

+ de 4 300 sites installés en France

/// Fiche produit ///

## Terrain multisports Modèle Classico









#### FREETNESS, LEADER DANS LA FABRICATION D'APPAREILS SPORTIFS DE PLEIN AIR EN FRANCE

Avec sa gamme robuste, fruit d'une dizaine d'années d'expertise et de **plusieurs milliers** d'appareils de fitness installés depuis 2011, Freetness a conçu des terrains multisports répondant aux besoins des collectivités, des associations, des établissements scolaires, et des pratiquants désireux de s'adonner à **plusieurs sports en libre accès**.









**FOOTBALL** 



**FUTSAL** 



**VOLLEY-BALL** 



**BADMINTON** 



**HANDBALL** 



**HOCKEY** 



**TENNIS** 



**PICKLEBALL** 



## L'EXPÉRIENCE FREETNESS AU SERVICE DU CITY STADE

#### DURABILITÉ

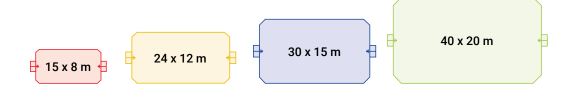
En acier galvanisé thermolaqué avec un assemblage limitant les vibrations et le bruit, nos terrains sont conçus pour une utilisation intensive en accès libre.

#### SIMPLICITÉ

Des **designs discrets** et bien pensés mêlant tubes rectangulaires et tubes ronds pour se fondre partout et permettre **des heures de jeux**!

#### PERSONNALISATION

Les dimensions, les couleurs, les options de jeu, les sols, les formes, l'adaptabilité PMR, mais aussi les espaces adjacents, **tout est personnalisable**.



#### **GARANTIES\***

À VIE	10 ANS	7 ANS
ossature	panneaux	gazon synthétique



Inauguration du city stade Classico à Comines-Warneton en Belgique.





#### PERSONNALISEZ, C'EST JOUER!

Aucun Classico ne doit ressembler à un autre! Ensemble, changeons les couleurs, les dimensions, les textures depeinture, les finitions de sol, les options et soyons visionnaires en créant tout autour du Classico des espaces de rencontres intergénérationnelles autour des valeurs du sport.

















#### LE CLASSICO SE DÉCLINE SELON VOS ENVIES

Choisissez tout de votre terrain multisports, pour une aire sportive entièrement personnalisée à votre image !

Définissez vos **options de jeu** (basket, foot, futsal, volley, badminton, hand, hockey...), les **dimensions** du terrain, les matériaux des **barrières**, les **couleurs du sol et de la structure**, le revêtement de **sol** (gazon synthétique, enrobé, résine acrylique), les formes de **fronton** et d'angles (biseautés, droits...), l'adaptabilité PMR...

Donnons forme à un **lieu ludique et sécurisé** dédié à la pratique sportive **libre**, aux **défis** et aux rencontres.





Barreaudage tubulaire acier



Barreaudage composite



Barreaudage bois



Accessibilité PMR



Filet anti vandalisme



Design des angles (droit, biseau)



Barre anti-cycle



Paniers double jeu



Design des pans du fronton (angle, droit, biseau)



Pare-ballons



Potaux multisports



Buts brésiliens



Sol gazon synthétique, enrobé, résine acrylique



Espaces adjacents

## UN SYSTÈME DE RÉDUCTION DE BRUIT EFFICACE GRÂCE AU SILENT BLOCK FREETNESS

Avec l'insertion d'un **silent block spécialement conçu par nos ingénieurs**, les vibrations d'une grille lors d'un choc avec un ballon sont considérablement atténuées. L'impact sonore du **système Opti+** fait régulièrement l'objet de test en situation contrôlés par huissier (rapports à disposition).

#### DES FONDS EN CAOUTCHOUC POUR ATTÉNUER LA TRANSMISSION DES VIBRATIONS

Chaque tube carré est terminé par un **fond en caoutchouc** permettant une finition **esthétique** parfaite. Cette pièce revêt également la caractéristique primordiale d'éviter le contact métal contre métal sur l'ensemble de la structure.

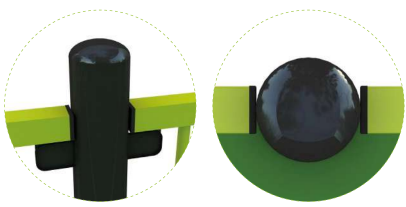
#### **AUCUNE VISSERIE APPARENTE GRÂCE AU CACHES-ÉCROUS EN INOX**

Toutes les visseries sont renfermées dans des **caches écrous** spécialement conçus en inox pour **résister aux assauts du temps et des heures de jeux**.



Vue décomposée du silent block Freetness



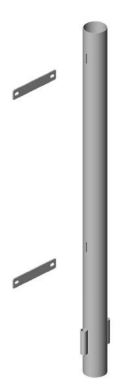


Vue de profil

Vue de haut

## UN ASSEMBLAGE ULTRA-RÉSISTANT GRÂCE AU SYSTÈME OPTI+

Conçu pour durer, le terrain Classico s'assemble par boulonnement d'axes zingués au travers de pattes soudées. Pour garantir une résistance mécanique extrême, les pattes de fixations de 5mm d'épaisseur sont insérées au travers des tubes préalablement découpés au laser puis sont soudées en usine sur gabarit avant d'être galvanisées à chaud en même temps que l'ensemble du poteau. Les éléments sont ensuite assemblés grâce à une tige filetée galvanisée puis boulonnée.



Étape 1 : Insertion des pattes au travers du tube préalablement découpé au laser.



Étape 2 : Soudure continue des pattes avant traitement de l'ensemble par galvanisation à chaud.



Méthode de montage des éléments in-situ.







## UN TRAITEMENT PAR GALVANISATION À CHAUD & THERMOLAQUAGE

Tous les tubes utilisés pour la conception de nos appareils sont **traités selon le procédé de la galvanisation à chaud** qui consiste à revêtir et à lier de l'acier avec du zinc. Cette étape rend l'acier **extrêmement résistant à la corrosion**.

Nous travaillons avec des entreprises spécialisées pour l'établissement de cette étape primordiale à la résistance anti corrosion et à la **durabilité de nos terrains**.







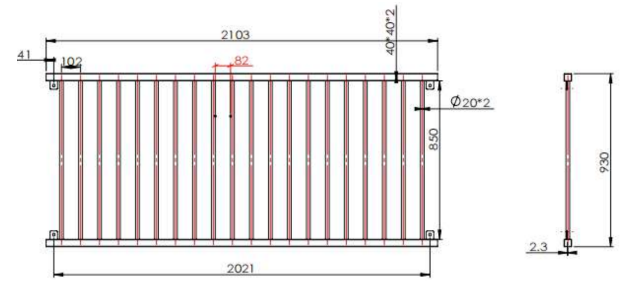




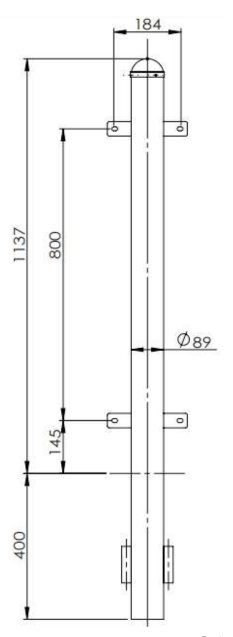
## DES MATÉRIAUX RÉSISTANTS GARANTIS 10 ANS\*

La sélection des aciers est une étape très importante pour la **durabilité** de votre futur city stade. Nous utilisons des sections optimales pour **résister aux assauts des jeux et du temps** durant de très longues années sans nécessiter de maintenances onéreuses!

Découvrez les sections utilisées pour les barrières ainsi que pour les montants de nos terrains multisports Classico by Freetness.







## UNE JOUABILITÉ INÉGALÉE POUR LE BASKET BALL

Les joueurs de basket seront heureux de trouver enfin un city stade qui leur permette de **jouer réellement**! Les paniers intérieurs sont **déportés vers le terrain** afin d'éviter les collisions des joueurs dans la grille du haut de but comme sur la plupart des autres modèles.









# LE SYSTÈME DE COMPTE-POINTS DÉVELOPPÉ PAR FREETNESS

Le compte-points Freetness est disposé au dessus de chaque mini-but brésilien, de chaque côté du terrain. Il permet ainsi aux joueurs de chaque équipe de compter leurs points de façon ludique, en ayant simplement à faire glisser le taquet au niveau du nombre correspondant à son score sur l'échelon numéroté.











