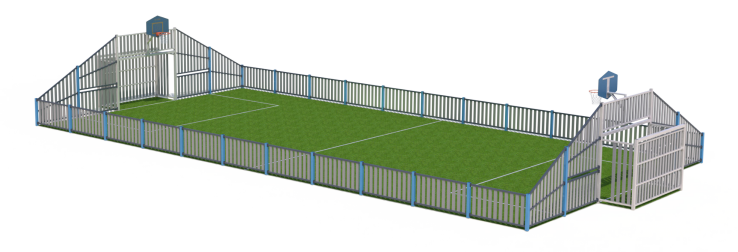
# **TERRAIN MULTISPORT** FRONTON DÉGRADÉ









#### **INFORMATIONS PRODUIT**

Structure	Poteaux porteur en acier galvanisé thermolaqué section 90x90x3 Grilles en tubes acier galvanisé thermolqué 50x50x2 avec lames en plastique recyclé insérées dans les tubes Pose sur platine en option
Équipements sportifs	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	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



#### **8 SPORTS PRATICABLES**



Football



Handball



Basketball



Volleyball (filet en option)



Tennis (filet en option)



Badminton (filet en option)



Hockey sur gazon



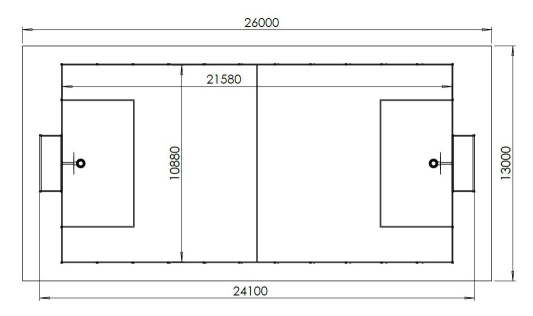
Tennis - ballon (filet en option)



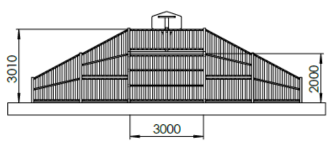
# FICHE PRODUIT | MC400A-DEGRADE

# PLANS/INFORMATIONS TECHNIQUES









### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Dimensions standard	<ul> <li>7.00 x 16.00m</li> <li>11.00 x 22.00m</li> <li>11.00 x 24.00m</li> <li>Hauteur standard main courante : 1.00m (2 ou 3m possible)</li> </ul>
Dimensions équipements sportifs	Buts multisports: Dimensions but: 3.00 x 2.00m Profondeur but: 1.20m  Paniers de basket: Hauteur panier de basket: 3.05m
Section de l'ossature	Poteaux : 90x90x3mm Grilles : 50x50x2mm Lames : 100x30mm
Options d'ancrage	Scellement direct : ✓  Vis de fondation : ✓  Platines : ✓

#### **INSTALLATION**



Pré-monté

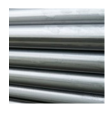


## FICHE PRODUIT | MC400A-DEGRADE

# 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 récation 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 corrsion, 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, restiant 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.





#### 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**



### 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.

#### Thermolaquage 2

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.



\*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.



## FICHE PRODUIT | MC400A-DEGRADE

## **OPTIONS**







Pièces métalliques,

coloris RAL au choix (3 coloris maximum)

Lames en plastique recyclé coloris au choix