

SoluDal

Une marque  Sol PVC
Sélection

contact : 06 47 50 18 17 - contact@sol-pvc-selection.fr



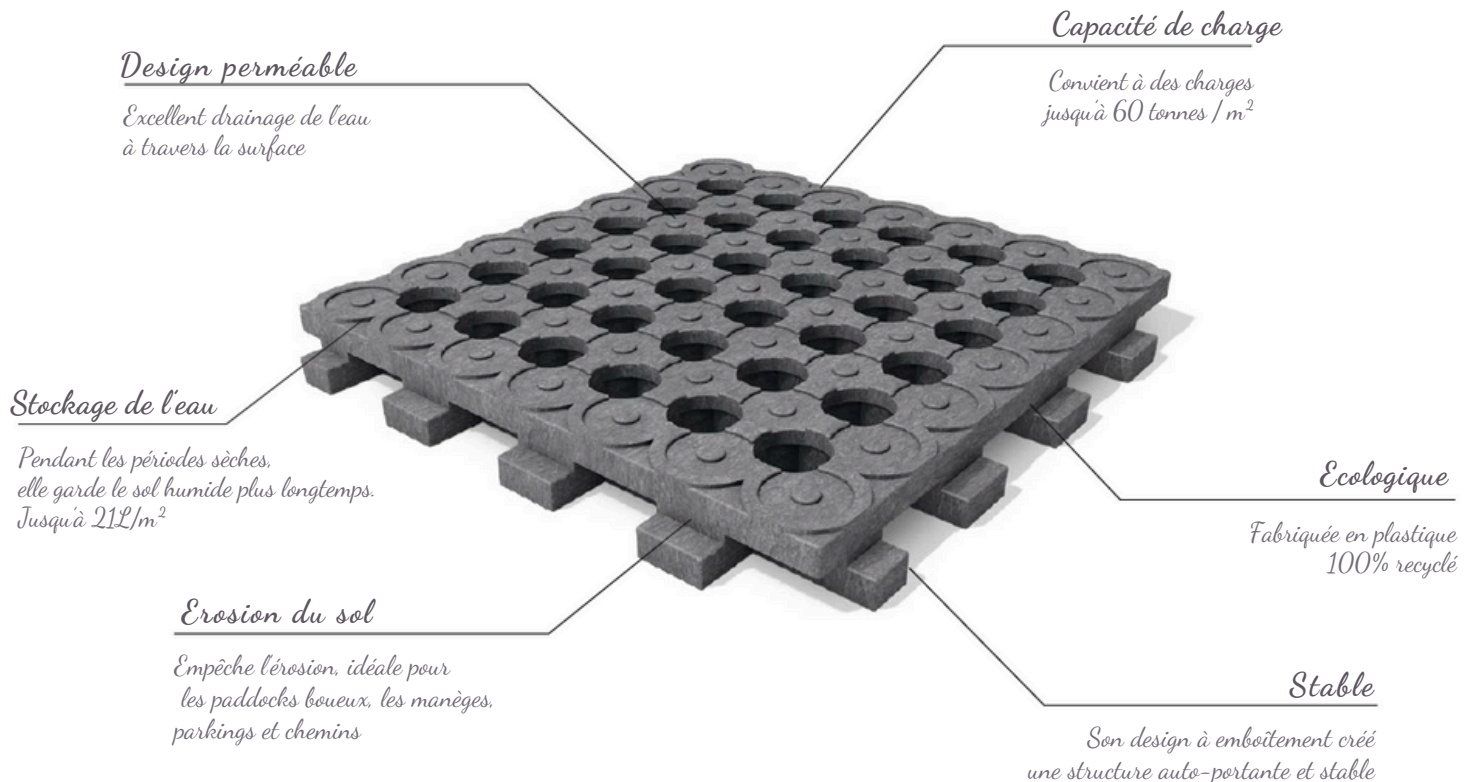
Instructions de pose SoluDal Agri

Pour démarrer

Les dalles emboîtables SoluDal Agri sont conçues pour une **pose libre**, sans colle en **intérieur ou extérieur**, et peuvent se retirer facilement.



Elles peuvent être découpés à la scie sauteuse, à la scie circulaire ou à la scie circulaire de table, le traitement est similaire à celui du bois.



Chaque terrain est différent, n'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions ou particularités. Nous nous ferons un plaisir de trouver la solution optimale pour vous !



Pose pour la construction de paddocks

1 - Préparation du sol

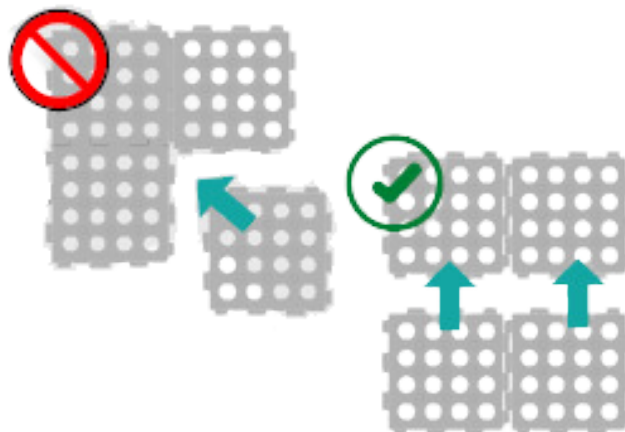
Aplanir le sol et combler les trous.

Si nécessaire, il est possible d'appliquer une couche d'égalisation de sable lavé.

Une légère pente naturelle et souhaitable.

Dans les zones inondées ou marécageuses, un filet perméable ou un filet fin peut être placé sous les dalles.

Aucune autre sous-structure n'est nécessaire !



Tous les 5 mètres, laisser une distance d'expansion d'environ 3 à 5 cm dans chaque direction à l'aide d'une cale.

2 - Pose des dalles

Commencer par la première rangée pour toute la largeur de la surface souhaitée.

Créer ensuite la deuxième rangée et la glisser dans la première (voir schéma ci-dessus).

Les dalles doivent être posées à 5 cm des bords de la surface.

3 - Remplissage des dalles

L'idéal est de poser les dalles directement dans le sol (ex. dans la boue). Remplir les trous des dalles avec de la terre végétale. Il est également possible d'utiliser du sable lavé (> 0,3 granulométrie) ou un autre matériau perméable à l'eau..



Semer des graines de gazon pour une alternative écologique.

Le sable fin ne convient pas.



Les dalles souples sont particulièrement adaptés aux zones d'alimentation.

4 - Couche d'usure

Pour les surfaces sollicitées, poser une couche de 5 à 10 cm de sable, de granulés de bois, de paillis d'écorce ou d'un matériau similaire. Cela permet de protéger la dalle, d'améliorer la résistance au glissement, la sécurité et le confort des animaux.