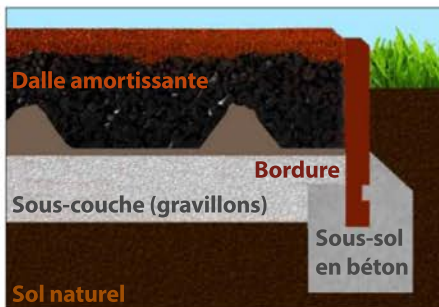


DALLES AMORTISSANTES



Pose des Dalles amortissantes



Pose sur gravillons

- Nous recommandons la pose sur un sol de graviers ou de gravillons pour permettre un drainage optimal des eaux de pluie.
- Les dalles se posent facilement sur un lit d'environ 30mm d'épaisseur de gravillons, sans produit adhésif. La sous-couche doit être parfaitement plane et sera de fait parallèle à la surface des dalles une fois celles-ci posées. La qualité parfaite de la sous-couche est fondamentale pour assurer aux dalles amortissantes une longue durée de vie. Ainsi vous assurerez également le fait que les dalles épousent parfaitement la sous-couche et forment un ensemble dense. Vous vous assurerez également d'obtenir une surface finale plate et lisse. La sous-couche doit alors être installée de sorte qu'elle soit parfaitement compacte et stable pour une longue durée.



- **Important:** Après la pose, les dalles ne doivent pas s'écarter et s'éloigner les unes des autres. Ainsi il est possible de réaliser une bordure extérieure. Il est important d'adopter une démarche et une procédure d'installation soigneuse. Les dalles amortissantes seront posées les unes contre les autres avec un appui fort et solide. Prenez garde à ce que les parties minérales qui composeraient la sous-couche ne s'insèrent pas entre les dalles lorsque vous les installerez les unes contre les autres.



Bordure extérieure

Il est possible de réaliser une bordure autour de la surface des dalles amortissantes.

Système d'installation avec connecteurs

Les dalles amortissantes sont parfois vendues avec des connecteurs. Ces derniers doivent être insérés dans les trous prévus à cet effet, situés sur le profil extérieur des dalles amortissantes. Les connecteurs favorisent le fait que les dalles restent fixes, les unes contre les autres et empêchent donc davantage les corps étrangers de s'insérer entre les dalles.



Pose avec matériau adhésif

Si vous installez des dalles amortissantes dont le dos n'est pas pourvu de crans de drainage (et dont le dos est donc complètement plat), il est possible d'utiliser un matériau adhésif résistant à l'humidité et à l'eau, si le sol est parfaitement plat, propre et dépourvu d'aspérité (type béton ou bitume).