



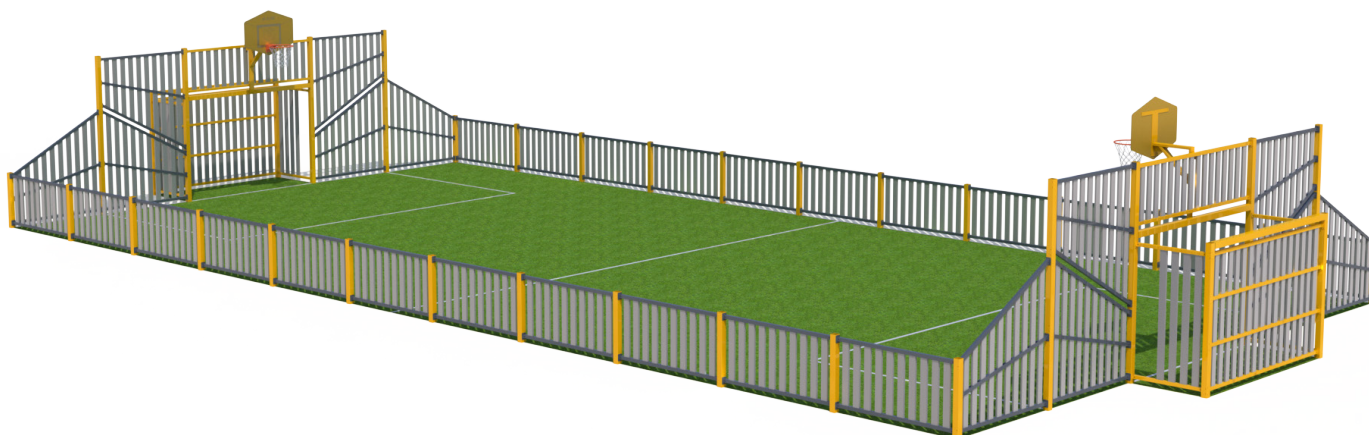
TERRAIN MULTISPORT FRONTON SEMI DÉGRADÉ



Version ACIER/
PLASTIQUE RECYCLÉ



Alsace
FABRICATION
LOCALE



INFORMATIONS PRODUIT

Structure	<ul style="list-style-type: none"> • Poteaux porteur en acier galvanisé thermolaqué section 90x90x3 • Grilles en tubes acier galvanisé thermolaqué 50x50x2 avec lames en plastique recyclé insérées dans les tubes • Pose sur platine en option
Équipements sportifs	<ul style="list-style-type: none"> • Buts multisports : tubes en acier galvanisé thermolaqué 50x50x2 avec lames en plastique recyclé insérées dans les tubes • 2 paniers de basket en panneaux HPL et filet en nylon
Accès	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture dans les grilles latérales des buts • Ouverture centrale sur main courante possible • Portail PMR (en option) • Accès sélectif (option)
Assemblage	Visserie acier galvanisée ou inox.

Dimensions standard :

- 1) 7.00 x 16.00m
- 2) 11.00 x 22.00m
- 3) 11.00 x 24.00m

[Autres dimensions, nous contacter](#)



CONFORME
NF EN 15312

8 SPORTS PRATICABLES



Football



Handball



Basketball



Volleyball
(filet en option)



Tennis
(filet en option)



Badminton
(filet en option)

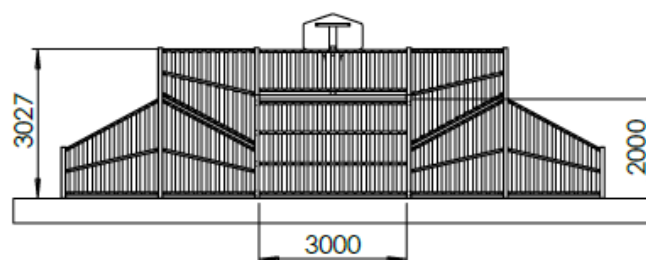
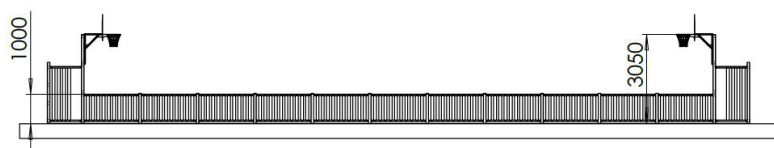
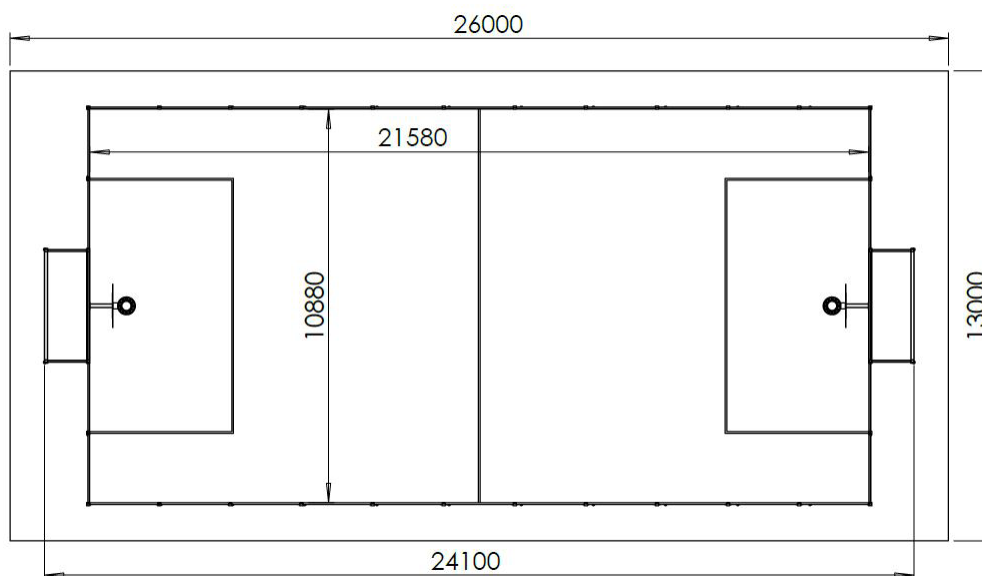


Hockey
sur gazon



Tennis - ballon
(filet en option)

PLANS/INFORMATIONS TECHNIQUES



INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions standard	<ul style="list-style-type: none"> • 7.00 x 16.00m • 11.00 x 22.00m • 11.00 x 24.00m <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur standard main courante : 1.00m (2 ou 3m possible)
Dimensions équipements sportifs	<p>Buts multisports :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions but : 3.00 x 2.00m • Profondeur but : 1.20m <p>Paniers de basket :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur panier de basket : 3.05m
Section de l'ossature	<ul style="list-style-type: none"> • Poteaux : 90x90x3mm • Grilles : 50x50x2mm • Lames : 100x30mm
Options d'ancrage	<p>Scellement direct : ✓</p> <p>Vis de fondation : ✓</p> <p>Platines : ✓</p>

INSTALLATION



Pré-monté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX



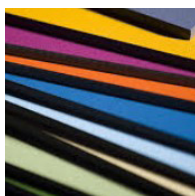
Acier galvanisé

L'acier galvanisé est un élément en acier recouvert de plusieurs couches de zinc dans un processus qui permet de protéger la pièce contre la corrosion atmosphérique. La galvanisation à chaud consiste à immerger l'acier dans un bain de zinc fondu à environ 450°C. Pendant cette immersion, une réaction de diffusion a lieu entre le zinc et l'acier, formant différentes couches d'alliage, qui sont recouvertes d'une couche extérieure de zinc. Les avantages de cette technique : résistance à la corrosion, durabilité et sans entretien !



Plastique recyclé

Fabriqué à 100% à partir de plastique recyclé, les lames sont particulièrement durables et totalement recyclables. Ce matériau est synonyme de qualité écologique sur toute sa durée de vie, favorisant une gestion des déchets qui utilise efficacement les ressources. Ses avantages sont nombreux : imputrescible, résistant au gel et aux UV, classe de feu B2, sans entretien et anti-graffiti.



Panneau HPL

Nous utilisons du panneau HPL pour la réalisation de nos gardes corps, nos montées d'escalade ou par petite touche afin d'apporter de la couleur à nos modules. Anti-UV, hydrofuge, résistant aux chocs, aux rayures et même au feu ! Le panneau HPL c'est l'assurance d'une solution fiable et durable.

COMPOSANTS



Filets pare-ballons

Nous utilisons des filets pare-ballons en polyéthylène à positionner derrière et aux côtés d'un but ou autour du terrain, pour le protéger et réceptionner les ballons.



Visseries

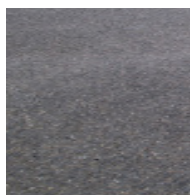
Pour une excellente durée de vie, nous utilisons de la visserie de haute qualité, entièrement en acier galvanisé ou en inox. Permet de résister à la corrosion et d'assurer la solidité de nos M Kube.

SOLS



Synthétique

Gazon synthétique spécialement conçu pour la pratique de sports, en toute sécurité.



Enrobé

Revêtement de sol extérieur à base de gravier, bitume et sable, il est idéal pour sa solidité et sa durabilité.

TRAITEMENT DE SURFACES

ACIER



1 Galvanisation à chaud

L'acier est trempé dans un bain de zinc en fusion à une température entre 440° et 460°, assurant une protection contre la corrosion.

2 Thermolaquage

Procédé technique de revêtement qui consiste à pulvériser de la peinture poudre sur une surface métallique puis à la cuire dans un four. Il offre une protection renforcée de l'acier.

SÉCURITÉ

Conçus et fabriqués dans nos ateliers, les modules M Kube répondent aux exigences des normes en vigueur NF EN 15312.

GARANTIES

Notre entreprise M Kube s'engage à choisir des matériaux de qualité et conformes aux normes actuelles. Nous nous engageons également en faveur de l'**environnement** et du **développement durable**.

Tous les bois utilisés sont **certifiés PEFC** et nous nous assurons constamment de la traçabilité des produits mis en oeuvre.

GARANTIES

							
Traitement du bois	Thermolaquage	Galvanisation	Acier Inoxydable	HPL/Dibond	Gazon synthétique	Vice de conception	Plastique recyclé
15 ANS	10 ANS	30 ANS	À VIE	30 ANS	8 ANS	10 ANS	20 ANS

*Ces garanties s'appliquent aux défauts de structure et sont entendues dans des conditions normales d'utilisation (Hors actes de vandalisme et utilisations abusives). Les dommages dus à un entretien défaillant ne sont pas pris en charge.

OPTIONS

Panier de basket



MC406-014

Poteaux multifonctions



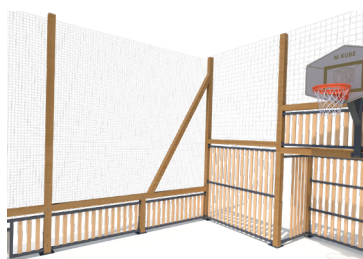
MC406-012

Mini but brésilien



MC406-001

Filets pare-balls



MC408

Filet de but antivandalisme



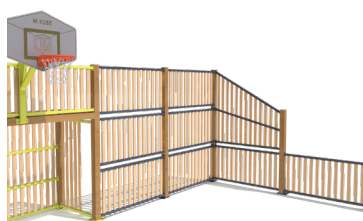
MC406-017

Filet de basket antivandalisme



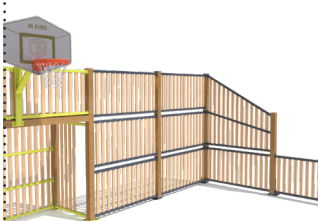
MC406-011

Fermeture d'angle 1m



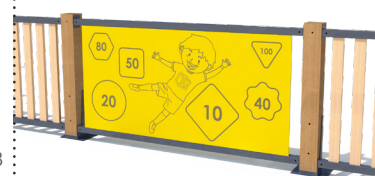
MC406-007

Fermeture d'angle 2m/3m



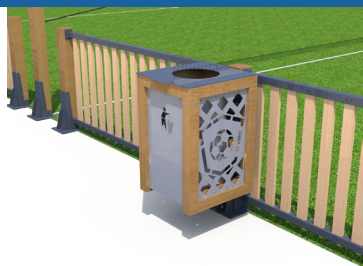
2m : MC406-008
3m : MC406-009

Panneau cibles



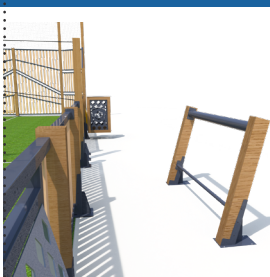
MC402-018

Corbeilles



MC406-016

Banc assis-debout



MC406-015

Pan coupé



MC407

Portail hauteur 1m/2m



1m : MC406-002
2m : MC406-003

Accès sélectif*
*(uniquement pour CITY STADE)



MC406-006

Couverture



Pièces métalliques,
coloris RAL au choix (3 coloris maximum)



Lames en plastique recyclé coloris au choix