



CREABETON

ANSICHT

bernstein Muster 1

FRIEDA® DRAIN Ökosteine Kanten gebrochen
CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

strukturiert, Kanten gebrochen

Als Ergänzung zu unserem beliebten FRIEDA® Sortiment ist auch eine Öko-Variante erhältlich. Die besonders gute Versickerungsfähigkeit der Oberflächenbefestigung entsteht durch die mit Splitt verfüllte 10 mm breite Fuge. Die profilierte Oberfläche und die gebrochenen Kanten von FRIEDA® DRAIN Pflastersteinen unterscheidet sich nicht von den FRIEDA® Pflastersteinen im bestehenden Sortiment.

mtextur ID	114931
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	FRIEDA® DRAIN Ökosteine Kanten gebrochen
Produktlinien Info	Als Ergänzung zu unserem beliebten FRIEDA® Sortiment ist auch eine Öko-Variante erhältlich. Die besonders gute Versickerungsfähigkeit der Oberflächenbefestigung entsteht durch die mit Splitt verfüllte 10 mm breite Fuge. Die profilierte Oberfläche und die gebrochenen Kanten von FRIEDA® DRAIN Pflastersteinen unterscheidet sich nicht von den FRIEDA® Pflastersteinen im bestehenden Sortiment.
Materialname	bernstein Muster 1
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	strukturiert, Kanten gebrochen
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI

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.