

### DESCRIPTION DU SYSTÈME

Il est un système de toit rétractable en acier de construction pour couvrir les courts de padel.

### DOMAINES D'APPLICATION

Espaces ouverts

### CARACTÉRISTIQUES

Il permet de jouer au padel sans être affecté par les conditions météorologiques.



**FULL COVER**

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Mesures de l'Espace Fermé</b>	Largeur : 14 mètres	Longueur : 22 mètres
<b>Infrastructure - Poutre en Béton</b>	Largeur: 40 cm - hauteur: 50 cm	C30 béton
<b>Construction en Acier</b>	Porteuse principale 60 x 60 x 3 mm Treillis de toiture: 60 x 60 x 3 mm Système modulaire boulonné	Profils d'interconnexion: 40 x 40 x 2 mm Ø42/2 mm Hauteur: 4 - 8 m
<b>Revêtement de Surface de l'Acier</b>	Revêtement electro-galvanisé	Peinture en poudre d'un four electrostatique
<b>Endurances</b>	Vitesse maximale du vent : 100 km/h	Charge de neige: 75 kg/m <sup>2</sup>
<b>Revêtement de Toiture et de Façade</b>	650 gr/m <sup>2</sup> bande	
<b>Treillis Métallique</b>	Optionnel	
<b>Filet</b>	Optionnel	
<b>Éclairage</b>	Optionnel	
<b>Système de Chauffage et de Refroidissement</b>	Optionnel	

## MÉTHODE D'APPLICATION

<b>Poutre en Béton</b>	Les moules en contreplaqué doivent être construits solidement par assemblage.
<b>Infrastructure</b>	Le sol naturel doit être très bien compacté et nivelé. La pente doit être donnée dans une seule direction. Il ne doit pas y avoir d'ondulations sur le sol. Le sol du terrain doit être en béton.
<b>Construction en Acier</b>	Les travaux de soudage et de peinture doivent être effectués dans l'environnement de l'usine et montés au sol avec des vis sur le terrain.
<b>Bâche</b>	Les bâches produites conformément aux dimensions de la construction métallique sur le terrain sont assemblées en place.

## COULEURS

<b>Construction en Acier</b>	Standard: Noir	Optionnel: Tous les Codes Ral
<b>Bâche</b>	Standard: Blanc	Optionnel: Toutes les Couleurs Primaires
<b>Gazon Synthétique</b>	Vert, Bleu, Rouge	

### TYPES D'EMBALLAGE

<b>Construction en Acier</b>	Il est produit dans des tailles spéciales et expédié sous forme de palette emballée.
<b>Bâche</b>	Les bâches fabriquées sont chargées en rouleaux.
<b>Boulon</b>	Il est expédié en colis.
<b>Autre</b>	Palettes, sacs et produits libres sous diverses formes

### CONDITIONS DE STOCKAGE DU PRODUIT

<b>Adhésif et Dérivé</b>	Entre +5 et +30 degrés
<b>Autres Matériaux</b>	Entre -10 et +40 degrés

### LES DÉLAIS DE PRODUCTION ET D'ASSEMBLAGE

<b>Infrastructure</b>	Préparation : 2 jours	Application: 5 jours	Impossible de travailler simultanément
<b>Construction en Acier</b>	Production: 15 jours	Assemblage: 4 jours	Possibilité de travailler simultanément
<b>Bâche</b>	Production: 7 jours	Assemblage: 7 jours	Possibilité de travailler simultanément

### PÉRIODES DE GARANTIE

<b>Construction en Acier</b>	5 Ans	
<b>Peinture</b>	5 Ans	Il est nécessaire de ne pas enlever la peinture de la surface par des impacts extérieurs.
<b>Bâche</b>	2 Ans	Il est nécessaire de ne pas enlever la peinture de la surface par des impacts extérieurs.

# FULL COVER

