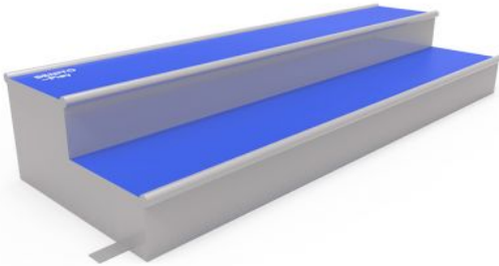


CURB SKATEPARK Référence : 08162



RESUME

Découvrez notre curb pour skatepark, ce module en forme de larges marches. Tout comme notre rail de skatepark (lien), il sert aux riders à exécuter des figures de la catégorie des slides et grinds, des tricks techniques réalisables avec un skateboard, un BMX, une trottinette ou encore des rollers.

Notre curb est réputé pour sa solidité et sa longévité, grâce à sa composition faite d'une structure en métal et d'une surface en polyester. Sa structure est ancrée dans le sol (visserie d'ancrage non fournie).

2 dimensions :

- L. 3000 x l. 1000 x H. 500 mm
- L. 3000 x l. 1750 x H. 500 mm

Points forts :

- Résiste aux chocs
- Pas de déformation
- Peu volumineux



DECLINAISONS

Dimensions

L. 3000 x l. 1000 x H. 500 mm
L. 3000 x l. 1750 x H. 500 mm

DESCRIPTION

Pourquoi installer un curb skatepark ?

Si votre intention est de construire ou d'agrandir votre skatepark, pour votre établissement ou votre commune, notre curb est un élément qui saura vous satisfaire.

Ce module, loin d'être comme les autres, tire sa forme des infrastructures urbaines. Composé de 2 grandes marches à des hauteurs différentes, il favorise l'enchaînement de figures. Il est l'élément essentiel des amateurs de glisse qui préfèrent une pratique fondée sur la technique plutôt que la voltige.

Pour autant, c'est un module accessible à tous les amateurs de glisse peu importe le niveau, du fait de sa proximité avec le sol.

Vous avez le choix entre 2 dimensions :

- L. 3000 x l. 1000 x H. 500 mm
- L. 3000 x l. 1750 x H. 500 mm

Plus le curb est large plus il est facile de rouler dessus et pas seulement d'exécuter un grind ou un slide, qui sont les types de tricks/ figures favorables sur ce module.

Notre curb est fait d'une structure métallique qui assure sa résistance aux chocs, sa solidité et donc sa longévité. Il dispose aussi d'une couche de polyester à sa surface, lui permettant d'être insonorisé, étanche et lisse.

Dans l'optique de la construction d'un skatepark public, notre [mobilier urbain pour les espaces verts](#) pourrait vous être utile. Vous y découvrirez nos [poubelles](#) et aussi nos [cendriers](#) pour assurer la propreté de votre skatepark et éviter la pollution.

Caractéristiques techniques de notre curb pour skatepark

Dimensions :

- L. 3000 x l. 1000 x H. 500 mm
- L. 3000 x l. 1750 x H. 500 mm

Matériaux :

- Cadre métallique et léger, tubes carrés en acier galvanisé à chaud et équipés de pieds réglables pour niveler le sol. Acier S235J. Vis antiblocage fournies.
- Surface en polyester 9 mm d'épaisseur, laminé à la main et composé de deux couches de Gelcoat et Topcoat (matériaux à base de résine synthétique qui assurent l'étanchéité et donnent un aspect lisse et net). Parfaitement adapté à une utilisation en extérieur.

Couleur :

Bleu RAL 5002 non brillant

Avantages :

- Excellente résistance à l'usure, pas de déformation
- Résistance à la corrosion
- Forte densité
- Absorption des chocs
- Surface insonorisée

Entretien :

L'inspection hebdomadaire :

Vérification visuelle de possible dommage ou de casse qui pourrait être dangereuse pour les usagers.

L'inspection semestrielle :

S'assurer de la stabilité structurelle du module, que ce soit toujours la même qu'au début. Vérifier la totalité du matériel qui compose la rampe.

Le contrôle annuel :

Vérification de l'absence de corrosion sur les différentes pièces et les soudures. Ne pas utiliser le produit avant la fin de l'installation/ maintenance.

Fixation :

Les vis d'ancrage au sol ne sont pas incluses.

Livraison :

Livré démonté.