



Sol PVC  
*Sélection*  
LA SOLUTION

# SoluDal Parking

Le caillebotis propose une solution économique et écologique pour la création ou la rénovation de places de stationnement, de zones de grand passage et de service, respectant le cycle naturel de l'eau.

Renforce les pentes damées, évite l'érosion et favorise l'absorption naturelle de l'eau de pluie.

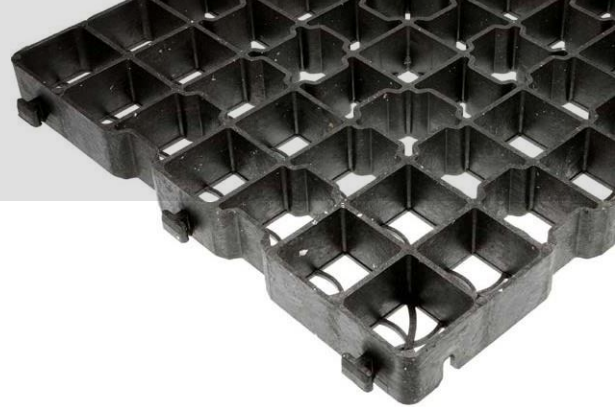
Autres utilisations : jardins, terrains de golf, parkings naturels, allées et zones d'équitation. Il peut être comblé par du gravier ou de la terre engazonnée.



**100%**  
MATERIAU  
RECYCLE

CHARGE DE  
**450**  
tonnes/m<sup>2</sup>

GARANTIE  
DE  
**20 ans**



# SoluDal Parking

## PARAMETRES TECHNIQUES

Accepte une charge jusqu'à  
450 t/m<sup>2</sup>

Dimensions  
50 cm x 50 cm x 4 cm

Surface  
1 m<sup>2</sup> = 4 unités

## AVANTAGES

- Une solution durable et mobile
- Faible coûts de construction => Economie de coûts et de ressources
- Installation rapide, durable, écologique
- Stabilise le sol
- Drainage de surface
- Bien plus performant que les grilles standard en plastique
- Résistant aux acides, aux alcalis (sel de déneigement, ammoniac, etc.) et aux alcools



## COULEUR

Noir



## USAGE

- Parkings, routes et chemins
- Entrées de garage
- Renforts de cours
- Chemins pédestres et voies cyclables
- Voies d'accès pour PL



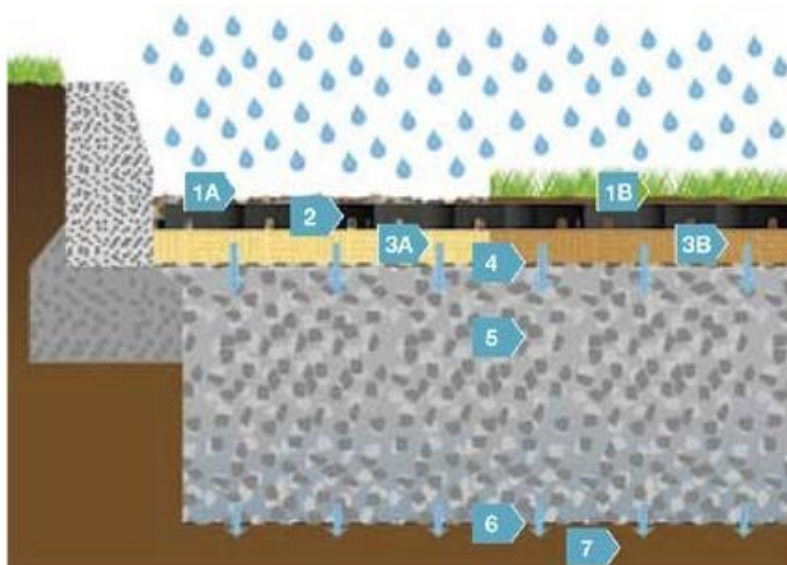
# Dalles perméables Sol-Parking

Les dalles perméables Sol-Parking absorbent jusqu'à 180 litres par seconde et par hectare. Elles sont une option efficace pour sécuriser un terrain, tant pour la circulation que pour le stationnement des véhicules.

Par ailleurs, elles permettent aussi à l'eau de passer à travers la surface directement dans la structure de la route, et favorisent la captation temporaire de l'eau pour faciliter la résistance aux fortes pluies.

## SYSTEME D'INFILTRATION COMPLET

Convient aux fondations existantes avec une bonne perméabilité. Le système permet à toute l'eau sur la surface de passer dans la couche située en-dessous. L'eau est capturée temporairement dans la couche de base provoquant une pause momentanée avant que l'écoulement ne continue. L'eau n'est pas dirigée vers les systèmes de drainage, les tuyaux et égouts ne sont donc pas nécessaires. Grâce à cette caractéristique, cette dalle est une solution particulièrement économique.



1A	Gravier
1B	Herbe
2	Dalle Sol-Parking
3A	Couche
3B	Racine
4	Géotextile
5	Fondation perméable
6	Géotextile
7	Roche-mère



Contact :

Téléphone : 06 47 50 18 17

[contact@sol-pvc-selection.fr](mailto:contact@sol-pvc-selection.fr)