

Spécifications d'installation

Il est essentiel d'employer une bordure de retenue de pavés partout où d'autres contraintes permanentes n'empêchent pas le mouvement horizontal des pavés.

On peut facilement installer la bordure Snap Edge^{md} après la pose des pavés unis, mais avant leur compaction.

NOTE! La base d'agrégats compactés doit s'étendre à au moins 6" au-delà de la marge des pavés afin d'accommoder la bordure de retenue en plastique. La bordure doit être placée directement sur la base compactée, non pas sur la couche de sable de construction.

Pose de la bordure de retenue Snap Edge :

Installez la bordure tout le long de la marge exposée des pavés, utilisant des sections pleine longueur lorsque en autant que possible. Assurez-vous que la caractéristique unique d'emboîtement par l'entremise d'une languette est en fonction afin de fixer solidement chaque section à la suivante. S'il faut utiliser une section plus courte, faites-la s'emboîter dans la section voisine à une extrémité, puis, pour un support supérieur, fixez-la à l'aide de clous placés dans chaque trou disponible. Évitez d'utiliser des sections qui ne peuvent pas être fixées en utilisant la languette à au moins une section voisine.

Ancrage de la bordure Snap Edge :

- Pour les patios et les allées, fixez un clou de 8" à 10" à tous les 2', sauf dans les courbes aigues et les coins où une concentration plus grande sera nécessaire.
- Coins – fixez un clou de chaque côté du coin.
- Courbes – fixez un clou dans chaque trou disponible d'un bout à l'autre de la courbe.
- Pour les applications véhiculaires résidentielles et commerciales, fixez un clou aux 12", sauf dans les courbes aigues et les coins, où les prescriptions recommandées ci-dessus seront applicables.
- Pour les applications véhiculaires commerciales, fixez un clou aux 8", sauf dans les courbes aigues et les coins, où les prescriptions recommandées ci-dessus seront appliquées.

Remblayage de la bordure Snap Edge :

À la fin de la construction, il est important de recouvrir la bordure de retenue avec du sable, de la terre ou du gazon. Cela est important pour des raisons esthétiques mais aussi pour prévenir les dommages au plastique causés, avec le temps, par les rayons ultraviolets.