

**RINN**Den Anfang  
macht ein guter Stein.

UDSIGT

## System 3.1.2

### Schwammstadt Favoriten

### Rinn Öffentlicher Raum

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

Type: Sten | Økosten & foringer

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	114772
Fabrikant	Rinn Öffentlicher Raum
Fabrikant e-mail	architekt@rinn.net
produktlinie	Schwammstadt Favoriten
produktlinieinfo	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.
Materiale navn	System 3.1.2
Type	Sten / Økosten & foringer
Material Info	Reihenverband
eBKP	G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anvendelsesområde	Uden for / Jord
Leveringszoner	CH / DE / LU
Størrelse af CAD- og BIM-tekstur	Højde: 2000.0 mm / Bredde: 1800.0 mm

#### Vigtig juridisk meddelelse om brugen af mtextur-databasen og mtextur-databladet

mtextur-databasen og mtextur-databladene præsenterer et udvalg af digitaliserede byggematerialer, klassificeret efter materialetype, undertype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Alt indhold stilles til rådighed udelukkende til informationsformål og som støtte i planlægningsprocessen og er ikke bindende. Farvegengivelse, mønster, overfladekarakteristika og skala for CAD & BIM-teksturer kan afvige fra de faktiske produkter, der leveres af de respektive producenter. Der gives ingen erklæring eller garanti for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de digitale fremstillinger. For bindende prøver, tekniske specifikationer og produktspecifikke oplysninger er udelukkende de relevante producenter eller distributører gældende og skal kontaktes direkte (forespørgselslink er tilgængeligt for hvert materiale). Indholdet er udarbejdet med behørig omhu og efter bedste viden; fejl, udeladelser eller afvigelser kan dog ikke fuldstændigt udelukkes. Udgiveren af mtextur-databasen, h2c GmbH, samt de anførte producenter og distributører fraskriver sig udtrykkeligt ethvert ansvar, direkte eller indirekte, herunder følgeskader, hændelige skader eller økonomiske tab, der måtte opstå som følge af brugen af mtextur-databasen eller mtextur-databladene. Ansvar påtages udelukkende i tilfælde af forsætlig handling.

Maks. Længde / format	Tykkelse = 120 mm
min. Format	Tykkelse = 80 mm
Kvalitet	KDI
EN/DIN	EN 1338/1339
Materialevægt	2450.0 kg/m <sup>3</sup>
Glidværdi	R13
Sal de deshielo (CDF)	<500 gr
Version	2-schichtig
Tykkelse af fastgørelse	8-10 mm
Dimensionstolerance længde/bredde	± 2 mm
Kendetegn	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydropor KL Grünfugenplatte 40 x 20 cm   Versickerung 7.825 l/s x ha   Fugenanteil ca. 50 %   3,7 cm breite Stegkammern</li> <li>• ab Lager lieferbar in den Oberflächen/Farben nube s Cool Grey 2 und nube s Sand Grey 2</li> <li>• Hydropor Grünfugenpflaster 40 x 20 cm   Versickerung 7.360 l/s x ha   Fugenanteil ca. 12 %   3,2 cm breite Längsfuge</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>

#### Vigtig juridisk meddelelse om brugen af mtextur-databasen og mtextur-databladet

mtextur-databasen og mtextur-databladene præsenterer et udvalg af digitaliserede byggematerialer, klassificeret efter materialetype, undertype, farveområde, anvendelsesområde, producent og produktlinje. Alt indhold stilles til rådighed udelukkende til informationsformål og som støtte i planlægningsprocessen og er ikke bindende. Farvegengivelse, mønster, overfladekarakteristika og skala for CAD & BIM-teksturer kan afvige fra de faktiske produkter, der leveres af de respektive producenter. Der gives ingen erklæring eller garanti for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de digitale fremstillinger. For bindende prøver, tekniske specifikationer og produktspecifikke oplysninger er udelukkende de relevante producenter eller distributører gældende og skal kontaktes direkte (forespørgselslink er tilgængeligt for hvert materiale). Indholdet er udarbejdet med behørig omhu og efter bedste viden; fejl, udeladelser eller afvigelser kan dog ikke fuldstændigt udelukkes. Udgiveren af mtextur-databasen, h2c GmbH, samt de anførte producenter og distributører fraskriver sig udtrykkeligt ethvert ansvar, direkte eller indirekte, herunder følgeskader, hændelige skader eller økonomiske tab, der måtte opstå som følge af brugen af mtextur-databasen eller mtextur-databladene. Ansvar påtages udelukkende i tilfælde af forsætlig handling.