



ANSICHT



Den Anfang  
macht ein guter Stein.

## System 2.2.2 Reihe Schwammstadt Favoriten Rinn Öffentlicher Raum

<https://www.rinn.net/oeffentlicher-raum.html> | [architekt@rinn.net](mailto:architekt@rinn.net)

**Materialtyp:** Stein | Ökosteine & -beläge

Reihenverband

Die Steine wurden zueinander passend entwickelt, um belastbare Flächen derart zu gestalten, dass sie mit Grünbereichen unterbrochen werden oder gezielt ins Grüne auslaufen können. Die Abschnitte können vom Gestalter leicht auf die Nutzungsanforderungen zugeschnitten werden, ob geschlossen, halb offen oder offen. Je nach Belastungsart stehen zumeist Dicken in 8 oder 12 cm zur Verfügung. Die Steinreihen dieser Produktsysteme können passgenau miteinander kombiniert werden.

mtextur ID	114784
Hersteller	Rinn Öffentlicher Raum
Hersteller-Email	architekt@rinn.net
Produktlinie	Schwammstadt Favoriten
Produktlinien Info	Die Steine wurden zueinander passend entwickelt, um belastbare Flächen derart zu gestalten, dass sie mit Grünbereichen unterbrochen werden oder gezielt ins Grüne auslaufen können. Die Abschnitte können vom Gestalter leicht auf die Nutzungsanforderungen zugeschnitten werden, ob geschlossen, halb offen oder offen. Je nach Belastungsart stehen zumeist Dicken in 8 oder 12 cm zur Verfügung. Die Steinreihen dieser Produktsysteme können passgenau miteinander kombiniert werden.
Materialname	System 2.2.2 Reihe
Materialtyp	Stein / Ökosteine & -beläge
Material Info	Reihenverband
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 1360.0 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	Dicke = 120 mm
min. Format	Dicke = 80 mm
Qualität	KDI
EN/DIN	EN 1338/1339
Materialgewicht	2450.0 kg/m <sup>3</sup>
R-Wert	R13
Frost-Tausalz CDF	<500 gr
Ausführung	2-schichtig
Vorsatzdicke	8-10 mm
Masstoleranz L/B	± 2 mm
Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydropor Siliton 4-er Kombi Grünfuge Mehrsteinsystem</li> <li>• Siliton 4-er Kombi Mehrsteinsystem</li> <li>• ab Lager lieferbar in den Oberflächen/Farben nube s Cool Grey 2 und nube s Sand Grey 2</li> <li>• als Auftragsfertigung ab 400 m<sup>2</sup> in den Oberflächen/Farben des nube Farbsystems</li> </ul>

#### 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.