



COURT D'ORIGIN ROOFED PADBOL

LES INFORMATIONS TECHNIQUES

Les Dimensions du Champ	Largeur:6 mètres	Taille:10 mètres
L'infrastructure-Poutre en Béton	Largeur : 40 cm - Hauteur : 50 cm	C30 Béton
L'infrastructure-Poutre en Béton	Béton de terrain C20 avec maille d'acier de 15 cm d'épaisseur	
Drainage de l'Eau	Le sol en béton reçoit une pente de 0,5% dans une direction et le drainage de l'eau est drainé de la surface.	
Construction en Acier	Colonnes d'angle doubles : 80 x 120x 3mm Poutres: 40 x 80 x 2,5 mm Système boulonné modulaire	Colonnes intermédiaires : 80 x 120 x 3 mm Hauteur : 3,50 m
Treillis en Acier	Espacement des yeux : 50 mm * 50 mm	Épaisseur du fil : 4 mm
Revêtement de Surface en Acier	Revêtement électro-galvanisé	Revêtement en poudre pour four électrostatique
Résistances	Vitesse maximale du vent : 90 km/h - Charge de neige maximale :75 kg/m ²	
Verre	Verre trempé de 10 mm	
Toiture	La plaque de polycarbonate	
Éclairage	Projecteur LED 4 pièces 200 W	
Sol en PVC modulaire	Système entrelacé et perforé de 30x30 cm	
Gazon Synthétique(Optionnel)	11 - 13 mm FB - MFF - TXT Gazon Synthétique	
Équipement	Poteaux et filet de Padbol	

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Poutre en Béton	Les moules en Plywood doivent être attachés et fabriqués solidement.
Infrastructure	Le sol doit être bien compacté et nivelé.L'inclinaison doit être dans une direction. Il ne doit y avoir aucune ondulation sur le sol. Le terrain doit être en béton.
Construction en Acier	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.
Treillis en Acier	Il est fixé aux colonnes avec des attaches.
Verre	Il est fixé à la construction en acier avec des fixations spéciales pour le verre.
Toiture	La couverture du toit est réalisée conformément à projet avec des plaques de polycarbonate.
Éclairage	Les projecteurs d'éclairage sont fixés en ajustant leurs angles et leur espacement pour éclairer tout le champ.
Sol en PVC modulaire	Le sol PVC modulaire 30x30cm est attaché à la zone où un sport sera pratiqué avec la méthode entrelacé. Les lignes de jeu sont marquées au sol avec de la bande papier comme modèle.Puis, les lignes de jeu sont appliquées à l'aide d'un rouleau.
Gazon Synthétique (Optionnel)	Les gazon synthétiques qui sont obtenus à partir de matières premières PE spéciales, résistantes aux rayons UV à haute résistance et produits conformément aux performances du jeu, sont attachés en place au conformément au projet avec du tissu Helmetin et de la colle PU .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.
Équipement	Les poteaux de padel et le filet sont installés.

COULEURS

Construction en Acier	Standard:Noir	Optionnel: Tous les codes Ral
Treillis en Acier	Standard:Noir	Optionnel: Tous les codes Ral
Sol en PVC modulaire	Standard:Rouge et Bleu	Optionnel: Jaune, vert, gris, crème
Gazon Synthétique(Optionnel)	Vert, bleu et rouge	
Toiture	Standard:Transparente	

FORMES D'EMBALLAGE

Construction en Acier	Elle est expédiée attachée ,avec la palette ,produit dans des dimensions spéciales.
Treillis en Acier	Il est expédié attaché ,avec la palette ,produit dans des dimensions spéciales.
Verre	Il est expédié avec la palette en bois.
Éclairage	Il est expédié dans des colis de tailles spéciales.
Sol en PVC modulaire	Il est expédié avec la palette en bois.
Gazon Synthétique (Optionnel)	Il est expédié en rouleaux de 2 et 4 mètres. Le tissu Helmetin est en rouleaux de 1,4 m. La colle est dans des seaux à deux composants.
Sable de silice(optionnel)	Le sable silice est conditionné en sacs de 50 kg.
Toiture	Elle est expédiée attachée ,avec la palette ,produit dans des dimensions spéciales.
Autre(s)	Diverses palettes, sacs et produits gratuits

CONDITIONS DE STOCKAGE DES PRODUITS

Adhésif et Dérivé	Entre +5 et +30 degrés
Autres Matériaux	Entre -10 et +40 degrés

PÉRIODES DE PRODUCTION ET DE MONTAGE

Infrastructure	Préparation : 2 Jours	Montage: 5 jours	Ne peut pas fonctionner simultanément
Construction en Acier	Fabrication : 10 jours	Montage : 2 jours	Peut être travaillé simultanément
Treillis en Acier	Fabrication : 7 jours	Montage : 1 jours	Peut être travaillé simultanément
Verre	Fabrication : 15 jours	Montage : 1 jours	Peut être travaillé simultanément
Toiture	Fabrication : 15 jours	Montage : 4 jours	Peut être travaillé simultanément
Éclairage	Approvisionnement : 2 jours	Montage : 1 jours	Peut être travaillé simultanément
Sol en PVC modulaire	Approvisionnement : 7 jours	Montage : 1 jours	Peut être travaillé simultanément
Gazon Synthétique(Optionnel)	Fabrication : 7 jours	Montage : 2 jours	Ne peut pas fonctionner simultanément
Équipement	Fabrication : 2 jours	Montage : 1 jours	Peut être travaillé simultanément

PÉRIODES DE GARANTIE

Construction en Acier	5 ans	
Peinture	5 ans	Il est nécessaire de ne pas enlever la peinture sur la surface avec des impacts externes.
Treillis en Acier	3 ans	Elle est nécessaire de ne pas enlever la peinture sur la surface avec des impacts externes.
Verre	2 ans	Les points d'angle du verre ne doivent pas être impactés.
Toiture	2 ans	
Éclairage	2 ans	
Sol en PVC modulaire	2 ans	Si c'est Gerflor,c'est garanti 10 ans.
Gazon Synthétique(Optionnel)	3 ans	
Équipement	2 ans	

COURT D'ORIGIN ROOFED PADBOL

