



INOX



Poteaux porteur carré, 50x50 mm en inox, épaisseur 3 mm.
L'ensemble des fixations est assuré par une liaison métal/métal, évitant ainsi tout desserrage.

ALUMINIUM



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 antiviol, 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, 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

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.



STARBOARD®

TOITS & RAMBARDE COURBE

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

Épaisseur 1,9 mm.