

# ROBINIA RB1247



3+



36 Enfants



83,9 m<sup>2</sup>



## Spécification du matériau

- Structure en Robinier - bois d'acacia très résistant d'un diamètre ~ 14-18 cm sans arêtes vives, résistant aux intempéries,
- Plates-formes, passerelles, panneaux latéraux et sièges en Robinier - bois d'acacia très résistant, résistant aux intempéries,
- Plates-formes et marches en contreplaqué ou plaque HPL antidérapant et imperméable durable,
- Panneaux en polycarbonate transparent avec impression résistante aux intempéries,
- Toboggans en acier inoxydable,
- Éléments colorés en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) ou HPL durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Éléments mobiles en plaque HPL durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Téléscope en acier inoxydable et plaque en PEHD durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Volant en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Miroirs en plaque de plexi, avec couvercle de sécurité en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux conditions météorologiques,
- "Téléphone" - construction - tuyau en acier inoxydable, fleurs en plaques HPL ; installation souterraine en plastique
- Cordes en acier recouverts d'une tresse de polypropylène , connectées entre elles par des éléments en plastique durable, en acier inoxydable et/ou en plastique,
- Échelles réalisées avec des câbles d'acier recouverts d'une tresse de polypropylène et connectés entre eux par des pièces en matière synthétique,
- Hamac en caoutchouc avec renfort textile,
- Chaînes en acier inoxydable calibrées, empêchant le piégeage des doigts,
- Vis recouvertes de capuchons en plastique et / ou de vis en acier inoxydable,



### Développement intellectuel



pensée



### Développement physique



équilibre



cache



glissement



observation



communauté



repos



passage



escalade



**1**  
nombre de toboggans



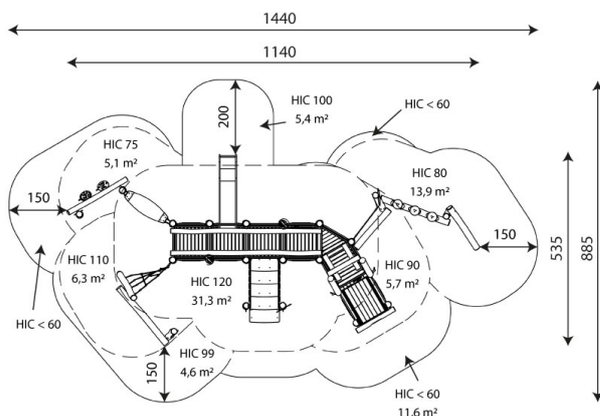
**8**  
nombre d'éléments interactifs



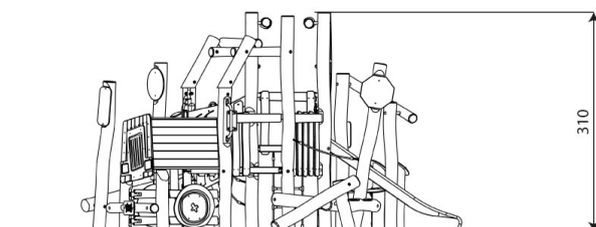
**3**  
nombre d'éléments d'activité



escalier



83,9 m<sup>2</sup>



## Fiche technique du produit

# ROBINIA RB1247

### Données du produit

Longueur	1140 cm
Largeur	535 cm
Hauteur totale	310 cm
Groupe d'âge	3+ années
Nombre d'utilisateurs	36 Enfants
Zone de sécurité	83,9 m <sup>2</sup>
Hauteur de chute libre	120 cm
La hauteur de la plateforme	90, 120 cm
Hauteur de la plateforme du toboggan	120 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pois de la pièce la plus lourde	60 kg
dimensions de la pièce la plus importante	412x14x14 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	12 h

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

### Information complémentaire

- équipement adapté aux personnes handicapées; 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 cm d'épaisseur;
- le toboggan ne doit pas être installée vers le sud;
- 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		120

## Fiche technique du produit

# ROBINIA RB1247

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

HIC <60	11,6 m <sup>2</sup>
HIC 75	5,1 m <sup>2</sup>
HIC 80	13,9 m <sup>2</sup>
HIC 90	5,7 m <sup>2</sup>
HIC 99	4,6 m <sup>2</sup>
HIC 100	5,4 m <sup>2</sup>
HIC 110	6,3 m <sup>2</sup>
HIC 120	31,3 m <sup>2</sup>

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

