



CREABETON

ANSICHT

Grau

H Verbundsteine fein gefast
CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Verbundsteine

Die fein gefasten 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 gefasten 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
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	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

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

Kennwerte Info

fein gefast, H 6 cm

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.