

**CREABETON**

ANSICHT

## Quadro (Splitt)

### 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.

mttextur ID	21102
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
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 (Splitt)
Materialtyp	Stein / Rasengitterstein
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1160.0 mm / Breite: 1410.0 mm

#### Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mttextur-Datenbank und des mttextur-Datenblatts

Die mttextur-Datenbank und die mttextur-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 mttextur-Datenbank oder der mttextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem 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 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.