

## ROBINIA RB1224



6+



62 Enfants



130,9 m<sup>2</sup>

### Spécification du matériau

- Construction en Robinier - bois d'acacia très durable d'un diamètre de ~ 18 cm sans arêtes vives, résistant aux conditions météorologiques,
- Cordes en acier recouverts d'une tresse de polypropylène, connectées entre elles par des éléments en plastique durable, en acier inoxydable ou en aluminium,
- Chaînes en acier inoxydable calibrées, empêchant le piégeage des doigts,
- Vis recouvertes de capuchons en plastique et / ou de vis en acier inoxydable,



### Développement physique



équilibre



pousser



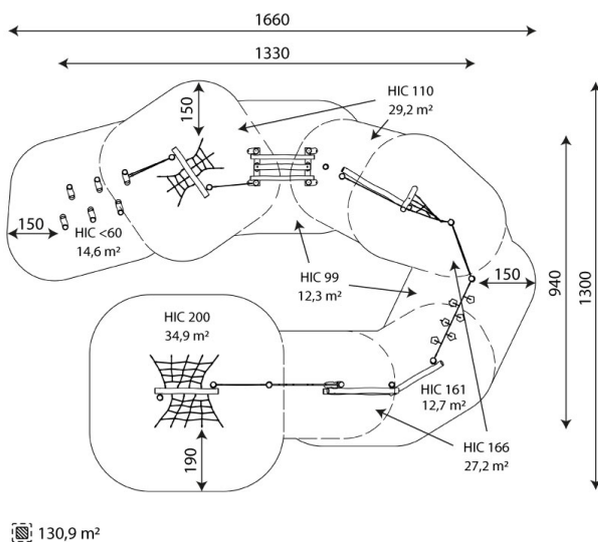
communauté



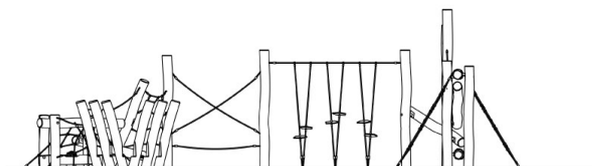
passage



escalade



130,9 m<sup>2</sup>



## Fiche technique du produit

# ROBINIA RB1224

### Données du produit

Longueur	1330 cm
Largeur	940 cm
Hauteur totale	295 cm
Groupe d'âge	6+ années
Nombre d'utilisateurs	62 Enfants
Zone de sécurité	130,9 m <sup>2</sup>
Hauteur de chute libre	200 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
poids de la pièce la plus lourde	96 kg
disponibilité des pièces de rechange	oui

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, 100/80/70/60 cm d'épaisseur;
- le rendu est pour référence seulement, l'apparence réelle de l'équipement et sa couleur peuvent varier;

## Garantie

**30**

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

**15**

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

**10**

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

**5**

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
ecorce (A,C)	Granulométrie de 20 à 80	30	≤200
		40	≤300
copeaux de bois (A,C)	Granulométrie de 5 à 30	30	≤200
		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		200

## Fiche technique du produit

# ROBINIA RB1224

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

HIC <60	14,6 m <sup>2</sup>
HIC 99	12,3 m <sup>2</sup>
HIC 110	29,2 m <sup>2</sup>
HIC 161	12,7 m <sup>2</sup>
HIC 166	27,2 m <sup>2</sup>
HIC 200	34,9 m <sup>2</sup>

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

