

ESPACE MULTISPORTS « OMNISTADIUM »



Osez installer un **Stade nouveau design dans vos quartiers** ! La conception rigoureuse et le design de l'**Omnistadium** vous séduiront d'autant qu'il permet la pratique de nombreux sports jusqu'à des jeux semi-professionnels de foot, de basket ou de hand...

La forme de l'**Omnistadium** donne envie de jouer comme des pros.

Peu de prise au vandalisme ou aux graffitis.

GRANDE QUALITÉ DE CONCEPTION

L'Omnistadium est la preuve que la nuisance sonore peut être réduite vraiment au minimum. Ceci est possible grâce à la grande rigidité de l'enceinte, par la mise en place d'isolants anti-vibration et de montants en acier de forte épaisseur (3 mm). Sa fabrication rigoureuse et la qualité des matériaux utilisés font que l'**Omnistadium** nécessite très peu d'entretien et de maintenance.

En outre, la **garantie de 21 ans*** sur l'Omnistadium prouve sa durabilité !



UN DESIGN INEDIT

L'**Omnistadium** a été inspiré de la forme des grands stades de football dans le monde. Son design a été qualifié et primé au Challenge du Design industriel (GIO). Cette distinction a voulu récompenser l'équilibre parfait entre le design, la conception, la fonctionnalité, l'innovation et le choix des matériaux. **L'Omnistadium** est un objet splendide qui améliore et fait vivre réellement l'espace libre public.

MULTIFONCTIONNEL

Quelles que soient les options choisies, **Omnistadium** reste multifonctionnel. Il peut fournir des installations pour la pratique d'un ou deux sports ou il peut combiner une gamme complète de possibilités. Les matériaux utilisés et la construction assurent des **rebonds francs** (pas de faux rebonds comme de nombreuses structures). La pratique du Football, du Basket-ball, du Volley, du Handball, du Tennis ou du Badminton et de bien d'autres jeux, quelle qu'en soit la forme de jeu, est possible avec l'Omnistadium.

CONSTRUCTION MODULAIRE

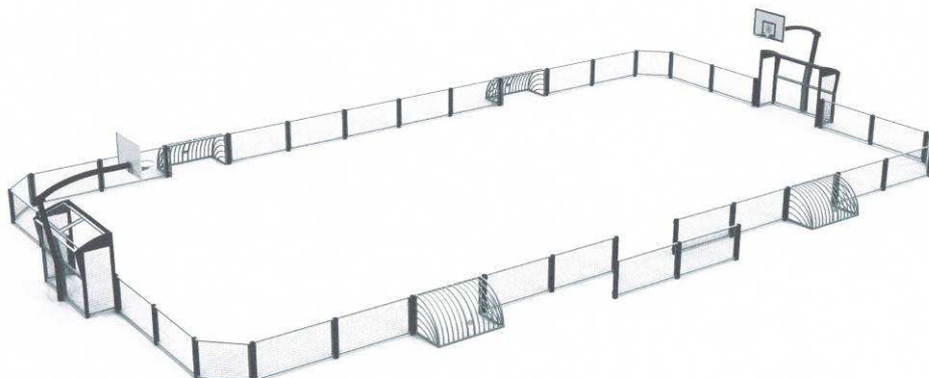
Sa structure est totalement modulaire. La forme et les hauteurs d'enceinte diverses sont disponibles. **L'Omnistadium peut être construit dans n'importe quelles dimensions** selon vos espaces dédiés. Il peut être livré dans des couleurs diverses et avec des surfaces de jeux différentes.



CREEZ VOTRE ESPACE MULTISPORTS !

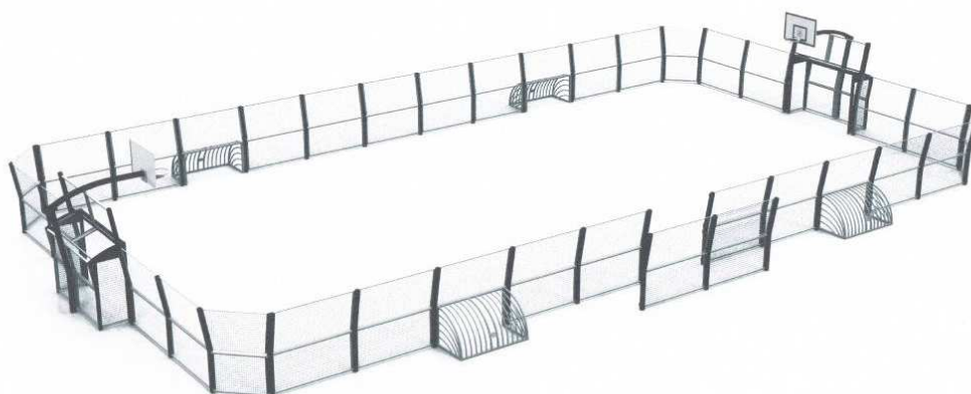
Omnistadium A

13,19x24,73m h=1; 4xCo; 1xS



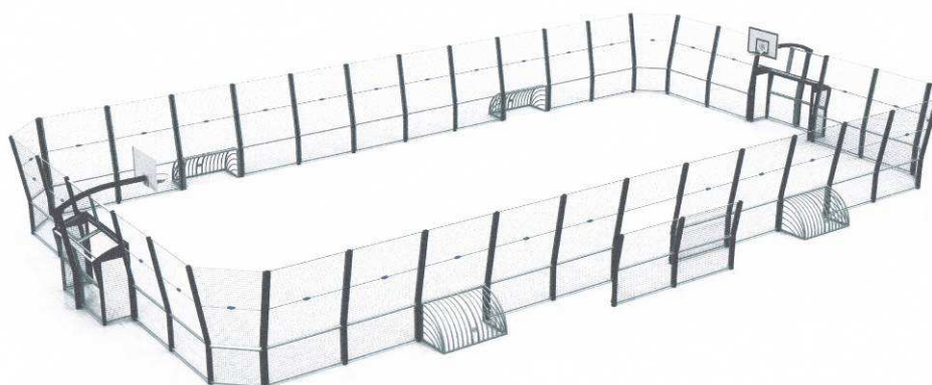
Omnistadium B

13,19x24,73m h=2; 4xCo; 1xS



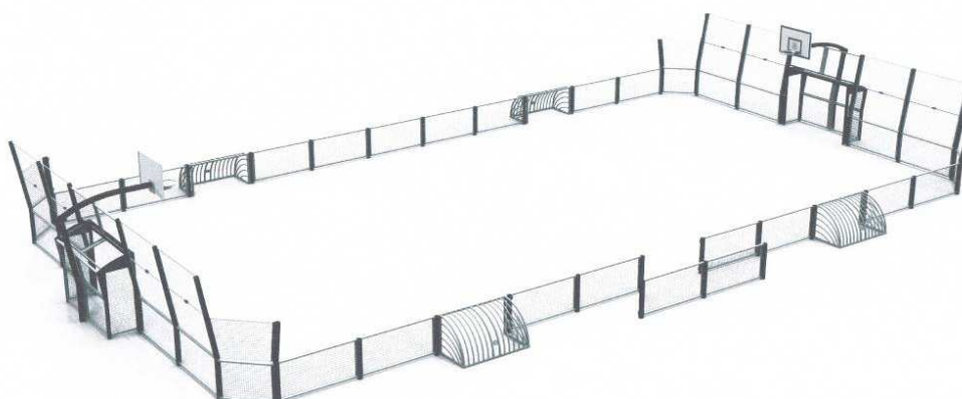
Omnistadium C

13,19x24,73m h=3; 4xCo; 1xS



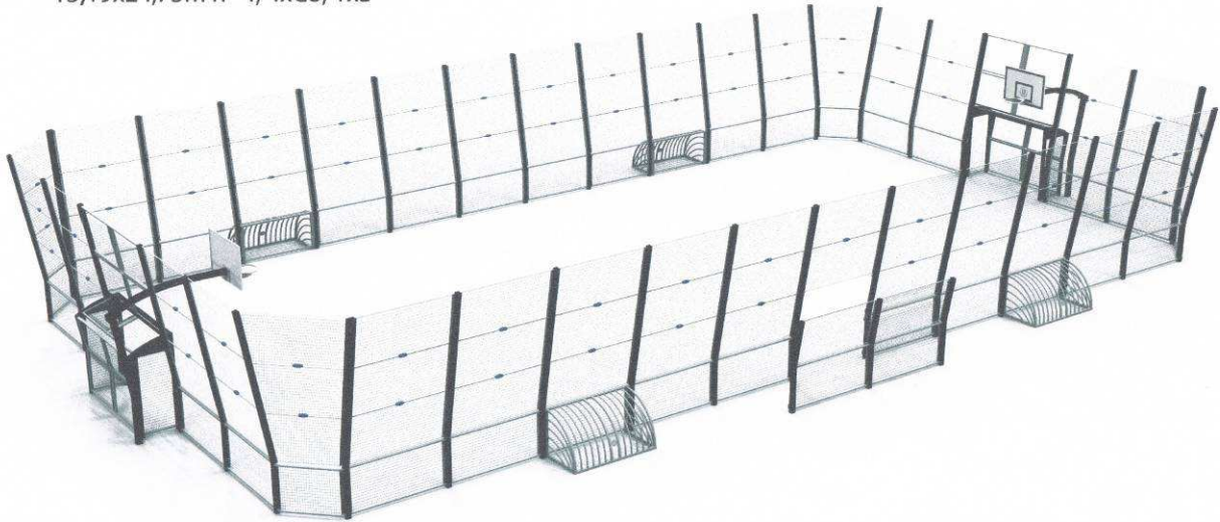
Omnistadium D

13,19x24,73m h=3-h2-1; 4xCo; 1xS



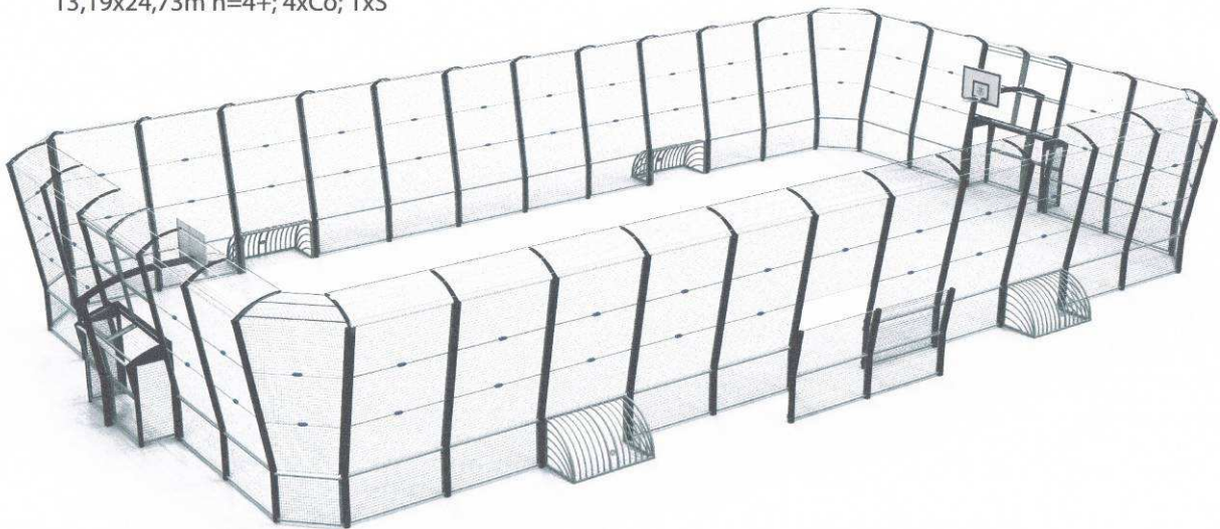
Omnistadium E

13,19x24,73m h=4; 4xCo; 1xS



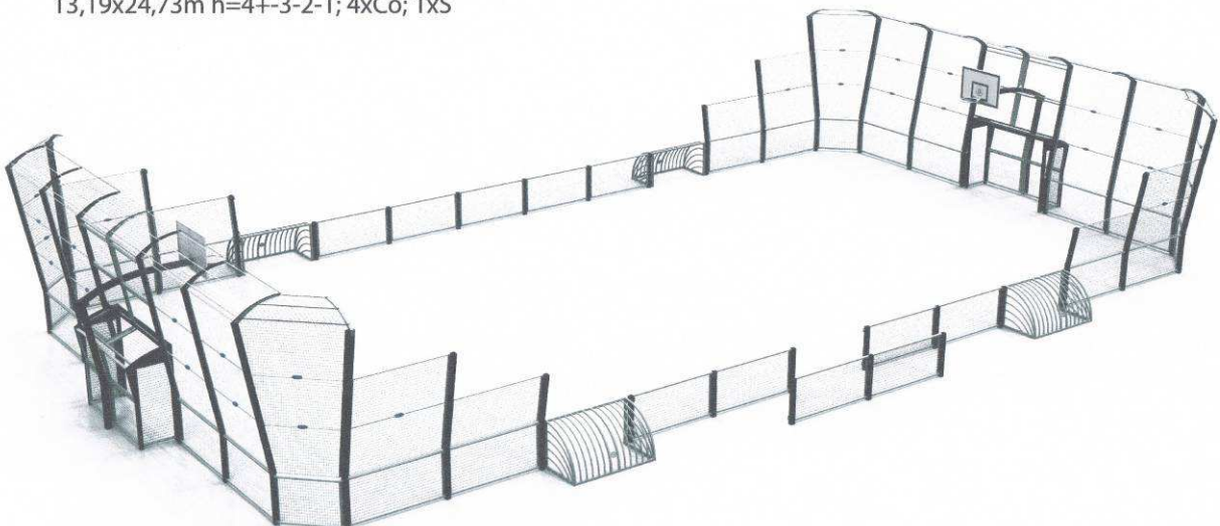
Omnistadium F

13,19x24,73m h=4+; 4xCo; 1xS



Omnistadium G

13,19x24,73m h=4+3-2-1; 4xCo; 1xS



MATÉRIAUX ET TRAITEMENTS

Grille d'enceinte

Caillebotis de très haute rigidité (épaisseur 2 mm) entièrement soudés (donc plus résistant et surtout sans vibration).

Surface plane en intérieur pour plus de sécurité et pour des rebonds francs.

Utilisation de dispositifs anti-vibration brevetés sans caoutchouc (qui bien souvent se dégradent rapidement à l'usage).
Attaches spéciales des caillebotis (écrous inviolables & auto-cassants).

Grande rigidité jusqu'au sommet de l'enceinte.

Finition galvanisée à chaud et revêtement standard RAL 9005 (noir profond), également disponibles dans d'autres couleurs RAL (option sur demande).

Montants en profil tubulaire acier 90 x 90 mm épais 3 mm, « full rebound » (rebonds francs), pour le but de basket tube acier section 140 x 140 mm épais 5 mm.

Finition galvanisée à chaud, revêtement standard RAL 9005 (noir profond).

« Casquette » supérieure de protection

Grille Caillebotis épais 2 mm entièrement soudée et donc plus résistante et surtout sans vibration.

Finition galvanisée à chaud et revêtement standard RAL 9005 (noir profond), également disponibles dans d'autres couleurs RAL (option sur demande).



COULEURS

Poteaux et les côtés de but : RAL 9005 Noir profond
Caillebotis soudé galvanisé, peinture de revêtement dans le RAL de votre choix (option)

DIMENSIONS

L'Omnistadium est disponible dans toutes les dimensions imaginables, en se basant sur la taille standard des éléments de construction modulaire.

Une des dimensions les plus courantes :
13,20 m x 24,70 m.

ACCESSOIRES AU CHOIX

Omnigoal

Omnidunk

Chico, Chica ou Chico XL

Mobilier urbain en complément dans le style de l'ensemble



AVANTAGES

- Un site, approprié pour des jeux divers
- Un **nouveau design pour des formes inédites**
- Espace de jeu moderne
- Insonorisé grâce à sa conception (PV acoustique)
- **Grande modularité / Créez votre propre Omnistadium**
- Disponible dans des couleurs diverses
- Résistant aux graffitis
- **Résistance au vandalisme** (+ de 10 ans d'expérience)
- Maintenance extrêmement réduite (Contrat de maintenance annuelle possible, sur demande)
- Concept haute qualité **GARANTI jusqu'à 21 ans***
- **Aucune nuisance sonore**
- Conforme aux textes en vigueur
- **EXCELLENT RAPPORT QUALITE PRIX**

*Voir conditions de garanties / 21 ans sur la fabrication, 5 ans sur la peinture



INSTALLATION :

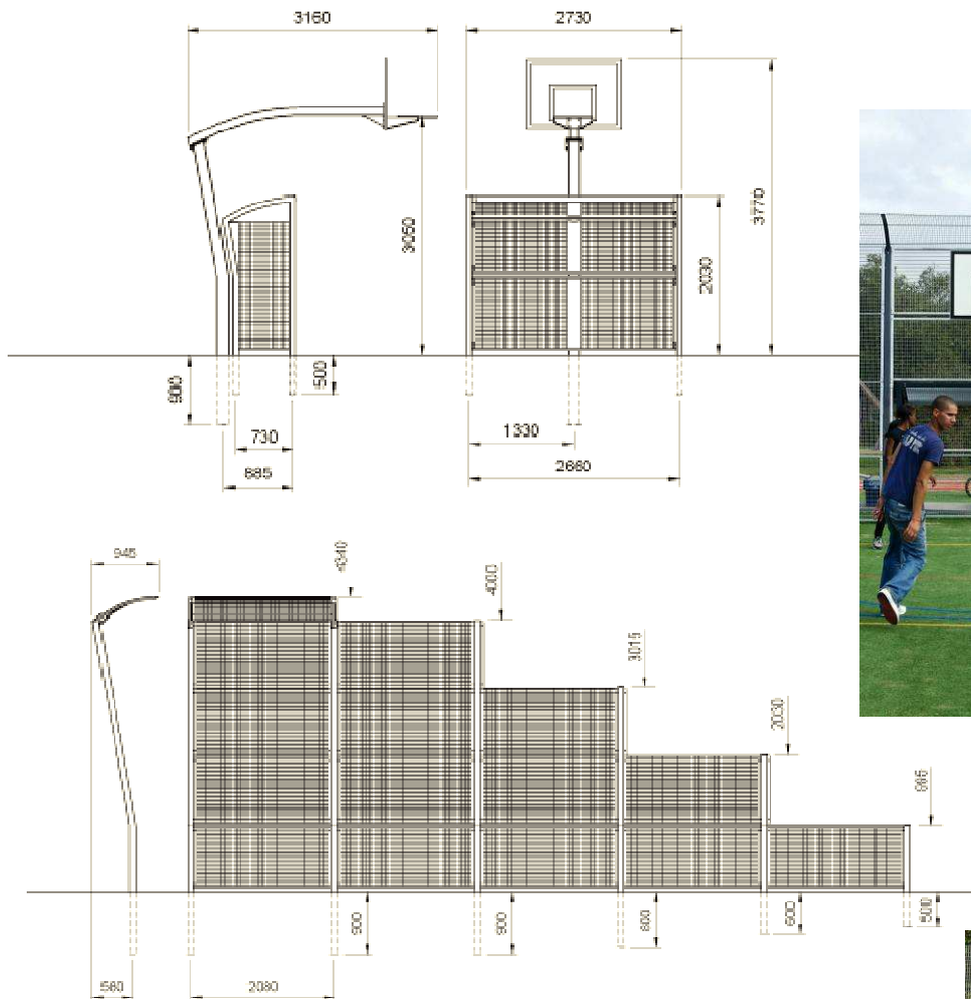
L'Omnistadium est assemblé par nos équipes de pose. Les montants sont scellés dans des massifs béton.

POSSIBILITÉS D'APPLICATION

- Centres de loisirs, Campings
- Plateaux sportifs
- Terrains de jeux au bas d'ensembles d'habitation
- Clubs de sport
- Places et Parcs publics

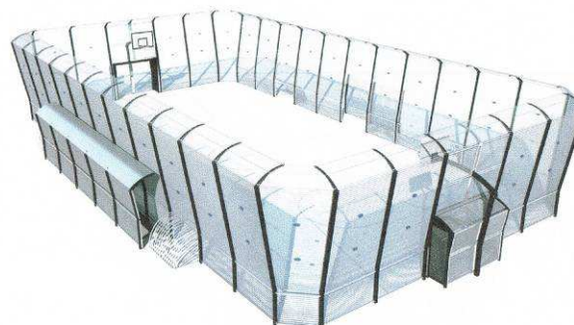
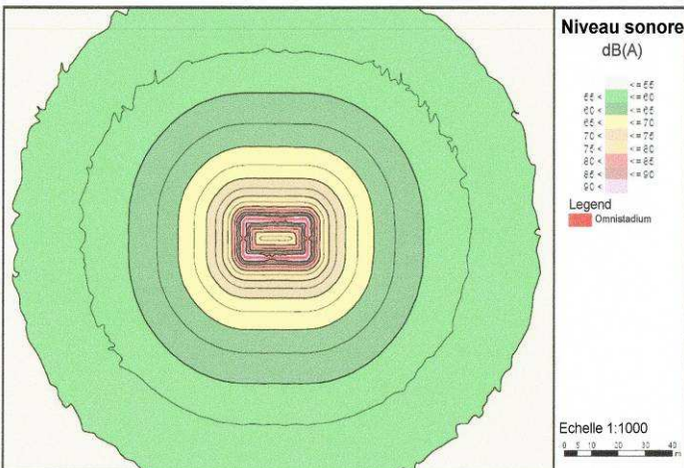
AUTRE EXEMPLE DE PROJET

Selon les Régions, l'Omnistadium peut être prévu pour une utilisation en patinoire durant l'hiver. Un endroit public parfait pour pratiquer ce sport.



RAPPORT ACCOUSTIQUE - Structure Omnistadium

Omnistadium : Fooga by VelopA
Niveau de bruit maximum pour un shoot contre l'enceinte
Hauteur > à 1,5m



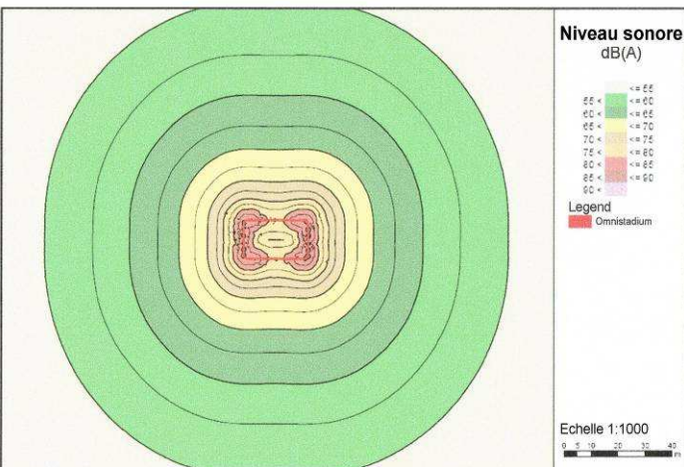
Résultats des mesures et des niveaux

Actions réalisées	Niveau moyen de son atteint en dB(A)	Niveau maximum de son atteint en dB(A)
Sur l'enceinte	73	101
Sur les montants	70	98
Sur le but	69	97

*Pour les résultats complets, contactez nous !



Omnistadium : Fooga by VelopA
Niveau de bruit maximum pour un shoot contre l'enceinte
Hauteur > à 5,0m



"Les radiations sonores sur la structures sont relativement réduites"

