

**CREABETON**

ANSICHT

## Schwarz Kreuzfuge 40x40

### ESTRELLA Gehwegplatten

### CREABETON AG

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

**Materialtyp:** Stein | Platten

strukturiert, gestrahlt, gefast

ESTRELLA Gehwegplatten enthalten Anteile von Edelsplitt und Glimmersand. Durch diese dezenten Glanzpunkte erhalten die Platten einen Hauch Luxus. Sie sind überall dort die richtige Wahl, wo eine besondere Atmosphäre verlangt wird.

Die Struktur- und Farbgebung erlaubt eine grosse Freiheit bei der Kombination mit den übrigen Blickfängen der Gesamtgestaltung.

mtextur ID	63839
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Produktlinie	ESTRELLA Gehwegplatten
Produktlinien Info	ESTRELLA Gehwegplatten enthalten Anteile von Edelsplitt und Glimmersand. Durch diese dezenten Glanzpunkte erhalten die Platten einen Hauch Luxus. Sie sind überall dort die richtige Wahl, wo eine besondere Atmosphäre verlangt wird. Die Struktur- und Farbgebung erlaubt eine grosse Freiheit bei der Kombination mit den übrigen Blickfängen der Gesamtgestaltung.
Materialname	Schwarz Kreuzfuge 40x40
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	strukturiert, gestrahlt, gefast
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.

max. Format	Länge = 400 mm / Breite = 400 mm / Dicke = 40 mm
min. Format	Länge = 400 mm / Breite = 400 mm / Dicke = 40 mm
Materialcode	103979
Materialgewicht	90.0 kg/m <sup>2</sup>
Kennwerte Info	Gehwegplatten H 4 cm eignen sich für Flachdächer, Terrassen, Balkone usw. mit geringer Belastung. ESTRELLA Gehwegplatten werden mit einer Betonvergütung (Hydrophobierung) produziert. Dadurch werden allfällige Reinigungsarbeiten erleichtert.

**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.