

**CREABETON**

ANSICHT

## **Anthrazit 30 x 30 Kreuzfuge**

### **VS 5® Schwerlastpflastersteine mit 5-facher Verschiebesicherung**

### **CREABETON AG**

<https://creabeton.ch/> | [info@creabeton.ch](mailto:info@creabeton.ch)

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

Maschinelle Verlegung

Der VS 5® ist ein Betonpflastersteinsystem mit Quadrat- und Rechtecksteinen. Die Nocken an den vier Steinseiten und die Profilierung an der Steinunterseite ergeben die fünffache Verschiebesicherung. Diese Bauweise der Steine geben dem Pflasterbelag die stabile Lage bei horizontaler und vertikaler Beanspruchung. Mit 5-facher Verschiebesicherung.

mtextur ID	21088
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Produktlinie	VS 5® Schwerlastpflastersteine mit 5-facher Verschiebesicherung
Produktlinien Info	Der VS 5® ist ein Betonpflastersteinsystem mit Quadrat- und Rechtecksteinen. Die Nocken an den vier Steinseiten und die Profilierung an der Steinunterseite ergeben die fünffache Verschiebesicherung. Diese Bauweise der Steine geben dem Pflasterbelag die stabile Lage bei horizontaler und vertikaler Beanspruchung. Mit 5-facher Verschiebesicherung.
Materialname	Anthrazit 30 x 30 Kreuzfuge
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Maschinelle Verlegung
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2400.0 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.

Kennwerte Info

glatt, 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.