

**CREABETON**

ANSICHT

Grau-Anthrazit 60x15

ESTADO SKY Platten mit Nocken

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Platten

Muster 3 – Platten mit Nocken vollkantig geschliffen

Mit den schlanken Plattenformaten und der aussergewöhnlichen Optik der kristallinen und geschliffenen Oberfläche etabliert sich ein völlig neues Outdoor-Gefühl. Die vollkantigen Platten mit Nocken sind bedingt mit dem PW befahrbar. Schöne Verlegemuster entstehen durch das versetzte Verlegen der schmalen und etwas breiteren Platten.

mtextur ID	21946
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	ESTADO SKY Platten mit Nocken
Produktlinien Info	Mit den schlanken Plattenformaten und der aussergewöhnlichen Optik der kristallinen und geschliffenen Oberfläche etabliert sich ein völlig neues Outdoor-Gefühl. Die vollkantigen Platten mit Nocken sind bedingt mit dem PW befahrbar. Schöne Verlegemuster entstehen durch das versetzte Verlegen der schmalen und etwas breiteren Platten.
Materialname	Grau-Anthrazit 60x15
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Muster 3 – Platten mit Nocken vollkantig geschliffen
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	LI / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 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 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.

Materialgewicht	180.0 kg/m ²
Kennwerte Info	Oberfläche: geschliffen Kanten: vollkantig Belastung: mit PW befahrbar

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.