

**CREABETON**

ANSICHT

Grau Englisch

VS 5® Schwerlastökosteine mit 5-facher Verschiebesicherung
CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Ökostein & -beläge

22.5/22.5

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	21090
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	VS 5® Schwerlastökosteine mit 5-facher Verschiebesicherung
Produktlinien Info	Dieser umweltfreundliche Ökosteine kann problemlos mit dem VS 5® Schwerlaststein kombiniert werden. Trotz grösseren Abstandhaltern 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.
Materialname	Grau Englisch
Materialtyp	Stein / Ökosteine & -beläge
Material Info	22.5/22.5
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1500.0 mm / Breite: 1500.0 mm

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Länge = 225 mm / Breite = 225 mm / Dicke = 108 mm
min. Format	Länge = 225 mm / Breite = 225 mm / Dicke = 108 mm
Materialgewicht	218.0 kg/m²
Kennwerte Info	Oberfläche: glatt Kanten: gefast

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.