



newbee

Espaces Roller, Skate & BMX



CONTACT

David PROVOST
NEWBEE, ESPACES ROLLER, SKATE & BMX
La Muloche 44110 CHATEAUBRIANT
tél : 02 40 28 04 18 / 06 60 60 04 18
fax : 02 40 28 28 18
mail skate.park.newbee@free.fr

ELEMENTS DE STRUCTURE réalisés en composite Bois/Aluminium, fermés et ventilés, Equilibre entre bonne nervosité de la surface de roulement, résistance à l'impact et faible résonnance des matériaux en cas de chocs. Réponds aux normes "Produits intégrés à l'espace public". Finitions/détails pour la pratique des activités de Glisse en milieu urbain.

SPECIFICITES TECHNIQUES

(Tous nos matériaux bois charpente sont ECO-certifiés)

Ossature PIN CLASSE 4
Surface ALUMINIUM sablé

COPING ET SLIDER

HABILLAGE & GARDECORPS

SURELEVATION



OSSATURE

SURFACE DE ROULEMENT

OSSATURE:

Fermes (espacement 0,80m) en pin autoclave section 64/75mm CLASS 4 GARANTIE 10 ANS
Traverses (espacement 0,20m) en pin autoclave section 50:/75mm CLASS 4 GARANTIE 10 ANS

(Surélévation de 25mm par POLYETHYLENE)

HABILLAGE & GARDECORPS:

Structures fermées en pin autoclave section 140/30mm CLASS 4 GARANTIE 10 ANS

SURFACE de ROULEMENT:

Sous couche bouleau de finlande 10mm résiné polyuréthane

Couche de roulement ALUMINIUM sablé 4mm NF EN573-3

COPING ET SLIDER:

Acier galvanisé 3 mm section diam 60 et 50/90 mm

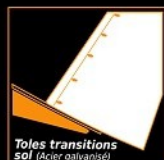
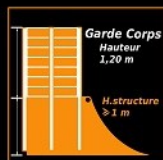
FIXATION:

INOX (tiges filletées/écrous boulons diam 10 mm, visserie 5x80/6x80mm)

Les structures sont facilement DEMONTABLES et DEPLAÇABLES par notre entreprise.

NUISANCES SONORES:

Les nuisances sonores sont réduites grâce aux TRAVERSES BOIS TRES RAPPROCHEES, grâce aussi au COMPOSITE BOIS/ALUMINIUM en surface de roulement, ainsi que la FERMETURE COMPLETE DES STRUCTURES.



Depuis 1999, NEWBEE conseil, fabrique et accompagne les projets d'espaces de glisse, pour la pratique du Roller, de la Trottinette, du Skate et BMX. Retrouvez nos actualités sur skate.park.newbee.free.fr ou sur [facebook](https://www.facebook.com/newbee).