner Oberfläche. Sickersteine sind wasser- und luftdurchlässig, sowie frostsicher. Für Tausalz nicht geeignet. Sickersteine H 6 cm sind gemäss T1 (sehr leichter Verkehr) und H 8 cm gemäss T2 (leichter Verkehr) befahrbar (siehe Prod.-Nr. J4000). Bei befahrbarer Anwendung müssen die Sickersteine mit Feinsplitt 1 - 2 mm oder 2 - 4 mm ausgefugt werden. Die Masse der Verbund-Sickersteine sind Rastermasse. Der H Sickerstein hat sehr gute Rolleigenschaften, da er nur leicht gefast ist (Kantenschutzwirkung). Ein bewährtes Verbundsystem in H-Form. Versickerungsleistung im Neuzustand ca. 6100 l/s·ha. Kombinierbar mit H Verbundstein Prod.-Nr. J0026. Maschinell verlegbare Varianten siehe Seiten «Maschinelles Verlegen». Aussagen betreffend Oberflächenstruktur, Farben und Ausblühungen siehe technische Hinweise für Betonprodukte.</p>

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.