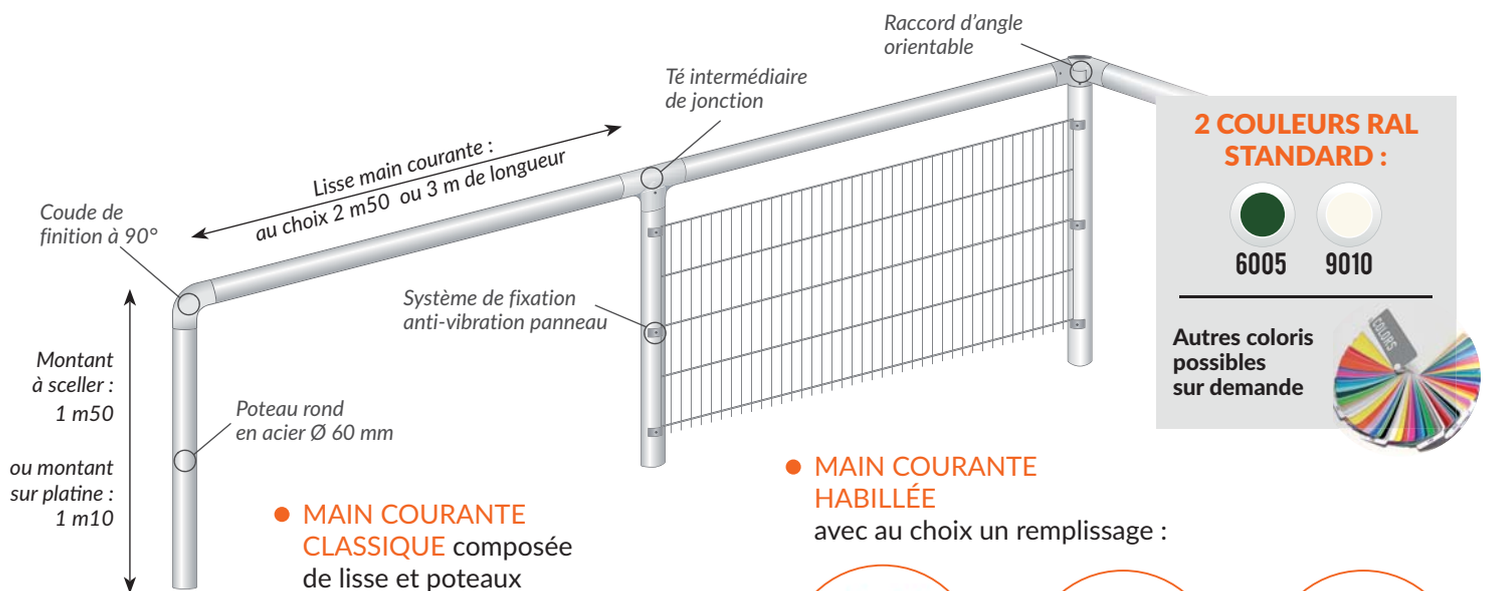


# MAIN COURANTE DE STADE

## IMPLANTATION SUR MESURE

La main courante permet de délimiter des aires de jeux, des terrains de sports, des zones de parking ou des files d'attente. Les lisses sont fixées aux poteaux par l'intermédiaire de raccords à riveter ou à visser.



### 2 MODÈLES SONT PROPOSÉS :

- ▶ Main courante classique composée de lisses et poteaux.
- ▶ Main courante remplie avec panneau double fil ou panneau à plis ou grillages simple torsion entre les poteaux.

### ROBUSTESSE DES LISSES ET MONTANTS

- ▶ Tubes en tôle acier Ø 60, longueur 1,50m, galvanisés à l'intérieur et à l'extérieur d'un poids de zinc minimum de 275 g/m<sup>2</sup>.
- ▶ Couche d'adhérence et plastification polyester d'une épaisseur de 90 microns.
- ▶ Munis d'inserts sertis en usine, permettant la fixation des différents accessoires nécessaires à la pose.
- ▶ Dimension des scellements : Ø 300 x 500mm

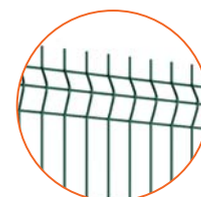
### NOMBREUSES APLICATIONS

- ▶ Applications principales dans les terrains de football, les pistes d'athlétisme, les hippodromes, les zones omnisports, etc.

- MAIN COURANTE HABILÉE avec au choix un remplissage :



Panneau rigide double fil  
Ø 6/5/6 mm  
ou Ø 8/6/8 mm  
Maille 200 x 50 mm



Panneau rigide à plis  
Fil de Ø 5 mm  
Maille 200 x 55 mm



Grillage simple torsion  
Fil de Ø 2,2 mm à 4,4 mm  
Maille 50 mm

### SYSTÈME DE FIXATION POTEAU / PANNEAU ANTI-VIBRATION



Fixation anti-vibration en caoutchouc pour grilles qui vous fait gagner du temps à la pose, et vous prémunit des dégradations, des vibrations et bruits métalliques.

NOTRE BUREAU D'ÉTUDES EST CAPABLE DE RÉPONDRE À DE NOMBREUSES DEMANDES SPÉCIFIQUES

Possibilité d'intégrer un portail, un portillon ou un passage coulissant (nous consulter).

 Voir au dos le détail des dimensions



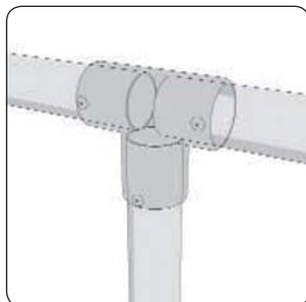


## GAMME COMPLÈTE D'ACCESSOIRES ET RACCORDS EN ALUMINIUM

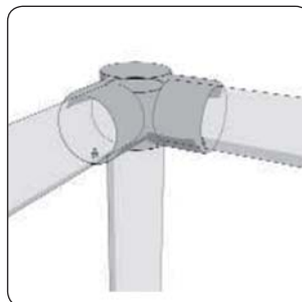
- ▶ Tés intermédiaire de jonction à rivet
- ▶ Tés intermédiaire de jonction à vis
- ▶ Raccord d'angle à rivet
- ▶ Raccord d'angle à vis
- ▶ Raccord d'angle orientable à vis et à rivet
- ▶ Coude de finition à 90° à vis et à rivet



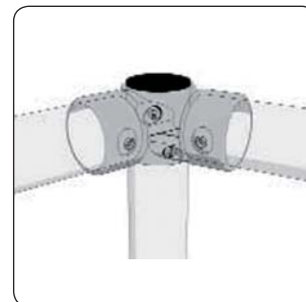
Coude de finition à 90° à vis ou à rivet



Té intermédiaire de jonction à vis ou à rivet



Raccord d'angle à vis ou à rivet



Raccord d'angle orientable à vis (articulé pour les angles de 90° à 270°) + chapeau plastique noir sur poteau.

## DIMENSIONS

MAIN COURANTE	SECTION EN MM	LONGUEUR EN MM
Poteaux	Ø 60 x 2	1500 mm (poteau à sceller) / 1100 mm (poteau sur platine)
Lisses horizontales	Ø 60 x 2	2500 mm / 3000 mm

REMPLISSAGE	Ø FIL EN MM	MAILLE EN MM	LONGUEUR	HAUTEUR EN MM
Panneau rigide double fil	Ø 6/5/6 Ø 8/6/8	200 x 50 mm	2500 mm	1030 mm
Panneau rigide à plis	Ø 5	200 x 55 mm	2500 mm	630 mm / 830 mm
Grillage simple torsion	Galvanisé : Ø 2,2 / 2,4 / 2,9 / 3,9 Plastifié : Ø 2,4 / 2,8 / 3,1 / 3,8 / 4,4	50 mm	25 ml	Sur-mesure

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES :



PARE BALLONS



PORTILLON UNIVERSEL



PORTAIL PIVOTANT



PASSAGE SÉLECTIF



CLÔTURE DE TENNIS