

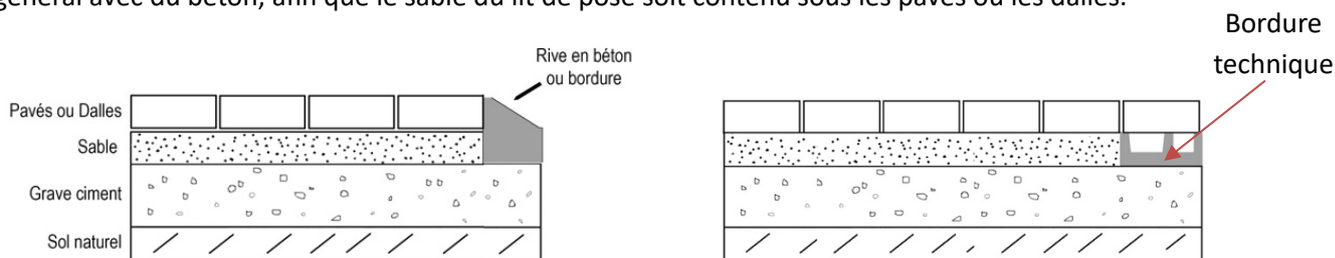


# BORDURE TECHNIQUE

## Conseils de pose

### Contexte d'utilisation

Lors de la réalisation des allées et terrasses en pavés ou en dalles, il est impératif de bloquer les rives, en général avec du béton, afin que le sable du lit de pose soit contenu sous les pavés ou les dalles.

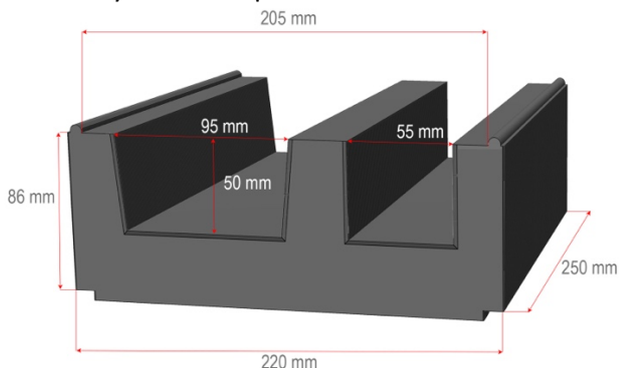


### Les avantages de la Bordure Technique :

- Bloque les bords extérieurs des allées et terrasses en pavés ou en dalles sans avoir de béton à couler.
- Permet le passage de gaines électriques ou de tuyaux d'eau qui restent accessibles en toutes circonstances.

### Dimensions produit :

Longueur : **25 cm**  
 Largeur : **22 cm**  
 Hauteur : **9 cm**  
 Poids unitaire : **6,2 kg**



### Utilisations :

Pose en rive d'une terrasse ou d'une allée, cheminement le long d'un mur ou dans le jardin pour alimenter une fontaine, un point d'eau, un point électrique (alimentation du portail électrique, de la cuisine d'été, des luminaires...).



### Produits compatibles avec la Bordure Technique :

Pose en rive : tous les pavés Antinéa en 5 cm, les dalles et plus généralement les pavés carrés ou rectangulaires

Bordures : toutes les bordures droites de 5 cm d'épaisseur et tous les pavés Antinéa 20x13 ou 13x13 en 5 cm d'épaisseur.

## Pose de la Bordure Technique :

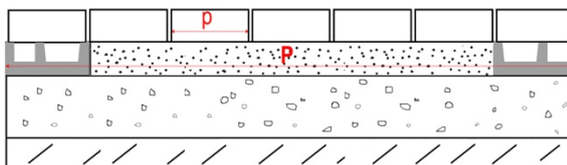
### **1) Allée ou terrasse.**

#### Fond de forme

- Délimiter la surface de la terrasse ou de l'allée avec des piquets et les relier entre eux avec un cordeau.
- Creuser le sol sur une profondeur de 20 cm et donner à l'ensemble une pente minimum de 2 %.
- Tasser la terre avec une dameuse.
- Disposer une couche de tout venant ou de grave ciment sur une épaisseur de 10 cm, puis compacter à l'aide d'une dameuse, en respectant une pente de 2 à 3%.

#### Installer les Bordures techniques

- Déterminer la hauteur de pose de la base de la Bordure Technique.
- Exemple : si votre pavé fait 5 cm d'épaisseur, la hauteur de pose de la Bordure Technique sera :  
20 cm (fond de forme) - 5 cm - 9 cm = 6 cm.  
Le lit de pose de la bordure technique sera d'une épaisseur de 6 cm par rapport au fond de forme.
- Faire un mortier maigre sur une largeur d'au minimum 25 cm sur 6 cm de hauteur.
- Aligner les Bordures Techniques par rapport au cordeau et vérifier que la planimétrie en respecte la pente.
- Continuer avec l'installation des pavés ou des dalles.
- \* Astuce : si vous installez des Bordures Techniques de chaque côté de l'allée ou de la terrasse, divisez la distance **P** par la dimension **p** plus 1 cm et arrondissez au nombre inférieur ou supérieur. A titre d'exemple, si la largeur souhaitée de l'allée est de 120 cm (**P**) et la dimension du revêtement (**p**) est de 13,3 cm :  
 $120 / (13,3 + 1) = 8,39$ . Arrondir à 8 et positionner la bordure à  $(8 \times 14,3) = +/- 114$  cm. Vous n'aurez ainsi pas de coupe à réaliser.



Si vous souhaitez intégrer une bordure droite dans la réservation de 55 mm, diminuez la longueur (**P**) de 55 mm ou de 2 fois 55 mm si vous posez une bordure de chaque côté.

### **2) Cheminement le long d'un mur ou dans le jardin.**

- Délimiter à l'aide d'un cordeau et de piquets l'emplacement du cheminement.
- Creuser une tranchée de 30 cm de large sur 20 cm de profondeur. Compacter le fond à l'aide d'une dameuse.
- Déterminer la hauteur de pose de la Bordure Technique comme indiqué au paragraphe précédent.
- Étaler un mortier maigre et alignez les bordures par rapport au cordeau, vérifiez la planimétrie.
- Combler les espaces vides de chaque côté.
- Passer vos câbles, tuyaux ou gaines.
- Recouvrir avec un pavé ayant au moins un côté de 20 cm (Antinéa 20x13 par exemple).

**Précautions d'usage** : du fait de sa conception et de son utilisation la Bordure Technique n'est pas un élément carrossable. (non résistant au passage d'un VL).