

**CREABETON**

ANSICHT

Grau

H Verbundsteine fein gefast

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Verbundsteine

Inkl. Cinema 4D Texture > unter ifc.zip

Die fein gefasteten Kanten verleihen HVerbundstein-Belägen nebst einer sanften Optik auch hervorragende Rolleigenschaften. Die H-Form sorgt für eine perfekte Verbindung und sichere Verzahnung der Steine untereinander. Damit hält die Fläche auch dem rollenden Verkehr stand. Für eine effiziente Platzentwässerung steht der HSickerstein zur Verfügung, der sich problemlos mit dem HVerbundstein kombinieren lässt.

mtextur ID	16454
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	H Verbundsteine fein gefast
Produktlinien Info	Die fein gefasteten Kanten verleihen HVerbundstein-Belägen nebst einer sanften Optik auch hervorragende Rolleigenschaften. Die H-Form sorgt für eine perfekte Verbindung und sichere Verzahnung der Steine untereinander. Damit hält die Fläche auch dem rollenden Verkehr stand. Für eine effiziente Platzentwässerung steht der HSickerstein zur Verfügung, der sich problemlos mit dem HVerbundstein kombinieren lässt.
Materialname	Grau
Materialtyp	Stein / Verbundsteine
Material Info	Inkl. Cinema 4D Texture > unter ifc.zip
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2520.0 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

fein gefast, H 6 cm

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.