

BMX sur ressort

Bois / acier inox / acier

Conforme NF EN 1176

Référence : 377

Tranche d'âge conseillée : 3 à 8 ans

Capacité d'accueil : 1 enfant



GAME

PLAY

ENJOY

Concepteur

Fabricant

Français



Hauteur de chute = 0,6 m

Composition :
1 BMX sur ressort

Dimensions totales :

Longueur 780 mm (0,78 m)

Largeur 690 mm (0,69 m)

Hauteur totale 890 mm (0,89 m)

Hauteur assise 560 mm (0,56 m)

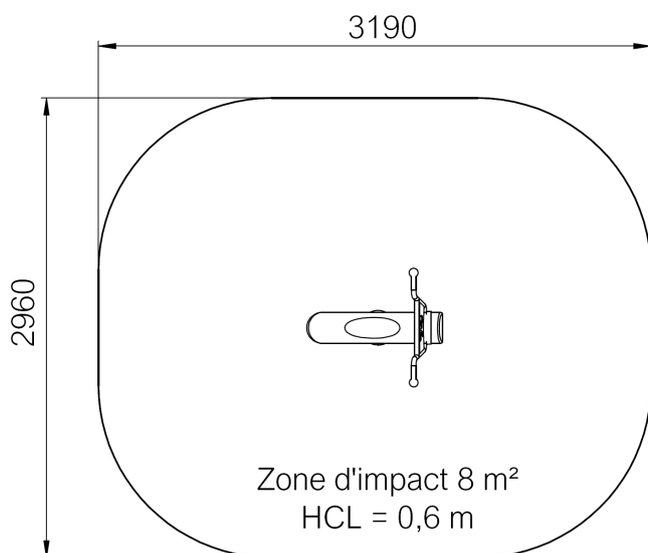
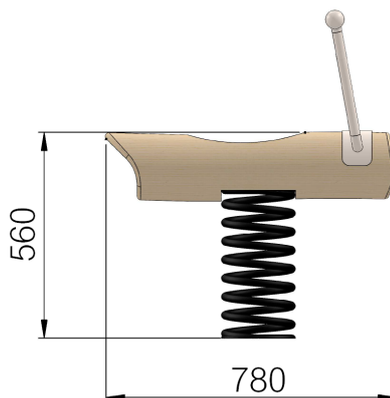
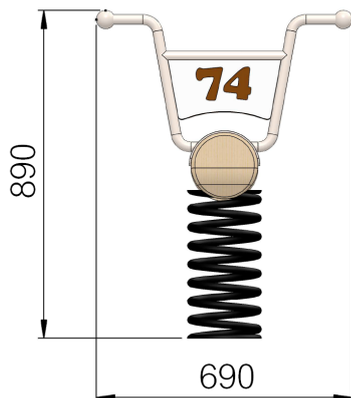


Zone d'impact : 3 190 x 2 960 mm
 Scellement conseillé : direct

Surface : 8 m² (mini)
 Béton nécessaire : m³

Caractéristiques de l'équipement

- Le corps du BMX est en bois robinier (écorcé, poncé et sans aubier) Ø 12-19 cm
- Le guidon du BMX est en tube rond Ø 26,9 mm en acier inox avec affichage en stratifié HPL
- Ressort hélicoïdal en acier thermolaqué (coloris noir) de diamètre 200 mm (Ø du fil 20 mm) avec coupelles de fixation aux deux extrémités et spire anti-pince-doigts



**FABRIQUÉ
 EN FRANCE**



Le Robinier contient du tanin qui le protège. Les remontées de tanin qui peuvent se révéler en surface au contact de l'eau peuvent tâcher les surfaces amortissantes synthétiques type sol coulé en place

Les coloris de ce document ne sont pas contractuels et les dimensions sont données en mm

Compte-tenu des propriétés et caractéristiques des pièces de nos équipements, il se peut qu'il y ait de légères tolérances dimensionnelles par rapport à ce qui est indiqué dans nos documents commerciaux.

Tous les matériaux que nous utilisons dans la fabrication de nos jeux sont de premières qualités afin de garantir la satisfaction de nos clients ainsi que la sécurité des utilisateurs de nos équipements.

Notre fabrication est entièrement Française et exclusivement faite à Saint Germain Laprade dans notre usine de fabrication avec du personnel réglementé et qualifié.

Propriétés des principaux matériaux utilisés : Résistance aux UV, à la corrosion, aux chocs et aux rayures, faciles d'entretien et sans aspérités pour les panneaux stratifié et polyéthylène. Nos éléments bois sont protégés de par leur traitement Cl.4 en autoclave afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Nos éléments acier sont protégés de par leur traitement anticorrosion avant le passage en peinture afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures.

Les matériaux utilisés sont 100% respectueux de l'environnement et garantissent la robustesse et la longévité de nos équipements.

Dans un souci de qualité et de satisfaction de ses clients, GPE se réserve le droit d'apporter des modifications sur le jeu afin d'en améliorer la fonction ludique et esthétique et ceci sans préavis de notre part.