

## LA DESCRIPTION DU SYSTÈME

Ce sont des terrains de sport avec un sol en gazon synthétique, entourés de constructions en acier, de verre et de maille d'acier, où l'on peut jouer à des jeux de padel.

## LES DOMAINES D'UTILISATION

Les espaces ouverts  
et les espaces  
fermés

## LES CARACTÉRISTIQUES

Fabriqué selon les règles et les standards du jeu de padel et offre des possibilités sportives confortables.

# COURT DE PADEL PANORAMIQUE SINGLE

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions du terrain</b>	Largeur: 6 mètres	Longueur: 20 mètres
<b>Infrastructure-Poutre en béton</b>	Largeur : 40 cm - Hauteur : 50 cm	C30 Béton
<b>Infrastructure-Béton de terrain</b>	Béton de terrain C20 avec maille d'acier de 15 cm d'épaisseur	
<b>Drainage de l'eau</b>	Une pente de 0,5% est appliquée sur le sol en béton dans une direction et le drainage de l'eau est drainé de la surface.	
<b>Construction en acier</b>	Colonnes de coin : 60 x 120 x 3 mm Poutres: 40 x 60 x 2,5 mm Système boulonné modulaire	Colonnes intermédiaires : 80 x 120x 3 mm Hauteur : 3 - 4 m
<b>Treillis en acier</b>	Maillage : 50 mm * 50 mm	Épaisseur du fil : 4 mm
<b>Revêtement de surface en acier</b>	Revêtement électro-galvanisé	Revêtement en poudre pour four électrostatique
<b>Résistances</b>	Vitesse maximale du vent : 70 km/h	
<b>Verre</b>	Verre trempé de 10 mm	
<b>Éclairage</b>	8 Projecteurs LED 200 W	
<b>Gazon Synthétique</b>	11 - 13 mm FB - MFF - TXT	
<b>Équipement</b>	Poteaux et filet de padel	

## PROCÉDÉ D'APPLICATION

<b>Poutre en béton</b>	Les moules en Plywood doivent être connectés et fabriqués solidement.
<b>Infrastructure</b>	Le sol doit être bien compacté et nivelé. Il doit être incliné dans une direction. Il ne doit y avoir aucune ondulation sur le sol. Le 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>Treillis en acier</b>	Il est fixé aux colonnes avec des attaches.
<b>Verre</b>	Il est fixé à la construction en acier avec des fixations spéciales pour le verre.
<b>Éclairage</b>	Les projecteurs d'éclairage sont fixés en ajustant leurs angles et leur espacement pour éclairer tout le champ.
<b>Gazon Synthétique</b>	Le gazon synthétique est obtenu à partir d'une matière première PE spéciale et présente une résistance élevée aux rayons UV. De plus, les gazons synthétiques produits conformément aux performances du jeu sont combinés avec des bandes de jonction et de la colle PU conformément au projet. Les lignes sont placées à l'aide de gazon synthétique de couleur blanche à l'origine. Ensuite, il est rempli de matériau de remplissage de sable conformément aux critères internationaux et l'étape finale est lancée. Après le nivellement et le brossage, le jeu est prêt à jouer. Le système de gazon synthétique est produit conformément aux critères de rebond de la balle dans les jeux de padel.
<b>Équipement</b>	Les poteaux de padel et le filet sont installés.

## COULEURS

<b>Steel Construction</b>	Standard:Noir	Facultatif : Tous les codes Ral
<b>Steel Mesh</b>	Standard: Noir	Facultatif : Tous les codes Ral
<b>Synthetic Grass</b>	Tapis de gazon synthétique : vert, bleu, rouge	

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Dimensions du terrain</b>	Largeur: 6 mètres	Longueur: 20 mètres
<b>Infrastructure-Poutre en béton</b>	Largeur : 40 cm - Hauteur : 50 cm	C30 Béton
<b>Infrastructure-Béton de terrain</b>	Béton de terrain C20 avec maille d'acier de 15 cm d'épaisseur	
<b>Drainage de l'eau</b>	Une pente de 0,5% est appliquée sur le sol en béton dans une direction et le drainage de l'eau est drainé de la surface.	
<b>Construction en acier</b>	Colonnes de coin : 60 x 120 x 3 mm Poutres: 40 x 60 x 2,5 mm Système boulonné modulaire	Colonnes intermédiaires : 80 x 120x 3 mm Hauteur : 3 - 4 m
<b>Treillis en acier</b>	Maillage : 50 mm * 50 mm	Épaisseur du fil : 4 mm
<b>Revêtement de surface en acier</b>	Revêtement électro-galvanisé	Revêtement en poudre pour four électrostatique
<b>Résistances</b>	Vitesse maximale du vent : 70 km/h	
<b>Verre</b>	Verre trempé de 10 mm	
<b>Éclairage</b>	8 Projecteurs LED 200 W	
<b>Gazon Synthétique</b>	11 - 13 mm FB - MFF - TXT	
<b>Équipement</b>	Poteaux et filet de padel	

## PROCÉDÉ D'APPLICATION

<b>Poutre en béton</b>	Les moules en Plywood doivent être connectés et fabriqués solidement.
<b>Infrastructure</b>	Le sol doit être bien compacté et nivelé. Il doit être incliné dans une direction. Il ne doit y avoir aucune ondulation sur le sol. Le 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>Treillis en acier</b>	Il est fixé aux colonnes avec des attaches.
<b>Verre</b>	Il est fixé à la construction en acier avec des fixations spéciales pour le verre.
<b>Éclairage</b>	Les projecteurs d'éclairage sont fixés en ajustant leurs angles et leur espacement pour éclairer tout le champ.
<b>Gazon Synthétique</b>	Le gazon synthétique est obtenu à partir d'une matière première PE spéciale et présente une résistance élevée aux rayons UV. De plus, les gazons synthétiques produits conformément aux performances du jeu sont combinés avec des bandes de jonction et de la colle PU conformément au projet. Les lignes sont placées à l'aide de gazon synthétique de couleur blanche à l'origine. Ensuite, il est rempli de matériau de remplissage de sable conformément aux critères internationaux et l'étape finale est lancée. Après le nivellement et le brossage, le jeu est prêt à jouer. Le système de gazon synthétique est produit conformément aux critères de rebond de la balle dans les jeux de padel.
<b>Équipement</b>	Les poteaux de padel et le filet sont installés.

## COULEURS

<b>Steel Construction</b>	Standard:Noir	Facultatif : Tous les codes Ral
<b>Steel Mesh</b>	Standard: Noir	Facultatif : Tous les codes Ral
<b>Synthetic Grass</b>	Tapis de gazon synthétique : vert, bleu, rouge	

# COURT DE PADEL PANORAMIQUE SINGLE

