

## DALLES GAZON | DALLES GRAVIER AREA 40

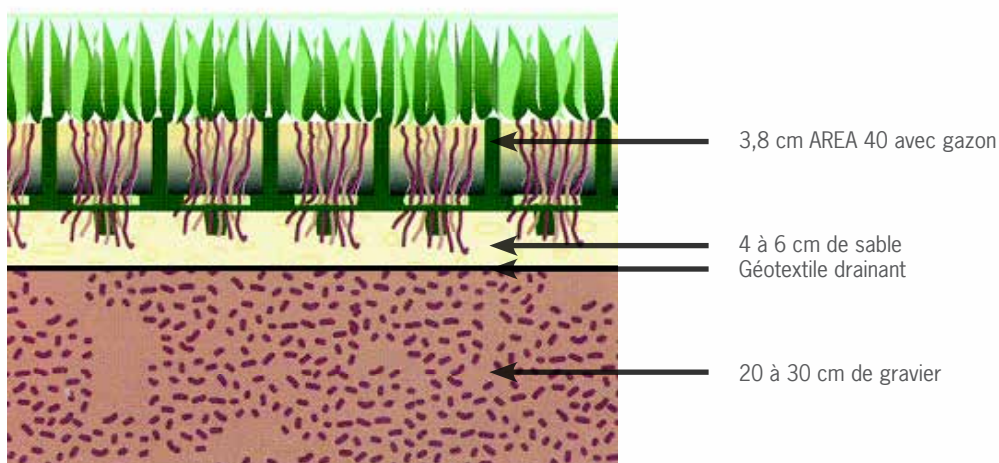
### FONDATION

Une bonne assise est importante et tient compte de la charge escomptée et de la qualité du sol existant.

En règle générale, la fondation est constituée comme suit :

- Pour les voitures particulières et les camionnettes, une couche de fondation en gravier tassé de 20 à 30 cm surmontée d'une couche de sable de 4 à 6 cm.
- Veuillez prévoir un géotextile drainant entre chaque couche. Éliminez pour ce faire tous les objets pointus de chaque couche de fondation.
- Si vous semez du gazon, vous ne placez pas de géotextile drainant juste sous la dalle gazon. Vous posez la dalle gazon sur la couche de sable égalisée. Pour une meilleure croissance, vous pouvez aussi remplacer cette couche de sable par un mélange de compost tamisé et de sable/lave.
- Si vous prévoyez du gravier dans la dalle, posez alors aussi un géotextile sous celle-ci.

Veillez noter que l'Area 40 présente une hauteur de 3,8 cm. Les dalles restent ainsi visibles lors du résultat final. Facilitez-vous la vie lors de l'excavation et prenez une hauteur d'au moins 4 cm comme référence. En cas d'utilisation de gravier, il y a aussi l'option de faire ressortir la couche de gravier de 1,5 à 2 cm de la surface des dalles. Pour l'épaisseur totale de la couche de gravier (dalle comprise), prenez donc une hauteur d'au moins 6 cm comme référence.



### DÉLIMITATION



La zone excavée, où seront posées les dalles, sera clairement alignée et délimitée. L'opération peut se faire avec des bordures solidement fixées en pierre bleue ou en béton. Vous pouvez également opter pour des plinthes en acier, bois ou matière synthétique.

### COMPACTAGE



Tout pavage requiert une bonne assise, les dalles gazon n'y font pas exception. Comme indiqué, la couche de fondation en gravier doit être recouverte d'un géotextile drainant et d'une couche de sable. Optez pour un mélange de sable aux propriétés portantes et drainantes suffisantes ! Vous devez pouvoir damer le sable avec une plaque vibrante ; il doit avoir une capacité portante tout en étant suffisamment perméable.

### ÉGALISATION



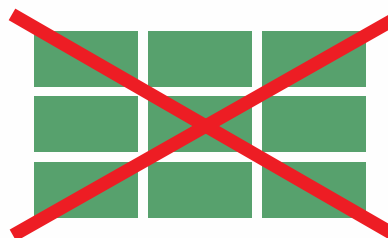
Après compactage, la couche de sable est égalisée et le sable excédentaire est évacué.

## DALLES GAZON | DALLES GRAVIER AREA 40

### POSE



Posez les dalles sur la fondation égalisée. Celles-ci sont raccordées longitudinalement, sur le petit côté, pour poser ensuite la seconde rangée transversalement, sur le long côté. Respectez de préférence un schéma de pose en quinconce. Vous posez ainsi les dalles rangée après rangée dans le sens de roulage du trafic. Le schéma de pose nécessite que les extrémités d'une rangée sur deux soient sciées en leur milieu.



Les dalles sont raccordées ensemble pour rester en place de manière durable, surtout en raison de leurs petites dimensions. Inclinez quelque peu les dalles de la rangée précédente et glissez les lèvres dans les évidements avec le rehaussement ponctuel. Les dalles de la même rangée sont également raccordées ensemble. Ceci permet d'obtenir une stabilité et une robustesse maximales.

Les dalles ont une structure rigide, qui est encore renforcée par leur assemblage. Nous vous conseillons par conséquent de ne pas les poser entièrement contre les bordures (par exemple éléments en béton). Prévoyez entre les dalles et les bordures solidement fixées un espace ou un joint de dilatation d'au moins 3 cm. Ceci permettra d'absorber parfaitement la dilation due aux variations de températures.

Après la pose, vous pouvez encore secouer légèrement les dalles avec la plaque vibrante, de manière à égaliser soigneusement les rangées. Les dalles peuvent être posées sur une pente dont le degré d'inclinaison n'excède pas 5 %. Dans ce cas, ancrez chaque dalle dans l'assise à l'aide des œilletons d'ancrage prévus à cet effet. En cas de trafic (plus lourd), nous vous invitons à d'abord nous contacter afin de déterminer si le produit convient à l'application.

### DÉCOUPE À MESURE

Les dalles peuvent être facilement raccourcies, avec une machine ou à la main pour, par exemple, être adaptées de manière esthétique à une bordure arrondie. Veillez à ce que la dalle soit suffisamment raccourcie, surtout s'il faut prévoir un espace de dilatation entre la dalle et la bordure.

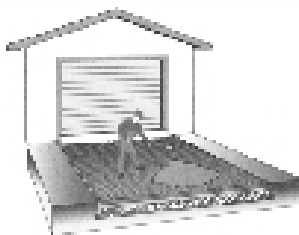
### REPLISSAGE COMME DALLE GRAVIER

La dalle, utilisée comme dalle gravier, est rempli avec un type de gravier dur, d'une granulométrie de 3 à 16 mm. Vous pouvez simplement remplir les cellules avec du gravier. Les bords des cellules restent alors visibles. Vous pouvez aussi recouvrir le tout, de sorte que la couche de gravier dépasse de 1,5 à 2 cm de la surface des dalles. N'oubliez pas de poser un géotextile sous les dalles, ce qui évitera la prolifération des mauvaises herbes.

### FINITION ET ENTRETIEN, COMME DALLE GRAVIER

Ratissez et étalez le gravier uniformément. Vous pouvez encore secouer légèrement le gravier avec la plaque vibrante. L'entretien se limite à l'évacuation des feuilles et de la saleté ainsi qu'à un ratisage de temps à autre. Remplissez au moyen de gravier là où cela s'avère nécessaire.

### REPLISSAGE COMME DALLE GAZON



En tant que dalle gazon, remplissez-la avec un mélange de sable et de terreau. Un bon mélange présente un rapport de 60 % de sable et 40 % de terreau. Lors du remplissage, veillez à ce que le mélange

soit 0,5 à 1 cm sous la surface de la dalle, afin de garantir une bonne croissance du gazon. Vous pouvez obtenir ce remplissage également en remplissant complètement les cellules et en aspergeant le tout.

### FINITION ET ENTRETIEN, COMME DALLE GAZON

Sélectionnez une semence de gazon de qualité, convenant pour l'application, et ensemencez de manière traditionnelle. Vous pouvez ensuite arroser légèrement. La zone est accessible au trafic après la première tonte.

Entretenez le gazon de manière traditionnelle. La structure perméable fait que le gazon devra parfois être arrosé pendant une période de sécheresse. Il peut arriver également que du gazon doive être réensemencé à certains endroits pour maintenir un tapis de verdure esthétique et compact.