

# IDS Green

Dalle polyéthylène clipsable pour stabilisation des sols extérieurs

## 1 Préparation du support

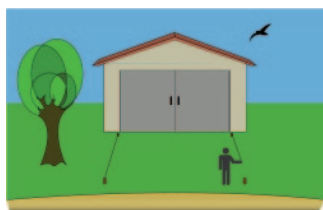


3. Remplissage des dalles : terre, gravier, cailloux...

2. Couche de mise à niveau : mélange de gravier et de sable de diamètre d'environ 10 mm. Epaisseur de cette couche : environ 2,5 cm

1. Couche de fondation : mélange de gravier ou de ballast compacté de diamètre 0,32 à 0,45 mm pour garantir un bon drainage. Epaisseur : 25 cm (pour endroits avec passage de voiture ou animaux) à 50 cm (pour passage de camion ou tracteur).

## 2 Installation des dalles



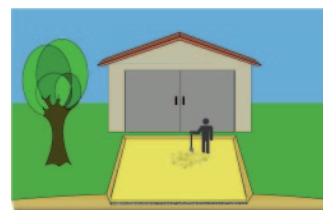
1. Marquer votre surface à l'aide de piquets et d'une corde.



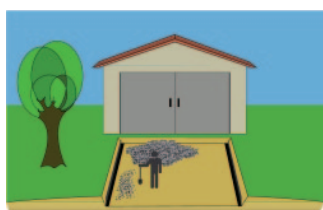
2. Enlever la terre de l'épaisseur adéquate à la configuration voulue.



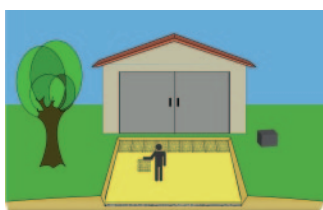
3. Lisser la surface et stabiliser la terre à l'aide d'un compacteur.



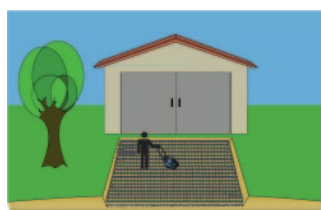
4. Poser la couche de fondation, stabiliser et lisser.



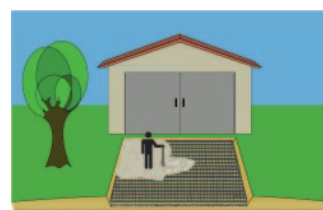
5. Poser le sable et mettre à niveau.



6. Monter les dalles rang par rang. Emboîter les fixations à l'aide d'un marteau en caoutchouc.



7. Egaliser les dalles à l'aide d'un compacteur.



8. Remplir les dalles suivant votre souhait.

## 3 Astuces pratiques

Il est très important de bien préparer les sous-couches : la mise à niveau et la compression de la couche de fondation et de mise à niveau vous donne la sécurité que les dalles ne s'abiment pas sous les roues des voitures et que la surface ne se déformera pas.