



RINN

Den Anfang
macht ein guter Stein.

VUE FRONTALE

Standard Grau

2 Ökopflaster – Hydropor KL-Rasenplatte

Rinn Mein Garten

<https://www.rinn.net/> | info@rinn.net

Type: Pierre | Pierre éco

Die KL-Rasenplatte ist eine weitere Innovation aus dem Hause Rinn. Auf den ersten Blick zeichnet sie sich durch eine schöne, gerade Linienführung mit 3,7 cm dicken Stegen aus. Im Vergleich zu herkömmlichen Rasengittersteinen mit großen Kammeröffnungen ist sie jedoch gut begehbar. Die KL-Rasenplatte eignet sich zur Befestigung und Gestaltung wasserdurchlässiger Flächen, die wahlweise begrünt oder mit Splitt verfüllt werden können.

mtextur ID	94336
Producteur	Rinn Mein Garten
Corriel producteur	info@rinn.net
Ligne de produit	2 Ökopflaster – Hydropor KL-Rasenplatte
Infos ligne de produit	Die KL-Rasenplatte ist eine weitere Innovation aus dem Hause Rinn. Auf den ersten Blick zeichnet sie sich durch eine schöne, gerade Linienführung mit 3,7 cm dicken Stegen aus. Im Vergleich zu herkömmlichen Rasengittersteinen mit großen Kammeröffnungen ist sie jedoch gut begehbar. Die KL-Rasenplatte eignet sich zur Befestigung und Gestaltung wasserdurchlässiger Flächen, die wahlweise begrünt oder mit Splitt verfüllt werden können.
Nom du matériel	Standard Grau
Type	Pierre / Pierre éco
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: 1200.0 mm / Largeur: 1200.0 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.

Poids	2450.0 kg/m ³
-------	--------------------------

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.