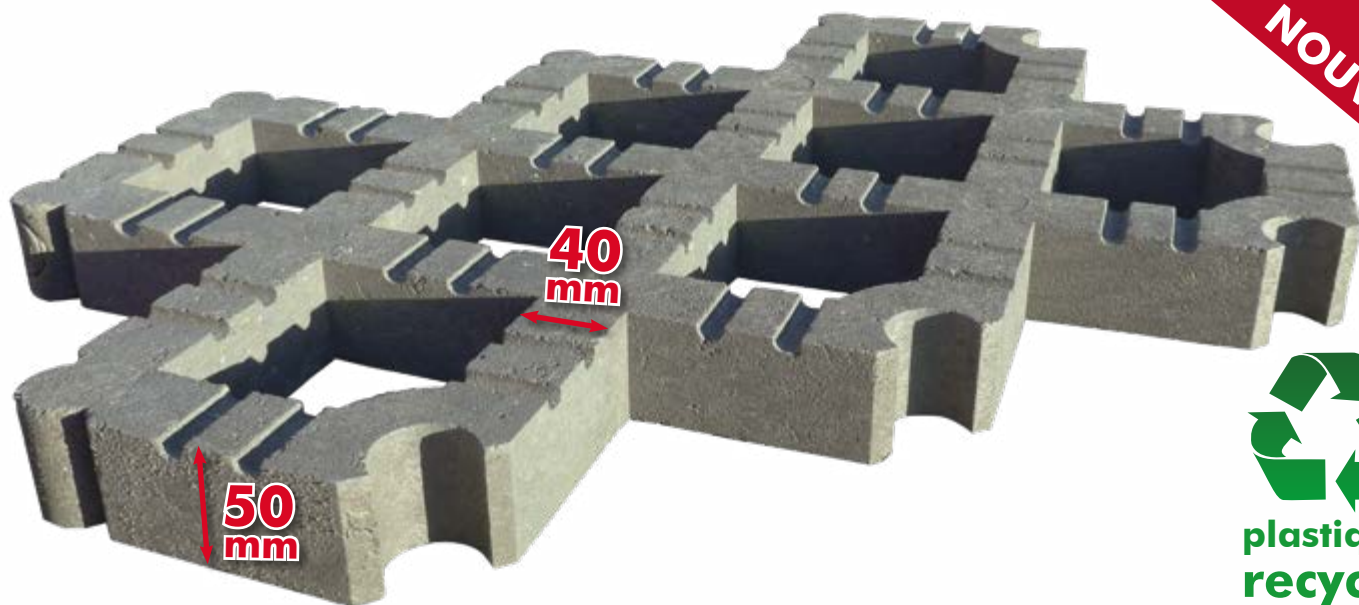


NOUVEAU



TrafidAl 50

La dalle gazon pour trafic lourd et intense

ULTRA ROBUSTE, ULTRA LÉGÈRE, ULTRA RÉSISTANTE

Applications

- PARKINGS VOITURE / CAMION
- ALLÉES CARROSSABLES
- ZONES DE DÉMÉNAGEMENT
- VOIES D'ACCÈS POMPIERS
- CAMPINGS
- AIRES D'AUTOROUTE

Avantages

- 100% recyclé - 100 % recyclable
- Beaucoup plus léger que le béton
- Très haute résistance aux impacts
- Résiste aux manœuvres
- Emboitements latéraux
- Facile à placer
- N'accumule pas la chaleur

Dalle gazon à très haute résistance !
 $\geq 500 \text{ t/m}^2$



Léger : $\pm 5,3 \text{ kg/pc.}$



Système
d'emboîtement



Usage intensif



Parkings à forte
fréquentation

MatGeco
Geotechnical products

insulco sprl • Z.I. Sud (1) • Rue Buisson aux Loups, 1a • 1400 Nivelles
Tél : 067/41 16 10 • Fax : 067/41 16 16 • insulco@insulco.be
Site web : www.matgeco.be

➤ Plus léger que le béton

Robuste mais légère, une dalle ne pèse que 5,3 kg (soit 5x moins qu'une dalle béton gazon de 8 cm d'épaisseur). La pose est plus facile et plus rapide que celle d'une dalle béton car il n'est pas nécessaire d'utiliser des engins de levage pour la manutention. La manipulation se fait entièrement à la main !

➤ Solution durable

La matière première est entièrement issue de la filière du recyclage. Il est possible de réutiliser la dalle ou de la recycler à nouveau.

➤ Système d'emboitements

Les emboitements latéraux permettent d'assembler les dalles entre elles pour les aligner de manière rectiligne. Une fois emboîtées elles résistent durablement aux manœuvres intensives des véhicules.



➤ Drainante

Les dalles sont ouvertes sur environ 53% de leur surface, ce qui permet une pénétration rapide de l'eau de pluie dans le sol sans surcharger le réseau d'égouttage.

➤ Idéal pour le trafic lourd

Prévue pour supporter de lourdes charges, la dalle TrafiDal 50 résiste aux manœuvres et au trafic intense.

Mise en œuvre

1. Décaisser la terre sur ... cm.
 2. Pose d'un géotextile de fond de coffre.
 3. Lit porteur bien compacté (graviers, concassé, pierrailles...) : Ø 10/32 sur 20 à 60 cm* en fonction de l'usage et du type de sol (voir épaisseurs ci-contre).
 4. Lits de pose bien compacté (graviers ou lave concassée) : Ø 2/7 sur 4 cm ou en stabilisé drainant.
 5. Pose éventuelle d'un géotextile non tissé de 300 g/m² pour répartir les charges et maintenir de l'humidité sous le substrat.
 6. Pose des dalles.
 7. Remplissage avec un bon substrat jusqu'au niveau supérieur de la dalle, sans compacter. Brosser l'excédent de substrat dépassant de la dalle. Après arrosage ou pluie, le tout se tassera naturellement de ± 0,5 cm. Cet espace vide est nécessaire à la pousse du gazon.
- Semences : utiliser un gazon résistant aux sels de déneigement et à la sécheresse. Semis de ± 50 g/m².
 - Entretien : pour garder une herbe belle et saine, épandre au printemps et à l'automne un engrais organique pour gazon à effet longue durée. Tondre de la même façon qu'un gazon ordinaire.



Remarques importantes

- Ne pas poser les dalles gazon sur des pentes à déclivité supérieure à 5%.
- Le niveau supérieur des dalles devra être ± 1 cm plus bas que les autres zones carrossables.
- Prévoir des bordures sur le contour de la zone
- Prévoir un joint de dilatation de ± 5 cm entre les bordures et les dalles. Pour des grandes surfaces, veuillez nous consulter.
- Dès la pose terminée, remplir les dalles avec le substrat sans le tasser.
- Prévoir un second chargement de substrat si nécessaire

Découvrez l'ensemble de la gamme de dalles gazon et gravier sur www.geodal.be

insulco sprl • Z.I. Sud (1) • Rue Buisson aux Loups, 1a • 1400 Nivelles

Tél : 067/41 16 10 • Fax : 067/41 16 16 • insulco@insulco.be

Site web : www.matgeco.be

Les renseignements fournis sont le résultat d'études et d'expériences, ils sont communiqués de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ni engager notre responsabilité, même en cas de violation de droits de tiers. Nous ne sommes pas responsables du placement des produits. Éd. 09/2019



Caractéristiques

Dimensions : 60 x 40 x 5 cm

Poids : ± 5,3 kg/plaque

Matériau : plastique recyclé

Couleur : gris

Résistance : ≥ 500 t/m²

Plaques pour 1 m² : 4,17 pièces

Palette : 31,68 m² (132 plaques)



* Épaisseurs du lit porteur :

- Parking voitures : 20 à 30 cm
- Accès pompiers : 30 à 50 cm
- Parking camions : 45 à 60 cm