

**CREABETON**

VISTA FRONTALE

## **Anthrazit Englisch**

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

<https://creabeton.ch/> | [info@creabeton.ch](mailto: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 verschiebesichernden Eigenschaften des VS 5®. Die aufgeweiteten Fugen gewährleisten eine hohe Versickerungsfähigkeit.

|  |   |
|--|---|
| mtextur ID                             | 21091   |
| Produttore                             | CREABETON AG  |
| Email Produttore                       | <a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>  |
| Linea di prodotti                      | VS 5® Schwerlastökosteine mit 5-facher Verschiebesicherung  |
| Informazioni Linea di prodotti         | 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. |
| 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 Bodenbelag / G 2.2 Rivestimento finale di pavimenti   |
| IFC                                    | IfcCovering / IfcSlab.Floor   |
| Area di applicazione (mtextur Classic) | Esterno / Pavimento   |
| Zone di consegna                       | CH / LI   |
| Dimensione della texture CAD & BIM     | Altezza: 1500.0 mm / Ampio: 1500.0 mm   |

#### IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.

|                     |   |
|---------------------|---|
| 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 <sup>2</sup>   |
| Caratteristiche     | Artikel 118618 und 118382 sind nur englisch palettiert erhältlich. VS 5® Schwerlastökoesteine 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. |

#### IMPORTANTI INFORMAZIONI LEGALI PER L'UTILIZZO DELLA SCHEDA TECNICA MTEXTUR E MTEXTUR:

Nella banca dati mtextur e nella scheda tecnica mtextur troverete una selezione di materiali digitalizzati di alta qualità, classificati per tipo e sottotipo di materiale, gamma di colori, campo di applicazione, produttore e linea di prodotti. La precisione del colore delle texture CAD non può essere sempre garantita, così come il disegno della texture CAD può differire dal prodotto offerto dal produttore. Per i campioni di rilegatura si prega di contattare direttamente il rispettivo produttore o il reparto vendite (link di richiesta al materiale). Saranno lieti di rispondere a qualsiasi ulteriore domanda o di fornire informazioni. Le informazioni sul database mtextur sono state compilate al meglio delle nostre conoscenze e testate con cura. Tuttavia, non si possono escludere completamente gli errori. L'editore, la h2c GmbH e i rispettivi produttori e distributori non si assumono alcuna responsabilità legale per eventuali informazioni errate rimanenti e le loro conseguenze, a meno che la h2c GmbH non agisca intenzionalmente.