



### STRUCTURE INOX & ALUMINIUM

En fonction de la configuration choisie, les structures des gammes CITY NAVIRE et CITY CHÂTEAU vont utiliser tous les type de poteaux en inox et en aluminium (poteaux caisson ou 50x50 en Inox, poteaux hexagonaux ou 60x60 en aluminium).

Profilés rectangulaires et en L en aluminium , épaisseur 3 mm, utilisés pour rigidifier les structures. Le profilé en L permet de protéger le bord d'attaque des planchers.

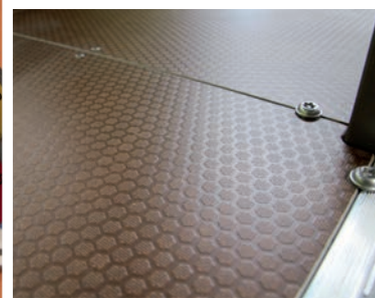


### STRATIFIÉ-COMPACT (HPL)

Panneaux en stratifié-compact (Stratifié-compact (HPL)), épaisseur 13 mm, qualité extérieur, traitement anti-UV et traitement anti-graffiti.

Les illustrations sont réalisées lors du process de fabrication des panneaux Stratifié-compact (HPL), permettant ainsi de conserver les mêmes caractéristiques de résistances que les panneaux standards.

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



### VISSERIES

L'intégralité de la boulonnerie est en inox de 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.

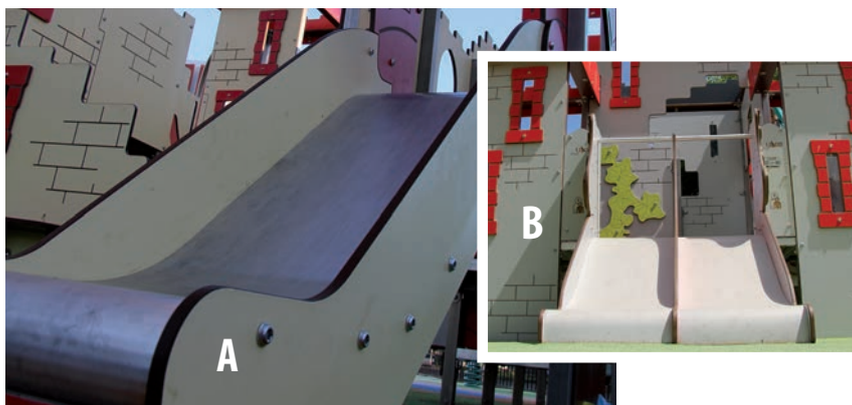




## CORDES ET CONNEXIONS

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

Les cosses 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 pour les glissières droites et glissières à vagues avec les joues en Stratifié-compact (HPL), qualité extérieur.

**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 15 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, 15 mm double épaisseur, pour une plus grande variété de formes.