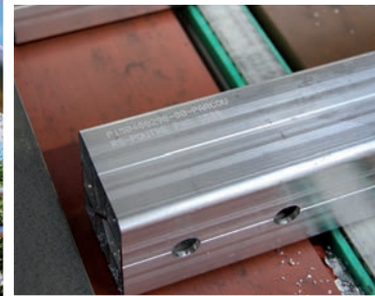




### ALUMINIUM



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 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

Exclusivement et 100% en Starboard(s) : glissières et joues.

Polyéthylène spécifique haute densité utilisé pour des environnements agressifs (ex : milieu marin), couleur teintée dans la masse, faible dilatation en cas d'exposition à la chaleur, résistant aux UV.

Épaisseur 12,9 mm.



## PRISES ESCALADES

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.