



VUE FRONTALE

**RINN**

Den Anfang  
macht ein guter Stein.

## **System 2.1.3 Wild**

### Schwammstadt Favoriten

### Rinn Öffentlicher Raum

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

**Type:** Pierre | Pierre éco

Wilder Verband

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	<u>114782</u>
Producteur	Rinn Öffentlicher Raum
Corriel producteur	architekt@rinn.net
Ligne de produit	Schwammstadt Favoriten
Infos ligne de produit	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.
Nom du matériel	System 2.1.3 Wild
Type	Pierre / Pierre éco
Info matériel	Wilder Verband
eBKP	G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application	Extérieur / Sol
Zones de livraison	CH / DE / LU
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 2080.0 mm / Largeur: 1600.0 mm

#### Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.

Longueur max. / Format	Épaisseur = 120 mm
min. Format	Épaisseur = 80 mm
Qualité	KDI
EN/DIN	EN 1338/1339
Poids	2450.0 kg/m <sup>3</sup>
Valeur de glissement	R13
Sel de congélation-décongélation (CDF)	<500 gr
Version	2-schichtig
Épaisseur de l'attache	8-10 mm
Tolérance dimensionnelle longueur/largeur	± 2 mm
Info paramètre	<ul style="list-style-type: none"> <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>

#### Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.