DRÔMA PADEL



# CATALOGUE

MODÈLES

UNIVERSAL BASIC

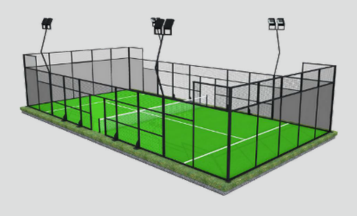
PANORAMIC

WORLD PADEL VISION





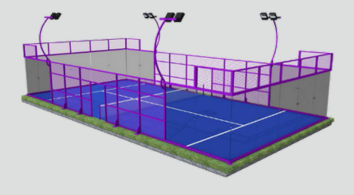
# **NOS TERRAINS DE PADEL**



- Universal Basic



- Panoramic



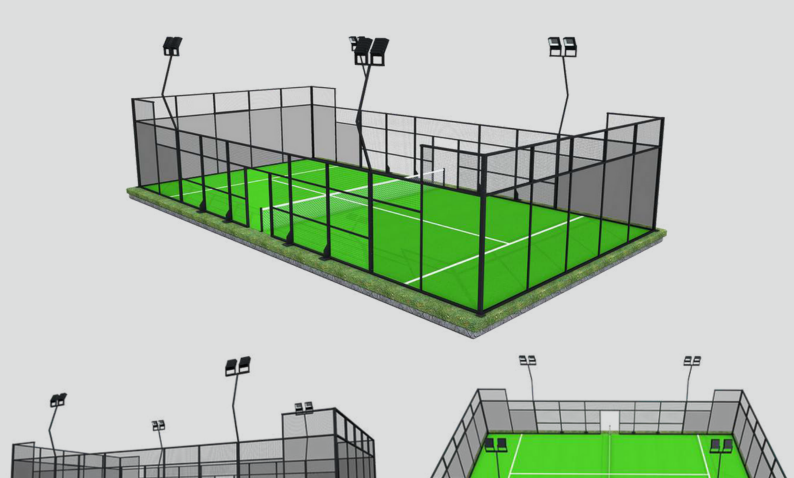
- World Vision Padel

\*Attention ces images ne sont pas représentatives car les produits peuvent varier selon la demande du client





# MODÈLE UNIVERSAL BASIC



#### LISTE DES COMPOSANTS

REFERENCE	DESCRIPTION COMPOSANT	QUANTITE
1	PILIERS D'ANGLE	4
2	COLONNE D'ÉCLAIRAGE 6000 mm	4
3	MONTANT LATÉRAL 3000mm	20
4	MAILLE DE PORTE	2
5	GRILLES LATÉRALES 3000X1940	8
6	VERRE	18
7	MAILLE DE SURVERRE	6x(1940*1000)
		8x(1970*1000)

### **OPTIONS**

**Couleur structure** 

Mats luminaire incurvé

**Traitement anti-corrosion** 

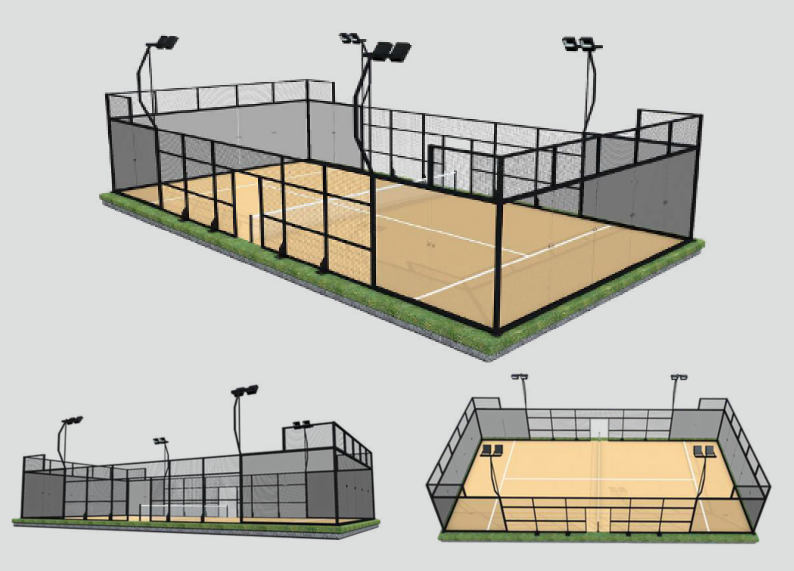
Terrain single 1x1
(20mx 6m)

\*Garantie de 10 ans





# **MODÈLE PANORAMIC**



#### LISTE DES COMPOSANTS

REFERENCE	DESCRIPTION COMPOSANT	QUANTITE
1	PILIERS D'ANGLE	4
2	PILIERS CÔTÉ LIEN 4000mm	4
3	ECLAIRAGE PILIERS LATERAUX 6000mm	4
4	MAILLE DE PILIERS LATERAUX 3000mm	8
5	TUBE 1940mm	12
6	TUBE 1992mm	6
7	TUBE 1960mm	4
8	MAILLE 1930mm	4
9	MAILLE 1940mm	10
10	VERRE	16
11	SUPPORT DE FOND EN VERRE	8
12	GRILLES LATÉRALES 3000X1940	8
13	FILET CÔTÉ PORTE	4

### **OPTIONS**

**Couleur structure** 

Mats luminaire incurvé

**Traitement anti-corrosion** 

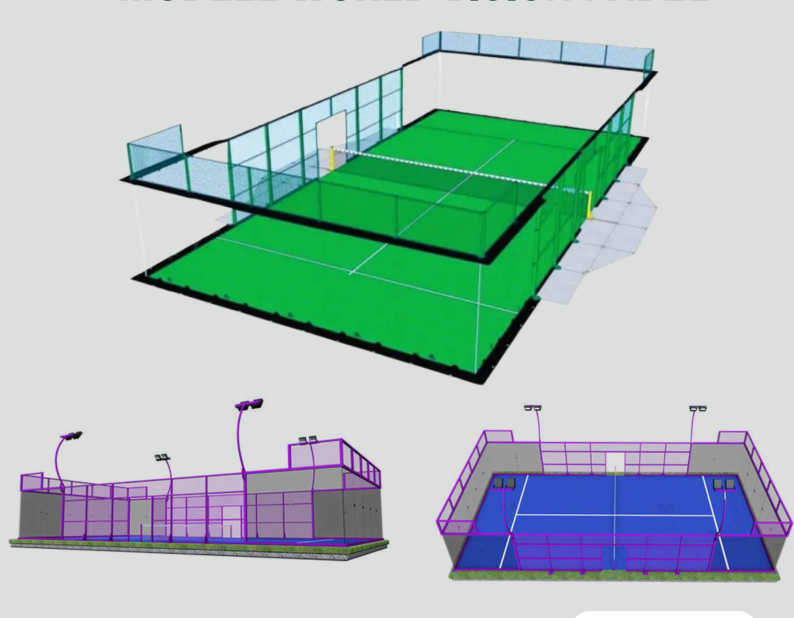
Terrain single 1x1
(20mx 6m)

\*Garantie de 10 ans





# MODÈLE WORLD VISION PADEL



#### **STRUCTURE:**

- Cadres 80x40 mm.
- Zones panoramiques avec tubes 150x150 et union en tube fin
- Mailles électro-soudées 50x50x4mm.
- Système anti-blessure
- · Verre trempé homologué de 12mm.
- · Herbe fibrillée ou monofilament ou supercourt texturé
- Eclairage 8 projecteurs LED 200w
- Structure laquée au four

### **OPTIONS**

**Couleur structure** 

Mats luminaire incurvé

**Traitement anti-corrosion** 

Terrain single 1x1 (20mx 6m)

\*Garantie de 10 ans



## **NOS AUTRES OPTIONS**



• Banc personnalisable



• Gazon ornemental





Surfilet de protection
 à 6m de hauteur



 Personnalisation du filet avec marque / logo



- Habillage publicitaire
  - Moquette de propreté rouge





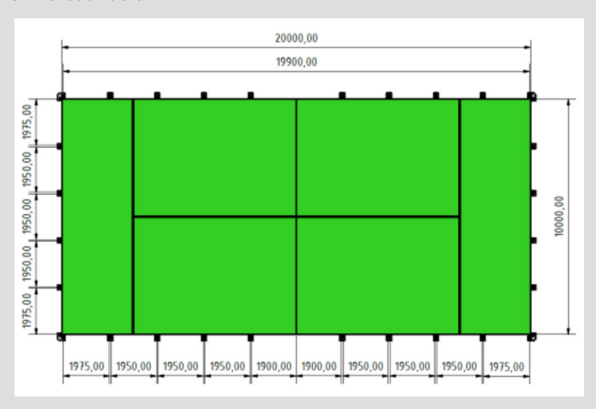
Porte avec serrures



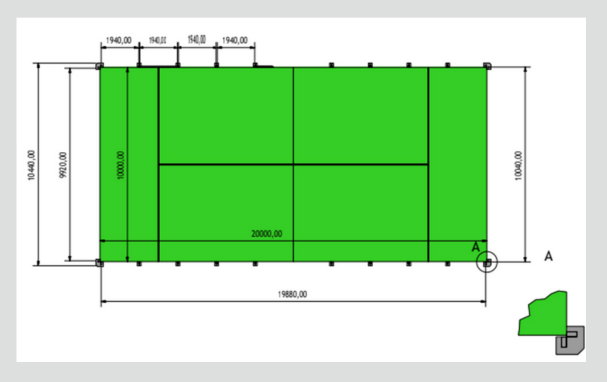


# **DIMENSIONS**

### Modèle Universal Basic:



### Modèle Panoramic:







### Caractéristiques fibrillé:

#### Informations générales

Couleur Taille du rouleaux

5x20 m

#### **Spécifications**

Base Secondaire

Composition Polyéthylène Fibrillé 5.500 (+10%) Dtex Hauteur du gazon 12 mm (±5%) Jauge 3/16\* 54.600 (±10%) Points de suture/m² 945 g/m<sup>2</sup> (±10%) Poids total de Fibre Poids total produit 2.110 g/m<sup>2</sup> (±10%) Base Primaire Polypropylène

#### Essais et Certificats

#### DURABILITÉ

Stabilité d'UV Échelle >3 (UNE-EN 20105-A02) Perméabilité 32,5 l/min/m2 (UNE-EN 12616:2014) Stabilité à l'eau chlorée (ISO 105-E 03:2010)

#### SÉCURITÉ 100%

Saans Bactéries (ASTM G 21:2013) Non toxique (EN 71-3) Ininflammable (EN 13501 Dfl-s1)

Zero Waste ISO 14.001

100% Recyclable (CSIC)

Matériel Granulométrie Remplissage

Sable de Silice rond 0.50 - 1.00 mm 14 kg/m<sup>2</sup>



### Caractéristiques monofilament :

Couleur Taille du rouleaux 5x20 m

Latex

#### **Spécifications**

Base Secondaire

Type Monofilament forme C 8.000 (±10%) Dtex Hauteur du gazon 12 mm (±5%) Jauge 3/16" 53.300 (±10%) Poids total de Fibre 1.200 g/m2 (±10%) 2.300 g/m<sup>2</sup> (±10%) Poids total produit Base Primaire Polypropylène

Latex

#### DURABILITÉ

Stabilité d'UV Échelle >3 (UNE-EN 20105-A02) Perméabilité 32,5 l/min/m² (UNE-EN 12616:2014) Stabilité à l'eau chlorée (ISO 105-E 03:2010)

#### SÉCURITÉ 100%

Saans Bactéries (ASTM G 21:2013) Non toxique (EN 71-3) Ininflammable (EN 13501 Dfl-s1)

#### ECO

ISO 14.001 100% Recyclable (CSIC)

Matériel Remplissage Sable de Silice rond 0,50 - 1,00 mm 14 kg/m<sup>2</sup>



### Caractéristiques texturé:

#### Informations générales

Taille du rouleaux

Différents formats

Polyéthylène Туре Monofilament texturé 6.750 (±10%) Dtex Hauteur du gazon 10 mm (±5%) Jauge 5/32° Points de suture/m² 68.700 (±10%) Poids total de Fibre 1.215 g/m2 (±10%) Poids total produit 2.380 g/m<sup>2</sup> (±10%) Base Primaire Polypropylène Base Secondaire

#### **Essais et Certificats**

#### DURABILITÉ

Stabilité d'UV Échelle >3 (UNE-EN 20105-A02) Perméabilité 32,5 l/min/m² (UNE-EN 12616:2014) Stabilité à l'eau chlorée (ISO 105-E 03:2010)

#### SÉCURITÉ 100%

Saans Bactéries (ASTM G 21:2013) Non toxique (EN 71-3) Ininflammable (EN 13501 Dfl-s1)

#### ECO

Zero Waste 100% Recyclable (CSIC)

#### Remplissage

Matériel Sable de Silice rond 0,50 - 1,00 mm Remplissage 10 kg/m<sup>2</sup>



\*Garantie de 2 ans



# FICHE TECHNIQUE

PROJECTEUR LED LINÉAIRE 200 W

**INFORMATIONS GÉNÉRALES** 

Projecteur LED linéaire 200W ultra-performant avec lentille asymétrique 105x90°, idéal pour l'éclairage des terrains de padel. Avec 28 000 lumens, un indice IP65 et une durée de vie de 80 000 heures, il garantit puissance, précision et durabilité.



### Caractéristiques principales

• Puissance: 200W

• Température de couleur : 5000K

Flux lumineux : 28 000 lmEfficacité : 140 lm/W

Angle de diffusion : 105° x 90°
 (asymétrique)

(asymétrique)

Indice de rendu des couleurs : >80Ra

• Driver: FILUX | LED: AMTC SMD2835

IP65 | IK07 | Sans scintillement | Non dimmable

### Environnement

 Température de fonctionnement : -30°C à +40°C

• Humidité: 10% ~ 90%

 Température de stockage : -20°C à +80°C

 Durée de vie : 80 000h (L70 B50 @ 25°C)

\*Garantie de 5 ans

# Dimensions et poids

Longueur: 685 mmLargeur: 136 mmHauteur: 135 mmPoids: 3.8 kg

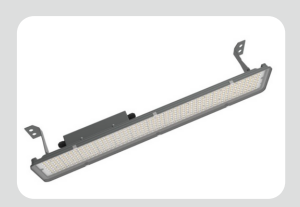
### Spécifications Électriques

 Tension: 110-240V | Fréquence: 50/60Hz

• Facteur de puissance : >0.95

• Classe électrique : I

Protection surtensions: 3kV







# FICHE TECHNIQUE

#### **TYPE DE VERRE**

Templa.lite 10 mm

### **DONNÉES TECHNIQUES**

LUMIÈRES VISIBLE	S			
Transmission lumière	89,2 %			
Réflexion lumière	8,4 %			
ÉNERGIE SOLAIRE				
Transmission énergétique	79,6 %			
Réflexion énergétique	7,5 %			
Absorption énergétique	12,9 %			
Facteur solaire	82,7 %			
COEFFICIENT DE TRANSMISSI	ON THERMIQUE			
Coefficient U (W/m2K)	5,6			
ATTÉNUATION ACOU	STIQUE			
RW (C, Ctr) (Db)	33 (-2;-3)			
SÉCURITÉ D'UTILISATION				
Résistance à l'effraction (EN 356)	PND			
Résistance à l'impact du corps (EN 12600)	1©1			



# FICHE TECHNIQUE

#### **TYPE DE VERRE**

Templa.lite 12 mm

### **DONNÉES TECHNIQUES**

LUMIÈRES VISIBLES	
Transmission lumière	88 %
Réflexion lumière	8,5 %
ÉNERGIE SOLAIRE	
Transmission énergétique	78,2 %
Réflexion énergétique	7,6 %
Absorption énergétique	14,2 %
Facteur solaire	81,5 %
COEFFICIENT DE TRANSMISSIO	N THERMIQUE
Coefficient U (W/m2K)	5,5
ATTÉNUATION ACOUS	TIQUE
RW (C, Ctr) (Db)	34 (0;-2)
SÉCURITÉ D'UTILISAT	TION
Résistance à l'effraction (EN 356)	PND
Résistance à l'impact du corps (EN 12600)	1 © 1



# CONTACT

https://gacinstalacionesdeportivas.com/

Espagne: marco@gacxmt.com

France : dromapadel@gmail.com

Espagne : Marco : +34 675 13 03 23

France: Lionel: 06 65 92 35 73



