



CREABETON

VISTA FRONTALE

Anthrazit Englisch

**VS 5® Schwerlastökosteine mit 5-facher Verschiebesicherung
CREABETON AG**

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

Tipo: Pietra | Pietra eco

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 verschiebesicheren Eigenschaften des VS 5®. Die aufgeweiteten Fugen gewährleisten eine hohe Versickerungsfähigkeit.

mtextur ID	21091
Produttore	CREABETON AG
Email Produttore	info@creabeton.ch
Linea di prodotto	VS 5® Schwerlastökosteine mit 5-facher Verschiebesicherung
Informazioni linea di prodotto	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 verschiebesicheren Eigenschaften des VS 5®. Die aufgeweiteten Fugen gewährleisten eine hohe Versickerungsfähigkeit.
Nome del materiale	Anthrazit Englisch
Tipo	Pietra / Pietra eco
Informazioni materiale	22.5/22.5, glatt, gefast, mit Nockenverbund für Splittfugen
eBKP	G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area di applicazione	Esterno / Pavimento
Zone di consegna	CH / LI
Dimensione della texture CAD & BIM	Altezza: 1500.0 mm / Ampio: 1500.0 mm

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.

Lungo max. / Format	Lunghezza = 225 mm / Larghezza = 225 mm / Spessore = 108 mm
min. Formato	Lunghezza = 225 mm / Larghezza = 225 mm / Spessore = 108 mm
Codice materiale	118382
Peso	218.0 kg/m ²
Caratteristiche	Artikel 118618 und 118382 sind nur englisch palettiert erhältlich. VS 5® Schwerlastökosteine 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 Fahrrichtung 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.

Avvertenza legale importante sull'utilizzo del database mtextur e della scheda tecnica mtextur

Il database mtextur e le schede tecniche mtextur presentano una selezione di materiali da costruzione digitalizzati, classificati per tipologia di materiale, sottotipologia, gamma cromatica, ambito di applicazione, produttore e linea di prodotto. Tutti i contenuti sono forniti esclusivamente a scopo informativo e di supporto alla progettazione e sono non vincolanti. L'aspetto cromatico, la trama, le caratteristiche superficiali e la scala delle texture CAD & BIM possono differire dai prodotti effettivamente forniti dai rispettivi produttori. Non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia in merito all'accuratezza o alla completezza delle rappresentazioni digitali. Per campioni vincolanti, specifiche tecniche e informazioni specifiche di prodotto, fanno fede esclusivamente i produttori o i distributori competenti, che devono essere contattati direttamente (link di richiesta disponibile per ciascun materiale). I contenuti sono redatti con la dovuta cura e secondo le migliori conoscenze disponibili; tuttavia errori, omissioni o discrepanze non possono essere completamente esclusi. L'editore del database mtextur, h2c GmbH, così come i produttori e i distributori indicati, declinano espressamente qualsiasi responsabilità, diretta o indiretta, inclusi danni consequenziali, incidentali o perdite economiche, derivanti dall'uso del database mtextur o delle schede tecniche mtextur. La responsabilità è assunta esclusivamente in caso di dolo.