

BORDURE CBK

100% plastique recyclé

La bordure à emboîtement légère et ultra résistante pour vos aménagements paysagers.



- **65% plus légère** que les bordures en béton
- **imputrescible** pour une longue durée de vie
- mise en oeuvre **simple et rapide**



Bordure CBK

La solution de bordure pour l'aménagement de vos espaces paysagers produite à partir de **100% de plastiques recyclés**.

Un matériau neutre pour l'environnement et durable dans le temps

L'aménagement des jardins, des cheminements et aires de vie durables nécessite bien souvent la mise en oeuvre de bordures. Un espace paysager doit être structuré par des éléments qui respectent son environnement et son esthétisme. La bordure CBK est issue à 100% de plastiques recyclés. **Elle est donc neutre pour l'environnement mais aussi imputrescible et plus légère que le béton**. Des qualités idéales pour une mise en oeuvre rapide et facile de bordures qui résistent dans le temps.

**3 diamètres
et 4 hauteurs
disponibles**

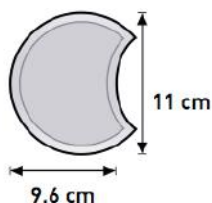
La bordure CBK est disponible en **2 coloris et en différentes dimensions** (3 diamètres et 4 hauteurs) pour répondre à tous vos besoins en aménagement paysager.

**2 coloris
tendance**

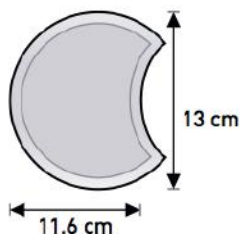


Nombre de pièces nécessaires par mètre linéaire :

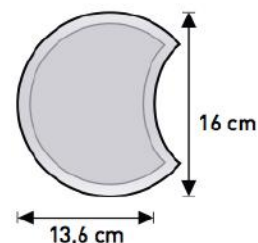
10,4 pièces



8,6 pièces



7,1 pièces



Désignation	CBK B11		CBK B13			CBK B16		
Diamètre (cm)	11		13			16		
Hauteur (cm)	40	60	60	100	150	60	100	150
Poids (kg)	2,8	4,4	6	10,2	15,5	8,8	14,8	22,9

Caractéristiques de la bordure CBK

+ Longue durée de vie

Produite à partir de plastiques recyclés, la bordure CBK est **imputrescible**. Elle résiste à toutes les intempéries, elle est antirouille et ne s'écaille pas. Elle a donc **une durée de vie beaucoup plus longue** que les bordures en bois ou béton. De par son matériau de fabrication la bordure CBK ne nécessite **aucun entretien particulier**.

+ Facile à mettre en oeuvre

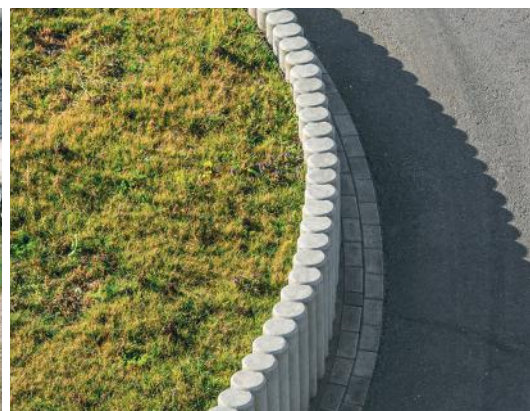
En matière plastique solide, les bordures CBK peuvent bien sûr être travaillées : **sciées, percées et vissées**. Leur design rond à encoche est parfait pour leur emboîtement et une **mise en oeuvre facile et rapide** !

+ 65% plus légère que le béton

Les bordures CBK sont 65% plus légères que les produits similaires en béton. C'est un avantage considérable pour leur **transport et leur manipulation** lors de la mise en oeuvre.

+ Respect de l'environnement

La constitution même de la bordure CBK en fait un **produit écologique** en plastiques recyclés et recyclables. Contrairement aux mêmes types de produits en béton ou en bois, la bordure CBK ne nécessite pas d'agent de conservation chimique. C'est un **produit respectueux de l'environnement**.



La bordure CBK est produite à partir de **100% de plastiques recyclés**.

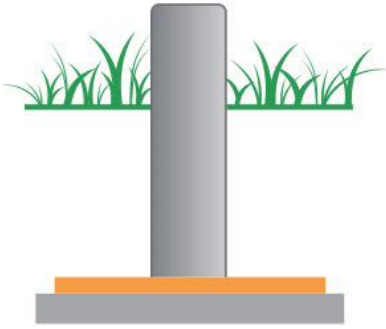
Son impact sur l'environnement est neutre. La matière plastique utilisée pour sa fabrication, en plus d'être écologique, lui assure une durée de vie optimale.



La bordure CBK est certifiée par la German Technical Inspection Agency TÜV en DIN EN 71-3.

Les avantages de la bordure CBK

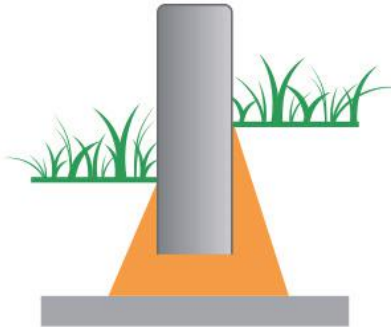
- + 65% plus légère que le béton
- + imputrescible (= longue durée de vie)
- + mise en oeuvre rapide et facile toute l'année, sans entretien
- + intégration paysagère parfaite grâce à ses deux coloris (terracotta et gris)



Bordure de plates-bandes

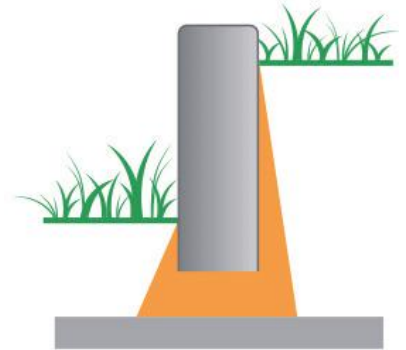
Les bordures isolées doivent être enfoncées dans la terre sur le 1/3 de leur longueur. Pour une tenue encore plus solide, vous pouvez renforcer les éléments de bordure dans une couche de béton humide d'environ 5 cm.

Une fois le béton durci, les éléments de la bordure doivent être consolidés avec un apport de terre sur les côtés.



Bordure avec nivellement

Pour la pose de bordure avec des niveaux différents, il est nécessaire d'enfoncer la bordure CBK dans une couche de béton humide allant jusqu'à 5 cm en dessous du niveau du gazon.



Fonction de paroi d'appui

Les bordures CBK conviennent aussi pour soutenir les talus. Dans des cas de grosse charge, il peut être nécessaire de renforcer la rangée d'éléments de bordure par un mur d'appui armé et résistant aux intempéries.

Prévoir alors une couche de drainage derrière le mur d'appui afin d'évacuer les eaux pluviales.

Domaines d'application

- + Délimitation de parterres
- + Compensation des dénivellations
- + Paroi d'appui
- + Marches d'escaliers
- + Aires de vie et de jeux
- + Borduration
- + Mobilier urbain
- + Talus
- + Mur de soutènement

