



CREABETON

ANSICHT

Grau Quadrat Kreuzfuge
CLASSIC® DRAIN Ökosteine gefast
CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Ökostein & -beläge

30/30

Der CLASSIC® DRAIN Ökostein weist kleinere Nocken auf als die SPLITT und RASEN Ökosteine. Dennoch wird anfallendes Regenwasser zuverlässig abgeleitet. Die Optik der verlegten Fläche mit dem CLASSIC® DRAIN wirkt homogener und ist durch die engeren Fugen angenehm begehbar. Dieser Ökostein eignet sich sehr gut für kleine und grosse Flächen im privaten und öffentlichen Bereich sowie für Plätze in Industrie- und Gewerbegebieten.

mtextur ID	21086
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	CLASSIC® DRAIN Ökosteine gefast
Produktlinien Info	Der CLASSIC® DRAIN Ökostein weist kleinere Nocken auf als die SPLITT und RASEN Ökosteine. Dennoch wird anfallendes Regenwasser zuverlässig abgeleitet. Die Optik der verlegten Fläche mit dem CLASSIC® DRAIN wirkt homogener und ist durch die engeren Fugen angenehm begehbar. Dieser Ökostein eignet sich sehr gut für kleine und grosse Flächen im privaten und öffentlichen Bereich sowie für Plätze in Industrie- und Gewerbegebieten.
Materialname	Grau Quadrat Kreuzfuge
Materialtyp	Stein / Ökostein & -beläge
Material Info	30/30
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	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

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.

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.