



**COURT D'ORIGIN PADBOL**

## LES INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Les Dimensions du Champ</b>	Largeur:6 mètres	Taille:10 mètres
<b>L'infrastructure-Poutre en Béton</b>	Largeur : 40 cm - Hauteur : 50 cm	C30 Béton
<b>L'infrastructure-Poutre en Béton</b>	Béton de terrain C20 avec maille d'acier de 15 cm d'épaisseur	
<b>Drainage de l'Eau</b>	Le sol en béton reçoit une pente de 0,5% dans une direction et le drainage de l'eau est drainé de la surface.	
<b>Construction en Acier</b>	Colonnes d'angle doubles : 120 x 60x 3mm Poutres: 40 x 80 x 2,5 mm Système boulonné modulaire	Colonnes intermédiaires : 120 x 60 x 3 mm  Hauteur : 3,50 m
<b>Treillis en Acier</b>	Espacement des yeux : 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 : 90 km/h	
<b>Verre</b>	Verre trempé de 10 mm	
<b>Éclairage</b>	Projecteur LED 4 pièces 200 W	
<b>Sol en PVC modulaire</b>	Système entrelacé et perforé de 30x30 cm	
<b>Gazon Synthétique(Optionnel)</b>	11 - 13 mm FB - MFF - TXT Gazon Synthétique	
<b>Équipement</b>	Poteaux et filet de Padbol	

## PROCÉDÉ D'APPLICATION

<b>Poutre en Béton</b>	Les moules en Plywood doivent être attachés et fabriqués solidement.
<b>Infrastructure</b>	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.
<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>	Özel cam bağlantı elemanları ile çelik konstrüksiyona sabitlenir.
<b>Éclairage</b>	Les projecteurs d'éclairage sont fixés en ajustant leurs angles et leur espacement pour éclairer tout le champ.
<b>Sol en PVC modulaire</b>	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.
<b>Gazon Synthétique (Optionnel)</b>	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.
<b>Équipement</b>	Les poteaux de padel et le filet sont installés.

## COULEURS

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

## FORMES D'EMBALLAGE

<b>Construction en Acier</b>	Elle est expédiée attachée ,avec la palette ,produit dans des dimensions spéciales.
<b>Treillis en Acier</b>	Il est expédié attaché ,avec la palette ,produit dans des dimensions spéciales.
<b>Verre</b>	Il est expédié avec la palette en bois.
<b>Éclairage</b>	Il est expédié dans des colis de tailles spéciales.
<b>Sol en PVC modulaire</b>	Il est expédié avec la palette en bois.
<b>Gazon Synthétique (Optionnel)</b>	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.
<b>Sable de silice(optionnel)</b>	Le sable silice est conditionné en sacs de 50 kg.
<b>Autre(s)</b>	Diverses palettes, sacs et produits gratuits

## CONDITIONS DE STOCKAGE DES PRODUITS

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

## PÉRIODES DE PRODUCTION ET DE MONTAGE

<b>Infrastructure</b>	Préparation : 2 Jours	Montage: 5 jours	Ne peut pas fonctionner simultanément
<b>Construction en Acier</b>	Fabrication : 10 jours	Montage : 2 jours	Peut être travaillé simultanément
<b>Treillis en Acier</b>	Fabrication : 7 jours	Montage : 1 jours	Peut être travaillé simultanément
<b>Verre</b>	Fabrication : 15 jours	Montage : 1 jours	Peut être travaillé simultanément
<b>Éclairage</b>	Approvisionnement : 2 jours	Montage : 1 jours	Peut être travaillé simultanément
<b>Sol en PVC modulaire</b>	Approvisionnement : 7 jours	Montage : 1 jours	Peut être travaillé simultanément
<b>Gazon Synthétique(Optionnel)</b>	Fabrication : 7 jours	Montage : 2 jours	Ne peut pas fonctionner simultanément
<b>Équipement</b>	Fabrication : 2 jours	Montage : 1 jours	Peut être travaillé 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 sur la surface avec des impacts externes.
<b>Treillis en Acier</b>	3 ans	Elle est nécessaire de ne pas enlever la peinture sur la surface avec des impacts externes.
<b>Verre</b>	2 ans	Les points d'angle du verre ne doivent pas être impactés.
<b>Éclairage</b>	2 ans	
<b>Sol en PVC modulaire</b>	2 ans	Si c'est Gerflor,c'est garanti 10 ans.
<b>Gazon Synthétique(Optionnel)</b>	3 ans	
<b>Équipement</b>	2 ans	

# COURT D'ORIGIN PADBOL

