

**CREABETON**

ANSICHT

Naturgrau SLADE Gehwegplatten CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Platten

Englisch 50/50

Schieferstruktur – SLADE Gehwegplatten weisen 2-seitig Nocken von 0.2 cm auf. Gehwegplatten H 5 cm eignen sich für Flachdächer, Terrassen, Balkone usw. mit geringer Belastung. Andere Formate werden auf Bestellung zugeschnitten. Für Fräsarbeiten wird ein Zuschlag verrechnet. Rutschwert R12 (GS3).

mtextur ID	64510
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	SLADE Gehwegplatten
Produktlinien Info	Schieferstruktur – SLADE Gehwegplatten weisen 2-seitig Nocken von 0.2 cm auf. Gehwegplatten H 5 cm eignen sich für Flachdächer, Terrassen, Balkone usw. mit geringer Belastung. Andere Formate werden auf Bestellung zugeschnitten. Für Fräsarbeiten wird ein Zuschlag verrechnet. Rutschwert R12 (GS3).
Materialname	Naturgrau
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Englisch 50/50
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1900.0 mm / Breite: 1900.0 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.

max. Format	Länge = 950 mm / Breite = 475 mm / Dicke = 50 mm
min. Format	Länge = 900 mm / Breite = 475 mm / Dicke = 50 mm
Materialgewicht	112.5 kg/m ²
R-Wert	12

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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.