

GravelGrid

La dalle à gravier pour toutes les voies
d'accès et surfaces utilitaires planes ou en pente

Distribution exclusive

DUPERRET DISTRIBUTION SARL

Bois Botton 69790 Propières

tel 0474037780 e-mail postmaster@duperret.info

internet <http://www.ritter-dalle-gazon-gravier.com>

NOUVEAU!



- empêche la formation d'ornières
- maintient en place le gravier dans les pentes
- ne peut se vider de son matériau de remplissage
- se laisse poser rapidement
- reste toujours perméable

ritter
innovations in plastics

► La dalle GravelGrid dans le détail

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Format:	env. 1180 x 600 x 30 mm (haut.)
Dimensions utiles:	env. 1139 x 570 mm
Bedarf pro m ² :	0,65 m ² pro Platte = 1,54 Platten pro m ²
Poids/dalle:	env. 2,6 kg*
Poids/m ² :	env. 4,0 kg*
Matériau:	Polyéthylène PE-HD, matériau homogène recyclé
Couleurs:	naturel (transparent) ou noir
Options:	avec (GS) ou sans (FF) crampons cruciformes (pour un ancrage optimal dans le sol)
Volume du matériau de remplissage/m ² :	env. 28 l
Poids du matériau de remplissage/m ² :	env. 38 kg
Résistance:	au moins 1 500 kN/m ² (certificat du centre d'essais LGA-Bayern n° 5401006/1k) (Pour les voies d'accès pompiers, la résistance exigée par la norme DIN14090 de mars 2003, alinéa 4.3.9, n'est que de 800 kN/m ² .)

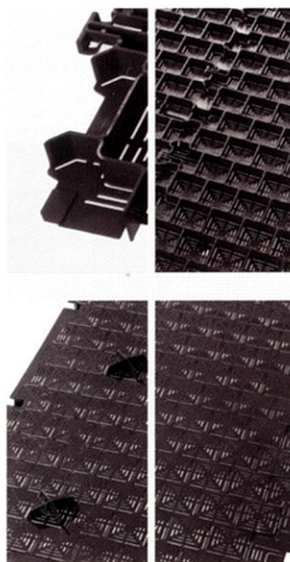
ritter

innovations in plastics

Ritter GmbH
Abteilung Baustoffe
Kaufbeurer Straße 55
D-86830 Schwabmünchen
Tel.: +49 (0) 8232/5003-32
Fax: +49 (0) 8232/5003-51
E-Mail: baustoffe@ritter-online.de
Internet: www.ritter-online.de



GROS PLAN SUR LA DALLE



Le système spécial d'assemblage, avec chevauchement réciproque des dalles, leur permet de bouger les unes par rapport aux autres et empêche ainsi durablement les déformations de la surface dallée dues aux variations thermiques. Les dalles peuvent être posées uniquement en quinconce, pour une stabilité optimale de la surface obtenue. En fonction de l'utilisation souhaitée, on les choisira avec ou sans crampons cruciformes d'ancrage dans le sol. Pour la pose de dalles munies de crampons, il faut prévoir un lit de pose de 3-4 cm d'épaisseur. Les perforations longilignes sur la face inférieure des dalles facilitent la libre infiltration des eaux de pluies sur toute la surface.

POSE

Commencer en assemblant les dalles de la première rangée par leurs petits côtés. Il est conseillé de tirer un cordeau pour éviter que la rangée finisse par dévier.



Ensuite, commencer la deuxième rangée avec une demi-dalle et continuer d'assembler les dalles suivantes en quinconce par rapport à la première rangée. Pour la troisième rangée, commencer à nouveau avec une dalle complète, pour la quatrième rangée avec une demi-dalle, et ainsi de suite.



Malgré la haute capacité de drainage de la dalle, le matériau de remplissage ne peut pas traverser la dalle et s'écouler vers le bas. La dalle ne peut donc pas se vider.



* En raison de l'utilisation d'un matériau de recyclage, des variations de coloration et de légères variations de poids et de dimensions sont possibles.

Les conseils techniques donnés aux utilisateurs par écrit ou oralement se basent sur nos connaissances et l'état actuel de notre expérience, mais ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité du fabricant. En cas d'utilisation du produit en dehors des conditions de travail et des applications prévues, toute réclamation fondée sur nos indications est exclue. Nous recommandons à l'acheteur de vérifier que le produit convient à l'application à laquelle il le destine. Le domaine d'application, l'utilisation et la transformation du produit échappent au contrôle du fabricant et, par conséquent, relèvent exclusivement de la responsabilité de l'acheteur. Le cas échéant, la responsabilité du fabricant pour tout dommage, quel qu'il soit, se limitera à la valeur des marchandises livrées. La garantie du fabricant concerne le maintien de la qualité de nos produits, en fonction des caractéristiques techniques indiquées et compte tenu de nos conditions générales de vente et de livraison.