

BANK SKATEPARK Référence : 08144



RESUME

Découvrez notre bank pour skatepark, un plan incliné idéal pour permettre la prise de vitesse à tous les amateurs de glisse.

Avec sa surface en polyester et sa structure en acier galvanisé, notre plan incliné est solide, insonorisé, sa durée de vie est excellente et il fera le bonheur de tous les usagers peu importe leur niveau.

Ce module est disponible dans 2 dimensions :

- L. 4300 x l. 2500 x H. 1250 mm
- L. 5500 x l. 3750 x H. 2000 mm

Points forts :

- Haute résistance à l'usure
- Pas de déformation
- Anti corrosion



DECLINAISONS

Dimensions

L. 4300 x l. 2500 x H. 1250 mm

L. 5500 x l. 3750 x H. 2000 mm

DESCRIPTION

Pourquoi faire l'acquisition d'un bank skatepark ?

Le bank, plus communément appelé plan incliné, est un module

que l'on retrouve dans de nombreux skatepark pour plusieurs raisons.

Tout d'abord il est extrêmement efficace et pratique pour permettre aux usagers d'un skatepark de prendre de la vitesse et de se lancer. Mais surtout, c'est une rampe qui par sa forme est plus facile à monter et à descendre.

En effet, un plan incliné est moins vertigineux qu'une courbe, c'est une rampe bien plus facile à apprivoiser, qui demande moins d'équilibre.

Souvent placé en bout d'un skatepark comme la courbe, notre bank est généralement le point de départ pour la prise de vitesse et se diriger sur d'autres modules afin de réaliser des figures.

2 dimensions sont au choix pour cette rampe de skatepark :

- L. 4300 x l. 2500 x H. 1250 mm
- L. 5500 x l. 3750 x H. 2000 mm

Avec une grande solidité grâce à sa structure en métal, son absorption des chocs et sa capacité à ne pas se déformer, notre plan incliné remplit toutes les fonctions que l'on pourrait attendre d'un module de skatepark.

Si vous souhaitez réaliser un skatepark ou simplement l'agrandir, nous disposons aussi de modules comme notre [rampe pyramide](#), idéale pour les figures/ tricks, tout comme notre funbox ou encore notre [rail de skatepark](#).

Caractéristiques techniques du module courbe

Dimensions :

- L. 4300 x l. 2500 x H. 1250 mm
- L. 5500 x l. 3750 x H. 2000 mm

Éléments :

- Cadre en métal léger
- Tubes carrés en acier galvanisé à chaud avec des pieds réglables pour niveler le sol
- Vis antiblocage
- Surface polyester 9 mm d'épaisseur

Matériaux :

- métal
- acier galvanisé de qualité S235J
- Polyester composé de Gelcoat et Topcoat (matériaux à base de résine synthétique qui assure l'étanchéité et donne un aspect lisse et net).

Couleur :

Bleu RAL 5002 non brillant

Avantages :

- Très bonne résistance à l'usure
- Résistance à la corrosion
- Surface insonorisée
- Absorbe les chocs et ne se déforme pas

Entretien :

Inspection régulière :

Vérification de possibles dommages dangereux pour les pratiquants.

Inspection à faire 2 fois par an :

S'assurer de la stabilité de la structure de la rampe, que ce soit la même qu'au premier jour. Vérification de tous les éléments

composant la rampe.

Inspection annuelle :

Vérifier qu'il n'y ait pas de corrosion sur les parties en métal ainsi que les soudures.

Si votre skatepark présente une très forte attractivité, et une fréquentation plus élevée que la moyenne, il est conseillé de légèrement augmenter le nombre d'inspections.

Il ne faut absolument pas utiliser le module avant la fin de son installation ou de sa maintenance.

Fixation :

Les vis d'ancrage dans le sol ne sont pas incluses, uniquement celles du cadre en métal sont fournies.

Livraison :

Livré démonté.