

# Bordure pour dalles et pavés

***Pour des ouvrages solides  
aux lignes parfaites***

Facilite la pose des supports  
Remplace les bordures maçonnées  
Permet une jonction nette avec la végétation  
Obéit aux mouvements du sol



Peut être posée sous les supports si besoin



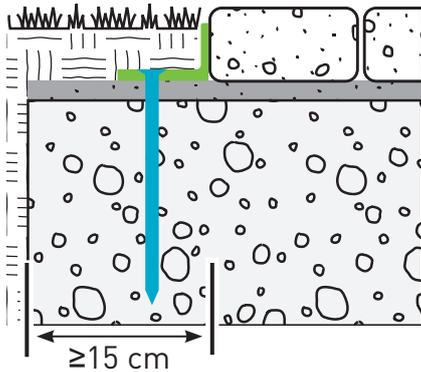
Produit recyclable à base de  
polypropylène 100% recyclé

La BORDURE TECHNISEAL® POUR DALLES ET PAVÉS permet de créer des ouvrages aux lignes bien droites et aux courbes harmonieuses. Une fois en place, la BORDURE bloque solidement toutes les rives pour contrer les efforts horizontaux que peuvent subir les supports. Rendue pratiquement invisible, elle crée une jonction nette et directe avec les autres matériaux ou la végétation environnante. De plus, elle permet d'éviter les pièges à eau et la stagnation d'humidité, causes de désordres, ce qui en fait une alternative idéale aux bordures maçonnées. Respectueuse de l'environnement, la BORDURE TECHNISEAL® est conçue en polypropylène ultra résistant, 100% recyclé et recyclable.

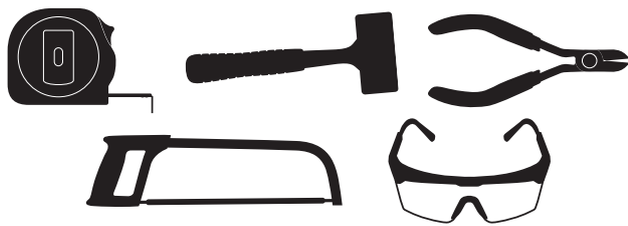
Pour assurer stabilité et longévité à vos ouvrages, utilisez notre SABLE POLYMÈRE... pour en préserver l'aspect du neuf, appliquez une protection TECHNISEAL®.

## MISE EN OEUVRE :

La BORDURE TECHNISEAL® POUR DALLES ET PAVÉS est conçue pour les supports posés aussi bien sur sable, gravier que sur chape maigre. Sa mise en œuvre, facile et rapide, se fait avec un minimum d'outils, toutefois l'utilisateur doit préparer la fondation en s'assurant d'être conforme aux recommandations du fabricant des supports.



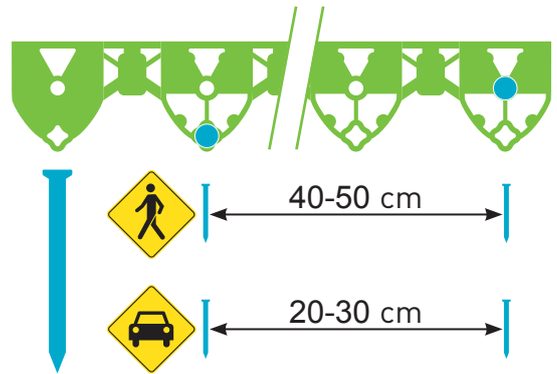
La fondation et le lit de pose doivent dépasser le périmètre de l'ouvrage de 15 à 30 cm afin d'assurer une prise solide aux ancrages.



Outils recommandés pour l'installation

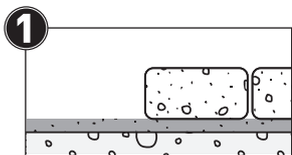


Pour les lignes courbes et les angles, couper et enlever les connecteurs situés entre les pieds de la BORDURE. Pour abouter les bordures, emboîter les connecteurs mâles et femelles.

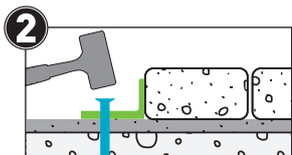


**POSE RÉGULIÈRE**

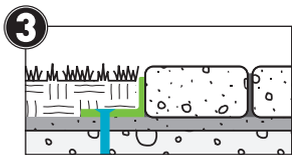
Recommandée pour les surfaces légèrement sollicitées ; terrasses, allées de jardin, etc.



1 Poser les supports sur le lit, sans jointoyer au préalable.



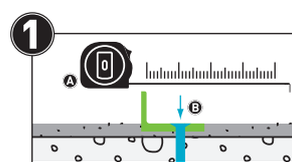
2 Adosser la BORDURE aux supports et fixer en clouant les ancrages en quinconce.



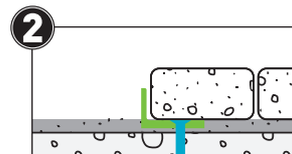
3 Jointoyer et compacter les supports.

**POSE INVERSÉE**

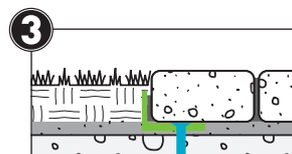
Recommandée pour les surfaces fortement sollicitées telles que les voies circulées, ainsi que pour les ouvrages où le prolongement de la fondation de gravier vers l'extérieur doit être réduit.



1 Déterminer précisément l'emplacement de la BORDURE et la fixer en clouant les ancrages en quinconce. Prévoir un espace de 0,5 cm entre la bordure et le support pour favoriser l'écoulement de l'eau et limiter les risques dus au gel.



2 Installer les supports.



3 Jointoyer et compacter les supports.

Article	Code article	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm
Bordure (unité)	155-950	240	7,6	4,4
Ancrage 25 cm (paquet de 8)	155-960	25	1,5	-