

**CREABETON**

ANSICHT

Grau-Anthrazit

ESTADO SKY Platten mit Nocken

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Platten

Muster 1 – 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	21941
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
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Muster 1 – Platten mit Nocken vollkantig geschliffen
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 5250.0 mm / Breite: 6000.0 mm

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

Materialgewicht	180.0 kg/m²
Kennwerte Info	Oberfläche: geschliffen Kanten: vollkantig Belastung: mit PW befahrbar

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:
Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.