



GAMME CITY MAISONNETTE & VÉHICULE



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.

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.