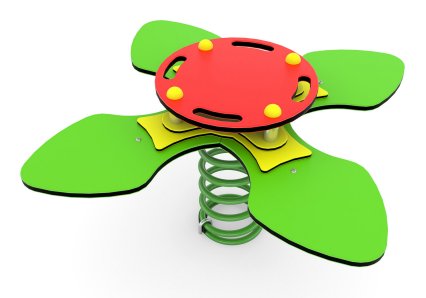




### Fiche technique du produit

# **SPRING 0611-1**









1 - 12 années

**4 Enfants** 

12,5 m<sup>2</sup>

### Spécification du matériau

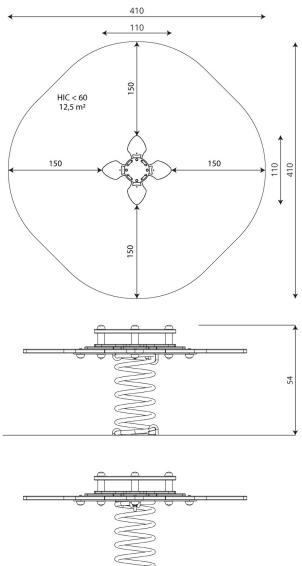
- Construction en acier galvanisé et peint par un processus de poudrage,
- Éléments en plaque HDPE durable, résistant aux intempéries,
- Sièges en plaque HDPE durable, résistants aux intempéries,
- Ressorts en acier 20 mm, fer phosphoré et thermolaqué,
- Vis recouvertes de capuchons en plastique et / ou de vis en acier inoxydable,



Développement physique







### Fiche technique du produit

# **SPRING 0611-1**

### Données du produit

Longueur	110 cm	
Largeur	110 cm	
Hauteur totale	54 cm	
Groupe d'âge	1 - 12 années	
Nombre d'utilisateurs	4 Enfants	
Zone de sécurité	12,5 m2	
Hauteur de chute libre	<60 cm	
conformément à la norme EN	1176-1:2017	
poids de la pièce la plus lourde	31 kg	
dimensions de la pièce la plus importante	112x94x112 cm	
disponibilité des pièces de rechange	oui	
durée d'installation	1,5 h	
options de couleur	<b>6</b> 0	

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

### Information complémentaire

- équipement destiné aux plaines de jeux publics;
- l'équipement dispose d'un certificat délivré par une entité accréditée ou d'une déclaration de conformité;
- pas d'arêtes vives ou de fentes qui pourraient présenter un risque de secousses de la tête, des doigts ou de toute autre partie du corps;
- fixation sur surface plane, 80/70/60 cm d'épaisseur;

### **Garantie**



Garantie 30 ans -Résistance structurelle des 15 composants en acier et en acier inoxydable



Garantie de 15 ans -Défaillance structurelle de l'acier et de l'acier inoxydable, pour les équipements dynamiques



Garantie de 10 ans -Défaillance structurelle des composants en polyéthylène haute densité et stratifiés haute pression



Garantie de 5 ans - Corrosion de l'acier inoxydable et des composants galvanisés à chaud et à froid; contre les scolytes et la pourriture en cas d'éléments de structure en bois

Informations détaillées sur la fiche de garantie



# Surfaces par rapport à EN 1176-1:2017

	Description (mm)	Epaisseur de la couche (cm)	Hauteur de chute maximum (cm)
Gazon/ couche supérieure du sol (A,B,C)	-	-	≤100
ocarca (A C)	ecorce (A,C)  Granulométrie de 20 à 80	30	≤200
ecorce (A,C)		40	≤300
copeaux de bois Grani (A,C)	Granulométrie de 5 à	30	≤200
	30	40	≤300
sable ou gravier (A,C)	Granulométrie de 0,25 à 8	30	≤200
		40	≤300
surface synthétique certifiée (A,B,C)	Testé selon la norme EN 1177		60

# B C

# Fiche technique du produit

# **SPRING 0611-1**

# surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC <60

12,5 m<sup>2</sup>

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.