



À PROPOS DE LA FORME

SAS TRIA propose de nombreuses options de formes, grâce à la combinaison de ses trois modèles triangulaires. La forme est basée sur le triangle de Sierpinski. Elle offre de multiples utilisations : dallage, treillis pour jardin, garage, tonnelle et plateau de douche. Son épaisseur, sa texture rugueuse et antidérapante en font le revêtement idéal pour le trafic piétonnier et le trafic roulant léger.

 Les trois modèles permettent un nombre infini de combinaisons, mais nous vous proposons dans ce document plusieurs choix de formes pour votre dallage.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Prévoir une pente minimum de 2 à 3 % (2 à 3 cm par mètre) pour la surface du dallage, afin d'assurer une évacuation rapide de l'eau.
- Éviter d'effectuer la pose du dallage en cas de fortes chaleurs ou de froid rigoureux.
- Les dalles peuvent présenter différentes nuances à cause de l'humidité.
- Il est conseillé de mélanger les dalles provenant de différentes palettes.
- Les dalles sont coupées à l'aide d'une disqueuse. Il est nécessaire de les couper dans un lieu éloigné du dallage en cours de pose. Le personnel qui se charge de la coupe doit utiliser un masque, des gants, et des lunettes de protection.
- Ce dallage est circulaire par tous véhicules légers (Voir recommandations de mise en place ci-dessous).
- Nous disposons des certificats techniques correspondants pour chaque modèle.
- Le chlore et le sel présents dans l'eau de piscine peuvent endommager les revêtements.
- Laisser un joint entre les dalles afin d'absorber la dilatation due aux variations de température.
- Il convient de tenir compte des couvercles techniques, des lampadaires et autres éléments complémentaires, présent au sol, qui peuvent dilater le dallage et l'abîmer en l'absence de joints adaptés.
- Dans tous les cas, le chantier doit suivre la Norme conformément au Code du bâtiment technique ou à la réglementation en vigueur dans le pays où a lieu la pose.
- N'ayant aucun contrôle sur la bonne installation de ses produits, SAS décline toute responsabilité une fois que ceux-ci ont été posés.

RECOMMANDATIONS POUR L'ENTRETIEN DU PRODUIT

- Il est conseillé de traiter la surface à l'aide de SAS FUGUE (hydrofuge de surface) afin de faciliter le nettoyage du dallage.
- Il est conseillé d'appliquer du SAS WET, un traitement de surface à effet mouillé, qui améliore la stabilité de la couleur.
- Si le dallage a été accidentellement taché par du mortier, il est conseillé de nettoyer immédiatement avec de l'eau et du savon et / ou SAS NET (nettoyant désincrustant).
- Au moment d'effectuer le nettoyage, ne pas utiliser de produits acides et ne pas laver à haute pression, car cela pourrait endommager le dallage.
- Le salage pour déneiger est interdit.
- SAS n'est pas responsable de l'utilisation de produits de traitement non conseillés.

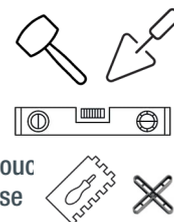
RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Il est conseillé de porter des chaussures de sécurité, des gants et un casque pour travailler.



MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- Traverses
- Mortier
- Niveau et règle
- Lames
- Truelle
- Maillet en caoutchouc
- Meuleuse/disqueuse



PARTAGEZ VOTRE EXPÉRIENCE AVEC NOUS

Nous aimerions connaître votre expérience avec les produits SAS. Envoyez-nous vos commentaires et vos photos des travaux achevés à : info@sas1900.com

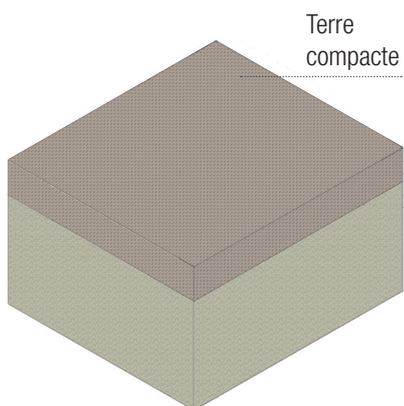
CONSEILS DE POSE

Pose sur lit de sable



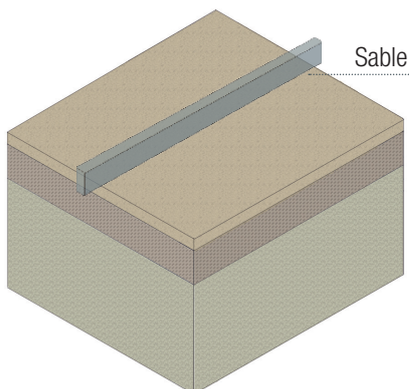
1 PRÉPARER LA BASE

Sur une base en terre compacte, préparer le lit en sable, en utilisant du sable de qualité, sans argile ni matières organiques. Le lit doit avoir une épaisseur minimum de 2,5 cm et ne jamais dépasser 5 cm. Il est nécessaire d'assurer le confinement approprié du périmètre du sable, afin d'éviter toute perte progressive d'épaisseur.



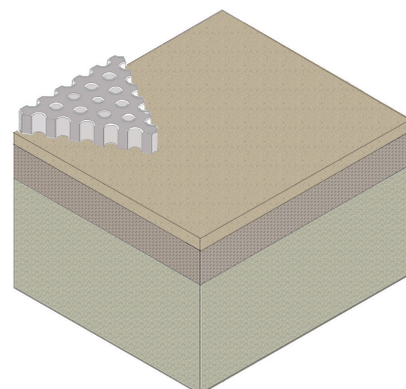
2 NIVELER LA SURFACE

Niveler au niveau de la base en terre compacte, en veillant à laisser quelques millimètres pour la pose, compte tenu de la pression inhérente.



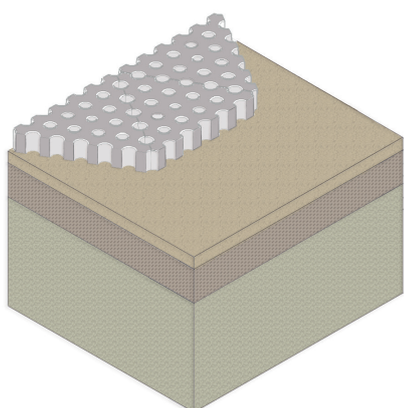
3 POSE DES DALLES

Placer les dalles sans marcher sur le lit de sable, c'est-à-dire que le poseur devra rester debout sur la rangée précédente par rapport à celle qu'il est en train de poser.



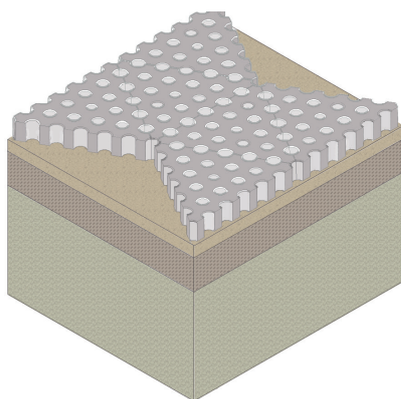
4 ASSURER LES DALLES

Assurer les dalles en faisant pression à l'aide du maillet en caoutchouc ou de moyens mécaniques qui n'endommagent pas les arêtes.



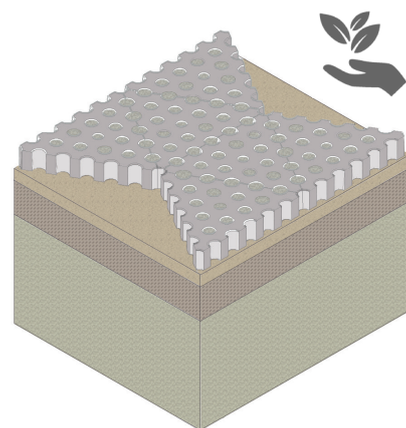
5 REMPLIR LES ESPACES VIDES

Remplir les trous à l'aide d'un substrat à 60 % de sable lavé et de 40 % de terre végétale avec engrais.



6 SEMER LE GAZON

Semer la terre avec des graines de gazon (type à définir en fonction de la zone climatique). Parsemer les graines en utilisant un balai à poils durs ou un râteau, puis arroser.

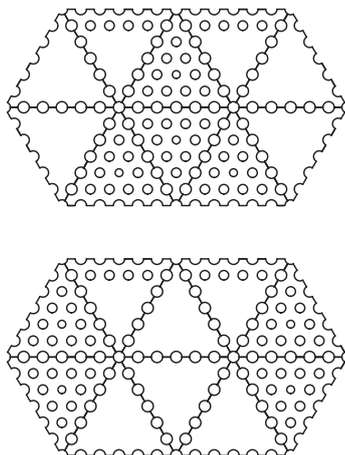


PLUS D'IDÉES

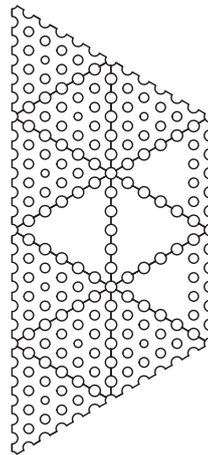
- Les dalles TRIA peuvent être superposées afin de générer un dallage à différents niveaux ou avec des marches. Elles peuvent également être posées à la verticale, et reliées entre elles par du mortier ou du mortier-colle.
- Si vous ne souhaitez pas semer de gazon, les espaces vides peuvent être comblés par du gravier 2/5 pour drainage. Par ailleurs, il est possible de les laisser tels quels.

EXEMPLES DE CALEPINAGE

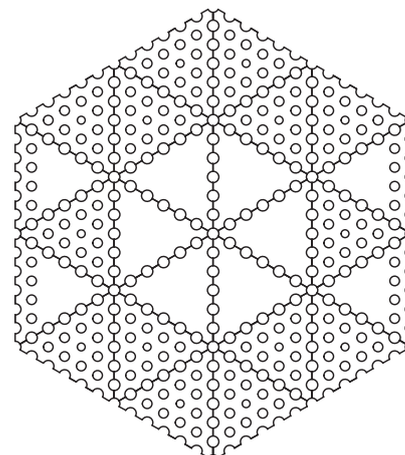
L'association des 3 tailles de dalles TRIA permet de créer de nombreuses formes de dallage. Nous vous suggérons quelques idées de distribution, en partant de la création d'un petit module qui permet de se rappeler facilement le nombre de dalles nécessaires.



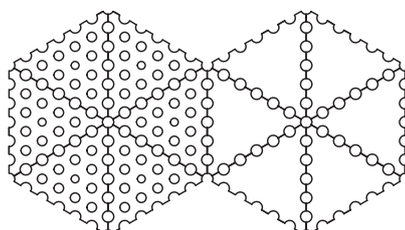
10 dalles



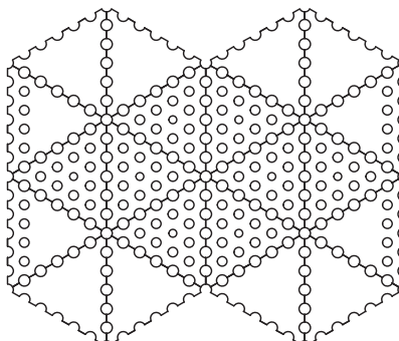
12 dalles



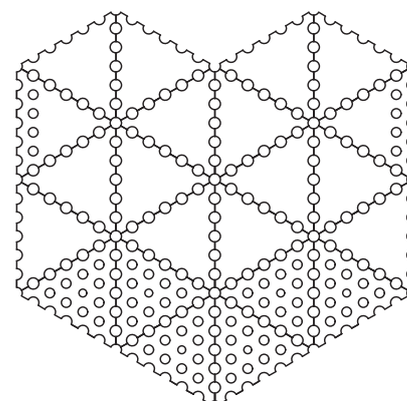
24 dalles



12 dalles



20 dalles



22 dalles



CONSULTEZ LE PROCESSUS DE POSE
SUR LA VIDÉO SUIVANTE

