

L'espace MULTISPORTS FREESPORT permet la pratique de plus de 8 activités sportives (football, basket, handball, tennis, badminton, hockey sur gazon, street hockey...).

Nos espaces MULTISPORTS sont conformes à la norme NF EN 15 312 de mai 07

ESPACE MULTISPORTS ACIER/PLASTIQUE RECYCLÉ

STRUCTURE ACIER/PLASTIQUE RECYCLÉ

Remplissage plastique recyclé dans cadre ACIER



L'ossature acier peut être peinte par plastification aux poudres de polyester par cuisson au four à plus de 200°C. Choix coloris par le client en fonction de l'environnement dans lequel est implanté le Multisports FREESPORT.

Lames en plastique recyclé à l'intérieur des cadres, trois coloris : marron, gris et noir.

Les structures multisports FREESPORT sont adaptées aux attentes de nos clients :

- choix des équipements sportifs à intégrer dans la structure
- choix des dimensions en fonction des plateformes à aménager
- choix des coloris et des matériaux
- choix des lignes (possibilité d'avoir des arrondis)



CARACTÉRISTIQUES DU MULTISPORTS FREESPORT

STRUCTURE :

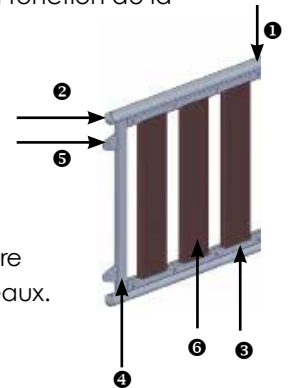
- Matière : acier classe I et II. NF A 35-503
- Traitement anticorrosion : galvanisation à chaud par immersion totale après travaux de soudure suivant les normes NF ISO 1461 et NF ISO 14713.
- Préparation du support : dérochage mécanique (grenailage).
- Finition : Thermolaquage aux poudres polyester par cuisson à 200°.
Choix des coloris suivant nuancier de RAL standard ou spécifique.

POTEAUX :

- Poteaux Ø90 mm ep 2 m, fermés en extrémités par fonds bombés acier, soudés.
- Pattes épaisseur 6 mm, soudées dans l'axe des poteaux, pour l'assemblage avec cadres.
- Les poteaux peuvent être doublés pour assurer une solidité parfaite de la structure en fonction de la configuration de cette dernière.

CADRES BARREADES :

- ❶ Lices horizontales inférieures et supérieures Ø 50 mm x 2 mm, fermés en extrémités par fonds bombés acier, soudés ❷.
- ❸ Pare close sur lice horizontale inférieure et supérieure pour serrage des lames de plastique recyclé (140 larg. x 28 mm, Long. 840 mm) ❹
- ❺ Barreaux verticaux Ø de 28 mm x 2 mm, intégrés dans les deux lices horizontales, avant soudure
- ❻ Pattes épaisseur 6 mm, soudées dans l'axe des cadres, pour assemblage avec poteaux.



PANNEAU BASKET :

- Plaque en TRESPA.
- Lettres et logo en gravure noire.
- Fixée sur plaque en acier galvanisée thermolaquée et bridée sur ossature du but.
- Informations conformes aux exigences de la normes NF EN 15 312.

FIXATION DES ÉLÉMENTS :

- Fixation des cadres barreautés aux poteaux par bridage mécanique spécialement étudié pour éviter tout glissement dans le temps.
- Trous oblong sur les pattes de fixation permettent un réglage de l'ensemble de +/- 12mm (axe x et y) pour un alignement parfait de l'ensemble.
- Joint caoutchouc, type « sillent bloc » positionné entre chaque patte d'assemblage.

BOULONNERIE :

- Platines : chevilles à frapper et écrous borgnes inox.
- Assemblage des cadres : visserie Torx inox.

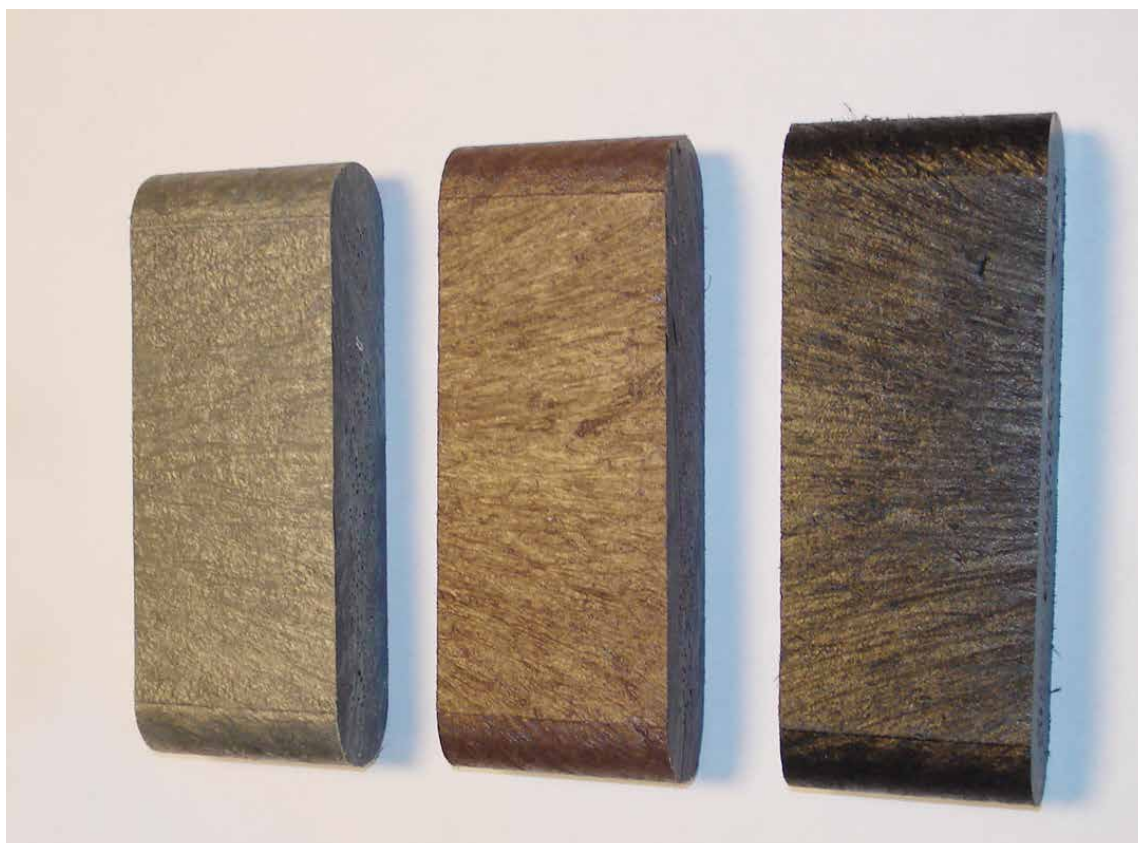
PROTECTION :

- Cache écrou inviolable en polyamide.

SYSTÈME ANTI-BRUIT :

- Silentbloc caoutchouc (diam. 40 mm - ép. 4 mm). Solution technique simple, robuste, très performante, et réduisant de manière significative les nuisances sonores liées aux vibrations de la structure.
- Bridage mécanique





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- La technicité de notre produit acier/bois est retenue pour notre produit acier/plastique/recyclé dont vous en trouverez ci-joints les échantillons.

17 RUE DU CHÊNOT - « FORÊT DE BROCÉLIANDE » - 56380 BEIGNON - FRANCE

TÉL. +33 (0)2 97 75 89 89 - FAX : +33 (0)2 97 75 70 74 - E-MAIL : contact@sport-nature.com



www.sport-nature.com



