



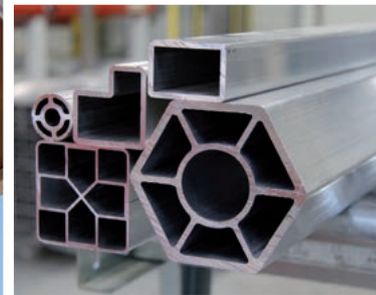
### INOX



Poteaux porteurs inox type caisson, épaisseur 4 mm. Ce type de poteaux sécurise les assemblages et limite l'accès à la boulonnerie.

Ce poteaux est fermé sur une face par une lame de Stratifié-compact (HPL), réduisant ainsi l'impact visuel gris de l'inox.

### ALUMINIUM



Poteaux épaisseur 4 mm. De forme hexagonale, la structure intérieure est alvéolée pour plus de rigidité.

Profilés épaisseur 3 mm, de forme rectangulaire, utilisés pour rigidifier les structures.

Le profilé en L permet de protéger le bord d'attaque des planchers.

### STRATIFIÉ COMPACT (HPL)



Panneaux en Stratifié-compact (HPL), épaisseur 13 mm, qualité extérieur, deux faces papier décor intégrées dans la masse, traitement anti-UV et traitement anti-graffiti.

Plancher en Stratifié-compact (HPL) épaisseur 15 mm, surface anti-dérapante, sans papier décor (noyau brun).

Le Stratifié-compact (HPL) est reconnu pour ses performances en terme de vieillissement, de vandalisme, de résistance aux conditions climatiques extrêmes, etc.

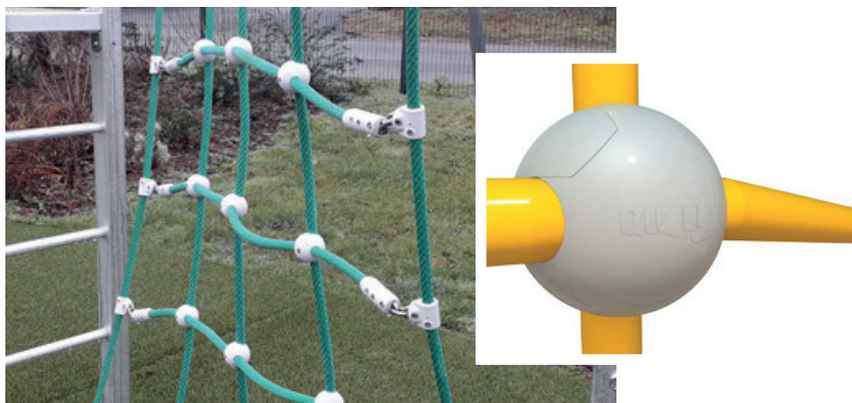
### VISSERIES



L'intégralité de la boulonnerie est en inox diamètre unique de 10 mm pour simplifier le montage.

Tête Type Torx antivol, associée à un système anti-vandalisme, type frein mécanique.

Équerres de jonction en inox, épaisseur 4 mm.

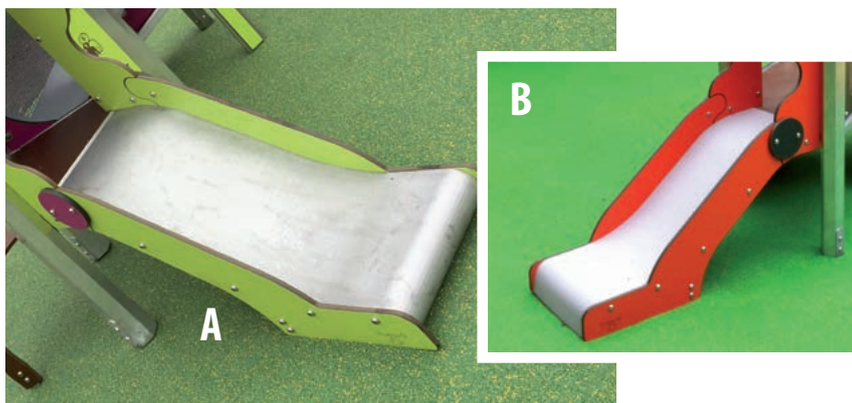


## CORDES ET CONNEXIONS

Cordage de 16 mm de diamètre composé de 6 torons d'acier pour une résistance à la rupture minimale de 2000 DaN.

Les cosse d'assemblages et autres connexions pour les modules de cordes ont été dessinées et développées en interne par notre bureau d'étude.

Toutes produites à base de polyamide, elles présentent toutefois des formulations différentes pour répondre aux contraintes d'utilisation.



## GLISSIÈRES

**A** - En inox, avec les joues en Stratifié-compact (HPL) 13 mm, qualité extérieur, deux faces papier décor intégrées dans la masse, traitement anti-UV et traitement anti-graffiti.

**B** - En Starboard®, en forme droite uniquement pour s'exonérer des contraintes d'installation liées à l'exposition au soleil. Les joues des glissières sont en Stratifié-compact (HPL), épaisseur 13 mm, qualité extérieur.



## PRISES ESCALADES

**A** - En résine synthétique, résistantes aux chocs et à l'usure pour assurer une longévité dans les différents modules de grimpe. Disponibles en trois tailles et de forme ergonomique pour optimiser l'escalade.

**B** - En Stratifié-compact (HPL) qualité extérieur, 13 mm double épaisseurs, pour une plus grande variété de formes.