



Le chemin est l'objectif



Des chemins stables définis

TenCate Bidim[®] — le chemin est l'objectif

Simple, flexible et durable

Le meilleur de la stabilisation

TenCate Bidim[®] Accorder est un produit spécial pour une stabilisation simple et efficace du gravier pour les chemins et les routes d'accès. Grâce à sa structure tridimensionnelle sans joint, les cellules peuvent être remplies de gravier ou de divers agrégats, ce qui les rend immédiatement praticables. Il réduit considérablement l'orniérage et permet de constituer un sol filtrant et drainant.

Une grande polyvalence

TenCate Bidim[®] Accorder peut-être utilisé pour une large gamme d'applications. C'est une solution simple, flexible et durable pour différents types de chemins. Le produit est facile à installer et peut être utilisé pour des projets privés ou publics, comme pour des terrasses, des parkings, des jardins, des voies d'accès et bien d'autres encore.

Stabilisation de gravier

Installation facile et flexible – immédiatement praticable

→ **TenCate Bidim[®] Accorder** : Stabilisation de vos surfaces carrossables

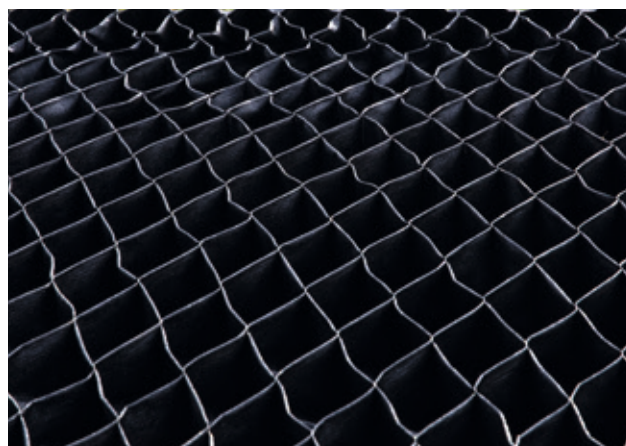




Solution pour stabilisation de gravier

Structure tridimensionnelle

- Une structure unique et flexible haute performance. La solution idéale pour des surfaces en granulats, carrossables, stables et perméables à l'eau ! Finis le ruissellement, les flaques, les ornières...Chemins d'accès, patios, parkings, entrées de garages, aires de stationnement, parcs et jardins, chemins de golf, allées de camping, route à faible trafic.



Une solution simple et rapide

- **TenCate Bidim® Accorder** permet de constituer un sol filtrant et drainant. Flexible, il s'adapte à la surface irrégulière du sol et peut être installé dans les courbes et dans les pentes jusqu'à 15%. De plus, TenCate Bidim® Accorder est Immédiatement carrossable après l'installation.

Spécificité

- **Tencate Bidim® Accorder** est une structure tridimensionnelle à base de géotextile tissé qui réduit considérablement l'orniérage. Compatible avec tous types de matériaux de remplissage : sable, gravier, granulats, etc.

Propriétés

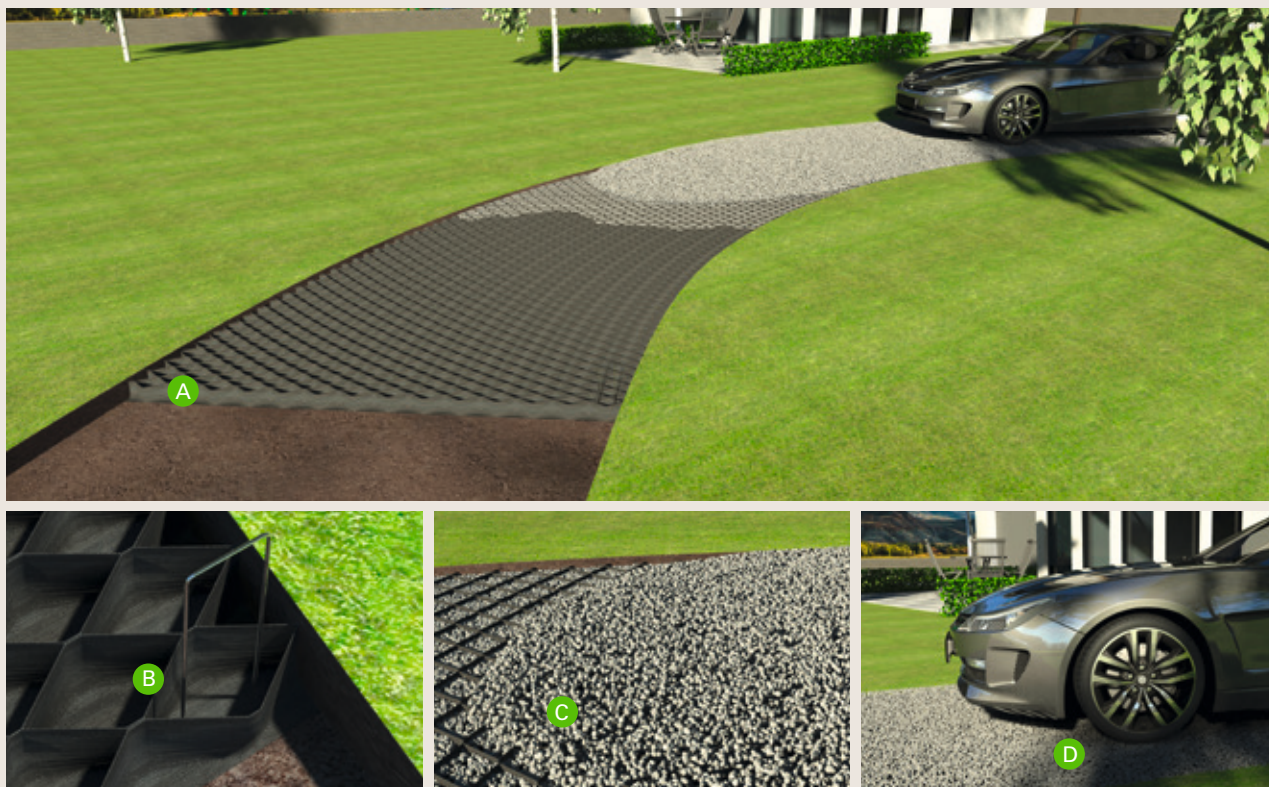
TenCate Bidim® Accorder

Couleur	Noir	
Poids d'une plaque	+/- 50 kg	
Dimension de l'alvéole	13x7 cm	
Profondeur de l'alvéole	5,50 cm	
Permabilité à l'eau	6 lm ² /s	
Résistance du géotextile au poinçonnement	2,7 KN	
Durabilité	> 50 ans	
Format & Emballage Accorder 1 Panel	Panneau plié : 5x1 m	Panneau déplié : 4,4x20 m*
Format & Emballage Accorder ½ Panel	Plié dans une boîte : 65x28x130 cm	Déplié : 2,2x20 m**
Sécurité	Ne nuit ni à la santé ni à l'environnement	

* Largeur du panneau environ 4,40 m pour une surface de 90 à 100 m² en fonction de l'étirement lors de la pose

** Largeur du panneau environ 2,20 m pour une surface de 40 à 50 m² en fonction de l'étirement lors de la pose

Recommandation d'utilisation :



503765 | 01/2021

Notice d'installation

1. Assurez-vous que le sol a une capacité portante suffisante pour l'utilisation et le trafic prévu. Consultez TenCate Geosynthetics si un renforcement est nécessaire.
2. Excavez la zone jusqu'à la hauteur d'une cellule + 3 cm. **A**
3. Positionner le panneau TenCate Bidim® Accorder et fixer/assurer son bord avec 2/3 piquets métalliques.
4. Coupez le surplus de matériaux avec un cutter ou des ciseaux. **B**
5. Remplissez chaque extrémité des panneaux TenCate Bidim® Accorder et retirez les piquets métalliques.
6. Remplissez l'ensemble du panneau de granulats et répartissez-les pour remplir toutes les cellules.
7. Ajoutez du granulats supplémentaire pour couvrir les panneaux TenCate Bidim® Accorder. **C**
8. Compactez l'agrégat à l'aide d'un rouleau de compactage.

Conseils

1. TenCate Bidim® Accorder peut également être placé dans les courbes, la structure suit parfaitement le chemin.
2. TenCate Bidim® Accorder peut être posé sur des pentes jusqu'à 15%.
3. L'utilisation d'un couteau thermique permettra des coupes plus nettes, sans effort et sans effiloche les bords.
4. Après la pose, TenCate Bidim® Accorder est immédiatement praticable par les engins de travaux publics, voitures, camions, vélos, motos, etc. **D**