

**CREABETON**

ANSICHT

## Quadro Rasengitterstein

### QUADRO Rasengittersteine

### CREABETON AG

<https://creabeton.ch/> | [info@creabeton.ch](mailto:info@creabeton.ch)

#### Materialtyp: Stein | Rasengitterstein

Seit vielen Jahren bewähren sich die GRISON und QUADRO Rasengittersteine im Einsatz bei Parkplätzen und Abstellflächen aller Art. Füllsteine für den Gehbereich und Parkplatzmarkierungen sind die optimale Ergänzung. Mit den verschiedenen Steinhöhen wird der Einsatz dieser robusten Steine jeder Belastungsart gerecht. Der Versickerungsanteil beträgt beim GRISON 37% und beim QUADRO 48%. Die geräumigen Kammern werden begrünt oder mit Splitt gefüllt. Die grossformatigen «Gitter» sind schnell und einfach zu verlegen.

mtextur ID	16431
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Produktlinie	QUADRO Rasengittersteine
Produktlinien Info	Seit vielen Jahren bewähren sich die GRISON und QUADRO Rasengittersteine im Einsatz bei Parkplätzen und Abstellflächen aller Art. Füllsteine für den Gehbereich und Parkplatzmarkierungen sind die optimale Ergänzung. Mit den verschiedenen Steinhöhen wird der Einsatz dieser robusten Steine jeder Belastungsart gerecht. Der Versickerungsanteil beträgt beim GRISON 37% und beim QUADRO 48%. Die geräumigen Kammern werden begrünt oder mit Splitt gefüllt. Die grossformatigen «Gitter» sind schnell und einfach zu verlegen.
Materialname	Quadro Rasengitterstein
Materialtyp	Stein / Rasengitterstein
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1160.0 mm / Breite: 1410.0 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.

**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.