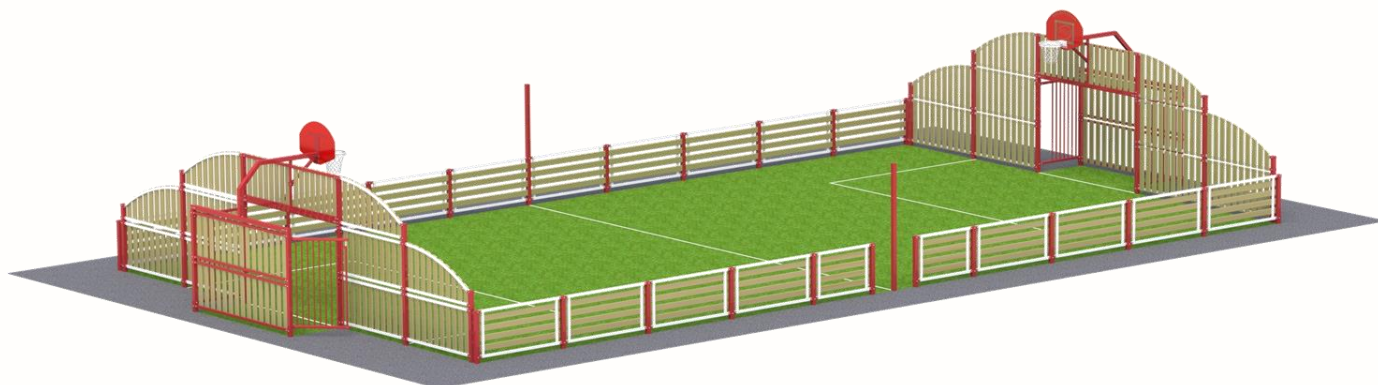




INFORMATIONS PRODUIT



> Activités sportives praticables : 9



Football



Basket-Ball



Handball



Volley-Ball



Hockey



Tennis



Badminton



**Tennis
Ballon**



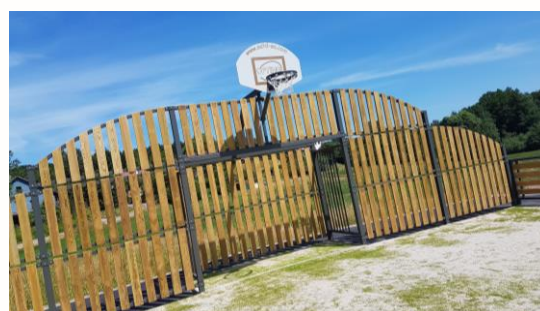
**Jeux
ludiques**

LES + SATD

- +** Robustesse : les grilles sont renforcées par le procédé d'assemblage « ATE » des tubes par encastrement et double soudure ;
- +** Anti-vibrations : les silentblochs qui équipent nos brides absorbent toutes les vibrations néfastes au bon vieillissement de l'équipement et atténuent les bruits générés par le choc des ballons ;
- +** Chaleureux : Traitées pour un usage en extérieur, nos lames de bois ont une excellente durée de vie et ne nécessitent aucun entretien.
Ce remplissage en pin s'intègre parfaitement dans un environnement boisé.

Caractéristiques produits

Dimensions	Hors tout : 22,9 m x 11,7 m Zone de jeu : 20,4 m x 11,6 m
Ossature et pièces d'assemblage	Structure en acier galvanisé à chaud Ensemble thermolaqué avec peinture poudre polyester cuite au four, coloris au choix selon palette RAL Panneau demi-lune HPL épaisseur 13 mm (coloris au choix) Cercle renforcé, hauteur fixe à 3,05 m
Sections	Poteaux profilés carrés : 80 x 80 x 2 mm Cadres des grilles : 50 x 50 x 2 mm et 50 x 30 x 2 mm Remplissage : Lames de 120 x 30 mm en pin traité autoclave classe IV hors cœur
Assemblage	Brides acier avec silentblochs caoutchouc Visserie inox anti-vandalisme





LES ÉQUIPEMENTS PRÉSENTS SUR CE TERRAIN

> Remplissage des fonds de buts : Grilles Bois



Grilles en remplissage bois, robustes et harmonieuses avec l'ensemble du projet

> Passage d'homme en milieu de main courante



Largeur du passage : 2 x 40 cm
Dimensions permettant d'empêcher le passage d'un scooter

> Passage d'homme sur les côtés des buts



Permet le passage aux 4 coins du terrain, tout en limitant les sorties de ballon

Grilles latérales de buts semi-ouvertes laissant un passage d'homme
Section des tubes : 50 x 50 x 2mm
Barreaudage en tube de Ø 27mm
Largeur de passage : 40 cm
Dimensions permettant d'empêcher le passage d'un scooter
Barre anti-cycle incluse

> SB56-002 : Accès PMR, porte pivotante sur le côté du but



Accès sélectif, qui permet le passage d'une personne à mobilité réduite ou d'un engin d'entretien

Manipulation d'un tube coulissant permettant de bloquer la porte en situation de jeu
Largeur du passage : 1m10
Possibilité de fermer à l'aide d'un cadenas (non fourni)

> SB56-013 : Poteaux Multifonctions + Filet




Équipement prévu pour la pratique des sports suivants : Volley-Ball, Badminton, Tennis, Tennis-Ballon, etc.

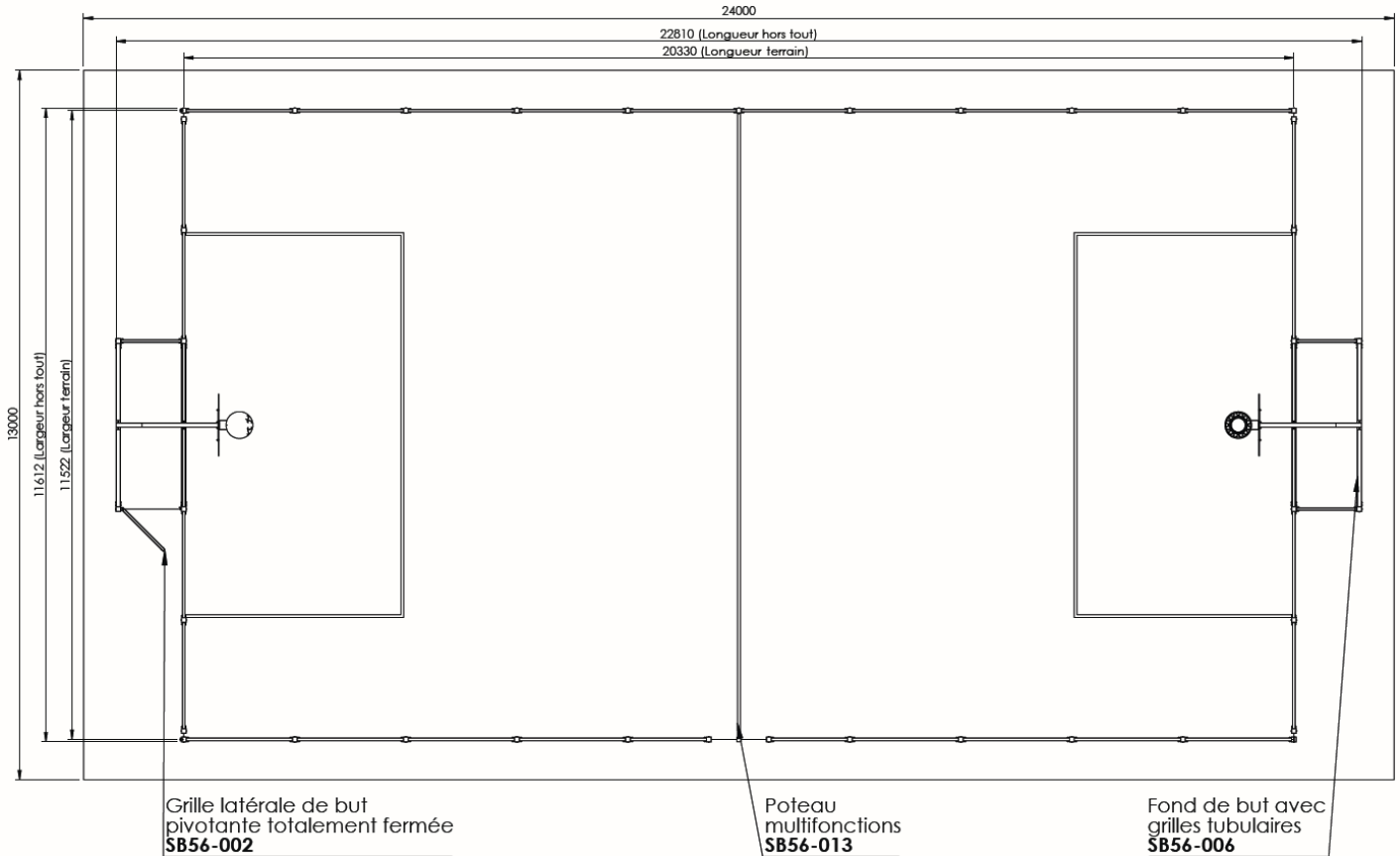
Section 80 x 80 x 2mm
Tension du filet par taquet en acier
Poteaux fournis avec un filet multi jeux en polyester





PLAN DÉTAILLÉ

 Tests de charge à effectuer tous les 2 ans



POSE PAR SCÈLEMENT DIRECT

> Temps de montage

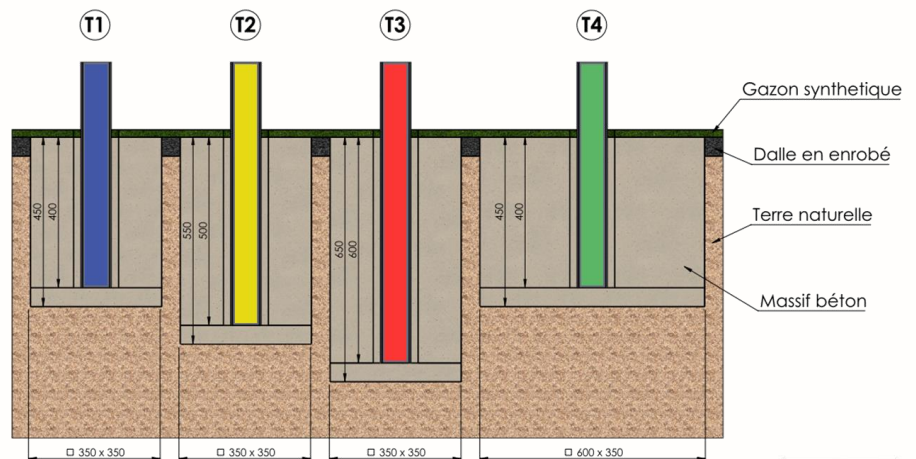


5 jours



2 personnes

> Principe de scellement béton



> Données techniques

- T1 | Poteaux standards : 38 unités
- T2 | Poteaux Multifonctions : 2 unités
- T3 | Poteaux Pare-Ballons : 0 unité
- T4 | Poteaux Accès PMR : 0 unité





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grâce à une sélection rigoureuse des meilleures matières premières et à une excellente maîtrise des techniques de fabrication, SATD assure la bonne tenue de ses structures sans entretien particulier et dans les conditions les plus extrêmes.

> Matériaux

Pendant la durée de la garantie, SATD s'engage à effectuer gratuitement l'échange ou la réparation des pièces défectueuses.



L'acier : les ossatures et pièces d'assemblage sont réalisées en acier, galvanisé ou inoxydable. Elles sont façonnées et assemblées par soudure. La galvanisation se fait à chaud après façonnage, par immersion dans un bain de zinc en fusion à 450°C. Leur finition peut être brute ou laquée par poudre polyester.

- Finition et longévité
- Résistance au vandalisme et aux fortes sollicitations
- Entretien facile



Le HPL est un panneau constitué de plusieurs couches de fibres papetières imprégnées de résine, pressées à haute pression et à forte température. On retrouve différentes couleurs et épaisseurs selon les parties considérées des jeux (8 et 13 mm).

- Haute résistance aux rayures, UV et au vandalisme
- Robustesse
- Design
- Entretien facile



Le bois est un matériau naturel qui s'inscrit dans une logique de développement durable. Nous utilisons du pin massif 1^{er} choix hors cœur, traité en autoclave sous vide aux sels inertes non toxiques (classe IV TANALITH 3492).

- Belle finition (tous angles arrondis)
- Longévité sans fissuration
- Matériau naturel, bel aspect de surface
- Sans entretien

CHOIX DES COULEURS

> Coloris panneaux HPL



Vert



Vert anis



Rouge



Jaune



Bleu



Gris clair



Brun



Décor bois

> Teintes pièces métalliques

Choix parmi
l'ensemble des teintes
du nuancier RAL





TRAITEMENT DE SURFACES ULTRA RÉSISTANT

> Étape 1 : la galvanisation à chaud

Process au cours duquel nous faisons tremper les pièces dans un bain de zinc en fusion à 450° pour les protéger contre la corrosion.

Idéal pour les traitements intérieur et extérieur des tubes.

**Protection
longue durée**
grâce à une fusion parfaite de l'acier et du zinc.

> Étape 2 : le grenailage haute performance

Procédé qui consiste à projeter des microbilles sur les pièces galvanisées, afin d'en modifier leur surface en créant des aspérités.

**Accroche
et durabilité**
accrues de la peinture

> Étape 3 : le thermolaquage

Opération de traitement de surface qui consiste à appliquer une peinture poudre polyester sur une pièce métallique, puis à cuire au four par polymérisation haute température (220°C).

L'adhérence de la peinture se fait donc par fusion.

**Rendu plus
moderne**
grâce à une finition mate

SÉCURITÉ

Pour assurer la sécurité de vos utilisateurs, SATD a conçu ce produit en respectant rigoureusement le décret n°2016-481 du 18.04.2016 en vigueur.



GARANTIES

Pendant toute la durée de la garantie, SATD s'engage à effectuer gratuitement l'échange ou la réparation des pièces défectueuses.

Galvanisation
30 ans

Traitement du bois
15 ans

Vice de conception/fabrication
10 ans

Thermolaquage
10 ans

Ces garanties ne concernent pas l'usure normale des matériaux, l'utilisation abusive des structures, la détérioration causées par des actes de vandalisme, le matériel modifié ou déplacé par l'acheteur, les dommages qui ne seraient pas directement liés au matériel (pose, environnement, etc.), les dommages dus à un entretien ou une maintenance ne respectant pas la norme NF EN 15312.