

**CREABETON**

AANZICHT

Anthrazit Englisch

VS 5® Schwerlastökosteine mit 5-facher Verschiebesicherung
CREABETON AG

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

Type: **Steen | Waterdoorlatende klinkers**

22.5/22.5, glatt, gefast, mit Nockenverbund für Splittfugen

Dieser umweltfreundliche Ökostein kann problemlos mit dem VS 5® Schwerlaststein kombiniert werden. Trotz grösseren Abstandhaltern und den Drainfugen behält der VS 5® Schwerlast-Ökostein mit der unterseitigen Profilierung die verschiebesichernden Eigenschaften des VS 5®. Die aufgeweiteten Fugen gewährleisten eine hohe Versickerungsfähigkeit.

mtextur ID	21091
Fabrikant	CREABETON AG
Fabrikant e-mail	info@creabeton.ch
Productlijn	VS 5® Schwerlastökosteine mit 5-facher Verschiebesicherung
Productlijn-info	Dieser umweltfreundliche Ökosteine kann problemlos mit dem VS 5® Schwerlaststein kombiniert werden. Trotz grösseren Abstandhalten und den Drainfugen behält der VS 5® Schwerlast-Ökosteine mit der unterseitigen Profilierung die verschiebesicheren Eigenschaften des VS 5®. Die aufgeweiteten Fugen gewährleisten eine hohe Versickerungsfähigkeit.
Materiaalnaam	Anthrazit Englisch
Type	Steen / Waterdoorlatende klinkers
Materiaalinfo	22.5/22.5, glatt, gefast, mit Nockenverbund für Splittfugen
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Toepassingsgebied (mtextur Classic)	Buiten / Bodem
Leveringszones	CH / LI
Omvang van de CAD & BIM textuur	Hoogte: 1500.0 mm / Breedte: 1500.0 mm

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaaltype en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.

Max. Lengte / Formaat	Lengte = 225 mm / Breedte = 225 mm / Dikte = 108 mm
min. Formaat	Lengte = 225 mm / Breedte = 225 mm / Dikte = 108 mm
Materiaalcode	118382
Soortelijk gewicht	218.0 kg/m ²
Eigenschappen	Artikel 118618 und 118382 sind nur englisch palettiert erhältlich. VS 5® Schwerlastökösteine mit Verschiebesicherung an fünf Seiten und Drainfuge für Verkehrsflächen. Die an der Unterseite angebrachten Profilierungen verkrallen sich mit der Pflasterbettung. Die Verschiebesicherung überträgt vertikale und horizontale Kräfte auf benachbarte Steine. Die Profilierung an den Steinunterseiten soll parallel zur Fahrriichtung verlaufen, weil dadurch das Verschieben der Steine zum Fahrbahnrand verringert wird. Die Dicke der Bettungsschicht sollte mindestens 4 cm betragen. Flächenrüttler: Betriebsgewicht 200-600 kg / Zentrifugalkraft 30-60 kN. Mit Nocken 12 mm, Versickerungsöffnung ca. 10%. Versickerungsleistung im Neuzustand mit Splittverfüllung ca. 6000 l/s·ha. Randsteine dürfen nur für Randabschlüsse verwendet werden.

BELANGRIJKE JURIDISCHE INFORMATIE OVER HET GEBRUIK VAN DE MTEXTUR-DATABANK EN HET MTEXTUR-INFORMATIEBLAD:

In de mtextur-database en het mtextur-informatieblad vindt u een selectie van kwalitatieve gedigitaliseerde materialen. Deze zijn ingedeeld naar materiaalsoort en subtype, kleur, toepassingsgebied, fabrikant en productlijn. De patroon- en kleurnauwkeurigheid van de texturen kan niet worden gegarandeerd. Contacteer de betreffende fabrikanten voor bindende monsters. Zij verstrekken u graag de nodige informatie. De informatie in de mtextur-database is naar beste vermogen samengesteld en getest. Toch zijn fouten niet volledig uitgesloten. De uitgever h2c GmbH en de respectievelijke fabrikanten en distributeurs zijn niet aansprakelijk voor eventueel onjuiste informatie en de gevolgen daarvan, tenzij h2c GmbH aantoonbaar opzettelijk handelt.