

MATERIAUX DE MÉMOIRE COURT TERRAIN PREMIUM



Terrain de padel dont la structure est constituée d'une enceinte métallique composée de piliers et de cadres. Un design équilibré.

ENCEINTE MÉTALLIQUE

- 26 poteaux métalliques en tube structurel 100x50x2 mm et 4 poteaux avec double pilier 100x50x2 mm aux angles, plaque d'ancrage zinguée 200*200*10 mm et quatre trous pour chevilles à expansion 10*14*110 mm.
- Cornières en tôle pliée de la même couleur que la structure.
- 8 cadres de 3 000 x 2 000 mm réalisés avec des treillis électrosoudés de 50x50x4 mm et encadrés, avec un double renforcement à 1 m et à 2 m dans le treillis avec un profil de 40x20 mm pour éviter les déformations.
- 4 cadres de 3 000 x 2 000 mm, avec un trou pour un double accès des deux côtés au terrain, réalisés avec un treillis électrosoudé de 50x50x4 mm et encadrés, avec un double renforcement à 1 m et à 2 m dans le treillis avec un profil de 40x20 mm pour éviter les déformations.
- Double accès latéral sans portes.
- 14 cadres de 2 000 x 1 000 mm, partie supérieure vitrée avec treillis électrosoudé 50x50x4 mm et encadré.
- **Structure métallique galvanisée** et laquée au four avec peinture époxy polyester thermodurcissable, polymérisée à 200°C, revêtement durable, optimal pour le salpêtre, le sable et le soleil (**anticorrosion**).
- **COULEUR, à choisir par le client.**
- **Kit de montage complet.**
- Filet de jeu en polypropylène noir de 3,5 mm d'épaisseur, treillis de 43x43 mm avec traitement anti-UV, câble de tension du filet en acier galvanisé plastifié de 3,5 mm, bande textile à large bande supérieure, ancrage au poteau avec systèmes de tension.





- L'ensemble de la structure métallique forme un seul plan, même par rapport au verre, ce qui évite d'éventuelles blessures aux joueurs et des rebonds étranges sur la balle.
- L'ensemble de la structure métallique de l'enceinte respecte les mesures réglementaires en vigueur, approuvées par la fédération espagnole de padel.

VITRES SYSTÈME DE TERRAINS DE PADEL PROFESSIONNELS

Fourniture et pose de 18 vitres SECURIT de 2 995 × 1 995 mm, avec bords plats polis et trous de perçage fraisés, en une seule pièce, protégées par de la mousse néoprène anti-vibration de 5 mm d'épaisseur à la jonction avec les cadres, vis zinguées, soumises à un traitement thermique de renforcement, processus de trempe et homologuées, avec une épaisseur de 10 mm. Incolores.

GAZON ARTIFICIEL

Collage des joints avec une colle à deux composants sans solvant sur une membrane géotextile.

Enduit de sable de silice quartzite, sans rainures, rond, lavé, séché et dépoussiéré avec une granulométrie contrôlée de 0,03-0,08 à raison de 15 kg/m².

DIFFÉRENTES COULEURS



ÉCLAIRAGE

Supplément de 4 lampadaires d'une hauteur maximale de 6 mètres avec traverse pour l'installation de luminaires.

Une prise générale sera nécessaire au niveau du terrain.

TYPES DE SPOTS





Il s'agit d'un spot à LED de haute qualité et à économie d'énergie. Sa position est réglable et il dispose d'un grand angle d'ouverture allant jusqu'à 110°. Sa puissance élevée de 200 W avec son angle d'ouverture lui permet d'éclairer un terrain de padel avec 4 spots, bien que 8 spots par terrain soient recommandés pour un éclairage optimal.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Puissance : 200 W
- Temp, 5 700 K, (Couleur Blanc)
- Lumens : 26 000
- Courant : 220-240V. 50-50 Hz
- Angle d'ouverture : 110°
- IP65
- Durée : 50 000 h
- Étiquette : A++
- IRC : Plus de 80
- Garantie : 5 ans
- Poids 3,2 Kg

