



**BUGLO: GAMME ROBINIA PLAY** 

Spécifications matériaux







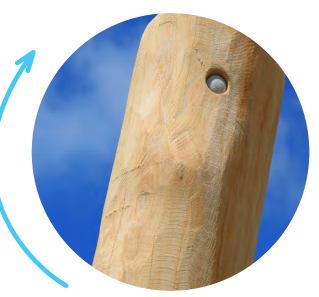
# GAMME ROBINIA PLAY – Spécifications matériaux

Le bois de robinier que nous livrons sur vos aires de jeux provient exclusivement de plantations européennes.

Pour la production, nous utilisons du bois certifié FSC, ce qui garantit qu'il a été récolté sans compromettre la richesse biologique et la structure forestière.











#### Des aires de jeux durables

Le robinier contient une grande quantité d'huiles qui sont des conservateurs naturels parfaits et protègent le bois contre les processus de putréfaction et les parasites.

Grâce à cette protection, il conserve son esthétique et sa résistance pendant de nombreuses années.

Le bois dur de robinier est un matériau de construction précieux qui convient parfaitement aux équipements d'aires de jeux.







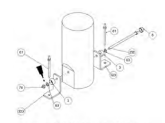




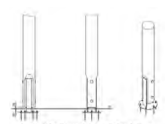




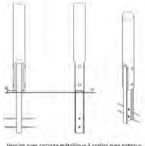
Les équipements de jeux construits à partir de rondins naturels, grâce à leur forme organique, inspirent les enfants et s'intègrent parfaitement à tous les environnements. De plus, ils constituent un complément original à une architecture moderne.



Version standard à sceller par équerrage



Version à cheviller sur platine et attelle métallique. poteau hors sol (3 cm au-dessus du sol)



Version avec ancrage métallique à sceller avec poteaux hors sol (3 cm au-dessus du sol)



# GAMME ROBINIA PLAY – Spécifications matériaux

Nous avons élaboré des instructions d'installation détaillées afin de garantir que le montage de ROBINIA PLAY ne soit pas compliqué et que les produits finis soient totalement sûrs après leur installation.

Notre bois est certifié FSC provenant exclusivement de forêts européennes sous gestion.

### Installation facile!









## GAMME ROBINIA PLAY – Spécifications matériaux

Afin de vérifier la qualité et la conformité à toutes les normes et standards de sécurité, nous préassemblons les produits en usine avant leur expédition vers le site d'installation.

Une fois cette étape terminée, nous démontons les équipements, marquons chaque connexion et les emballons soigneusement.

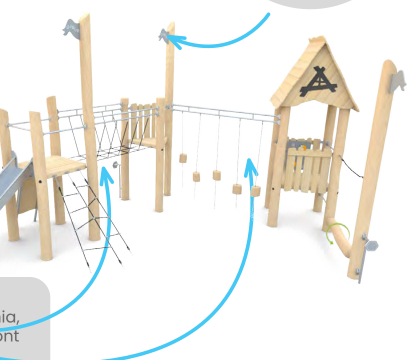
Grâce à cette méthode de production, l'installation ne nécessite ni connaissances spécialisées ni outils particuliers.

Les planchers et leurs solives sont également en robinier.

Afin de garantir la longévité de nos produits Robinia, tous les connecteurs (vis, entretoises, poignées) sont exclusivement fabriqués en acier inoxydable.



Toutes les extrémités de nos poutres sont protégées contre les fissures causées par les contraintes exercées sur le bois.









La garantie couvre tous les défauts des éléments en bois de robinier, révélés lors de l'utilisation, qui sont dus à des raisons liées à la fabrication.



La garantie couvre tous les défauts des éléments en HPL, HDPE, acier inoxydable, acier galvanisé à chaud, éléments en bois (pin, épicéa) révélés lors de l'utilisation et résultant de défauts de fabrication.



La garantie couvre tous les défauts des éléments en acier thermolaqué, en aluminium, en stratifié, en cordes, des éléments fabriqués selon la technologie du rotomoulage, des éléments en polyamide, des éléments en polypropylène, révélés lors de l'utilisation, qui sont dus à des raisons de fabrication.



La garantie couvre tous les défauts des éléments en caoutchouc, des éléments mobiles (roulements, joints), des éléments électroniques, des éléments en EPDM, des éléments en contreplaqué et autres éléments non mentionnés précédemment, apparus pendant l'utilisation et résultant de défauts de fabrication.

Tous les matériaux sont soumis au vieillissement naturel des produits. Au fil du temps, leurs propriétés esthétiques peuvent se détériorer. Il s'agit d'un processus qui n'influence pas la durabilité du produit ni sa sécurité. Les changements d'intensité de la couleur des éléments colorés, les fissures du bois et l'abrasion ou les dommages du revêtement de peinture résultant d'une utilisation normale (principalement les marches des échelles, les poignées, les cordes, les plates-formes et les connecteurs) sont acceptables. L'acier inoxydable AISI304 n'est pas destiné à être utilisé dans un environnement agressif. Les équipements installés dans les zones côtières ou à proximité d'eau salée ou chlorée et dans les zones où il y a des pluies acides ou différents facteurs environnementaux agressifs peuvent présenter des risques de corrosion.

La responsabilité de BUGLO au titre de cette garantie ne couvre pas les défauts résultant de :

- non-respect des règles d'utilisation ou vandalisme,
- réparations ou modifications effectuées par des personnes non autorisées par BUGLO,
- montage incorrect effectué par l'acheteur,
- événements et catastrophes naturelles tels que inondations, incendies et rafales de vent.

