

# ÉQUIPEMENT SPORTIF

## À SOULIGNER

- Multiples applications
- Système complet

Le terrain de sports devra présenter un rectangle parfait, à la surface plate et horizontale, et respectant les dimensions déterminées par les règlements des diverses fédérations.

Ces dimensions fixent, comme limites autorisées, 90 à 120m de longueur et 45 à 90m de largeur. Sur le périmètre, il est conseillé de laisser une bande libre de 2m minimum où se trouveront les zones réservées aux tribunes et au public. La clôture périmétrique sera installée au-delà de cette bande.

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### POTEAUX

- Poteaux en acier LUX 80-1,5mm/e.m. (w:5,602cm<sup>3</sup>) ou LUX 80-R 3mm/e.m. R (w:12,11cm<sup>3</sup>) disposés individuellement, et munis de crémaillère verticale pour la fixation d'agrafes et accessoires
- Caractéristiques techniques de la tôle en accord avec la norme UNE 36137

### ACCESSOIRES

- Accessoires fixés à la crémaillère au moyen de vis indémontable
- Capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques
- Agrafe en fil de acier galvanisé renforcé, fixé verticalement à la crémaillère

HAUTEUR CLÔTURE	LONGUEUR TOTALE POTEAU	POTEAU D'APPUI TENSION		POTEAU INTERMÉDIAIRE		DISTANCE ENTRE POTEAUX	RANGÉES FIL TENSION
		TYPE POTEAU	TRAVERSES	TYPE POTEAU	N° AGRAFES		
<b>4m00</b>	4m40 (0m35 encastré)	LUX 80-R 3mm/e.m.	2 (40x1,5)	LUX 80-R 3mm/e.m.	4	6	5
<b>5m00</b>	5m40 (0m40 encastré)	DUPLO 80-R 3mm/e.m.	3 (40x1,5)	DUPLO 80-R 3mm/e.m.	6	6	7
<b>6m00</b>	6m60 (0m55 encastré)	DUPLO 80-R 3mm/e.m.	3 (40x1,5)	DUPLO 80-R 3mm/e.m.	6	6	7
<b>8m00</b>	8m60 (0m55 encastré)	DUPLO 80-R 3mm/e.m.	3 (48x1,5)	DUPLO 80-R 3mm/e.m.	8	6	9
<b>9m00</b>	10m00 (0m95 encastré)	DUPLO 80-R 3mm/e.m.	4 (48x1,5)	DUPLO 80-R 3mm/e.m.	9	6	10
<b>10m00</b>	11m00 (0m95 encastré)	DUPLO 80-R 3mm/e.m.	4 (48x1,5)	DUPLO 80-R 3mm/e.m.	10	6	11

## MAILLE SIMPLE TORSION

grillage à simple torsion fabriqué en fil de acier d'au moins 400 N/mm<sup>2</sup> de résistance à la traction  
rouleaux de 25 mètres

TYPE MAILLE	HAUTEUR CLÔTURE	FINITION MAILLE	OUVERTURE MAILLE	Ø EXTÉRIEUR
50/14	1m00	Galvanisé	50	2,2mm
50/16	1m50	Galvanisée	50	2,7mm
40/17/14	2m00	Galvanisée + plastique	40	2,00/3,00mm
50/17/14	3m00	Galvanisée + plastique	50	2,50/3,00mm

## FILET POLYAMIDE

Maille en polyamide renforcée à haute résistance, fabriquée en fil de acier tressé, et renforcée par une corde de tension (voir tableau)  
caractéristiques de la maille en polyamide à haute résistance :

charge de rupture : 50kg.

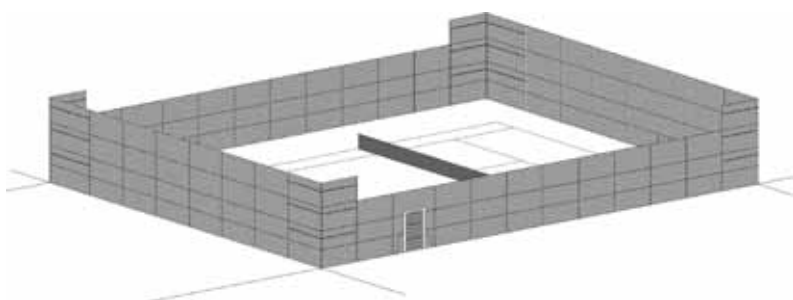
couleurs : blanc ou vert

résistance à la chaleur : 250°

résistance aux huiles, acides et solvants organiques

SPORT	MAILLE	Ø FIL	CORDE	POIDS
football	100x100mm	3mm	8mm	100gr/m <sup>2</sup>

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (TENNIS)



- Dimensions standardisées 18x36m (sauf pour paddle), porte d'accès pour piétons même par piste
- Poteau type LUX 80-1,5mm/e.m. pour angles, et 50-1,5mm/e.m. pour le reste, pour hauteurs à partir de 3 mètres
- Fabriqués en acier galvanisé à chaud intérieur et extérieur, pourvus de crémaillère verticale pour la fixation d'agrafes et accessoires
- Angles renforcés au moyen de traverses
- Maille simple torsion fabriquée avec fil de acier de 50kg/m<sup>2</sup> de résistance

LATÉRAUX				FRONTAUX			
HAUTEURS DES FLANCS	LONGUEUR TOTALE POTEAU	RANGÉES FIL TENDEUR	TYPE DE POTEAU	HAUTEURS DES FLANCS	LONGUEUR TOTALE POTEAU	RANGÉES FIL TENDEUR	TYPE POTEAU
2m00	2m35 (0m35 encastré)	3	LUX 80-1,5e.m.	3m00	3m40 (0m40 encastré)	4	LUX 80-1,5e.m.
3m00	3m40 (0m40 encastré)	4	LUX 80-1,5e.m.	3m00	3m40 (0m40 encastré)	4	LUX 80-1,5e.m.
3m00	3m40 (0m40 encastré)	4	LUX 80-1,5e.m.	4m00	4m40 (0m40 encastré)	5	LUX 80-1,5e.m.
4m00	4m40 (0m40 encastré)	5	LUX 80-1,5e.m.	4m00	4m40 (0m40 encastré)	5	LUX 80-1,5e.m.