

MAIN COURANTE DE STADE

À SOULIGNER

- Gamme complète d'accessoires pour rambarde
- Durée de vie exceptionnelle grâce au revêtement anticorrosion
- Nombreuses applications
- Facilité de pose

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APLICACIONES

La main courante permet de la zone du terrain de jeu de l'espace réservé aux spectateurs, il offre aussi une zone de pas élégant et fonctionnel si un portail pivotant est ajoutée.

Nous trouvons les applications principales dans les terrains de football, les pistes d'athlétisme, les hippiques, les zones omnisports, etc. ...

LIEUX D'APPLICATION

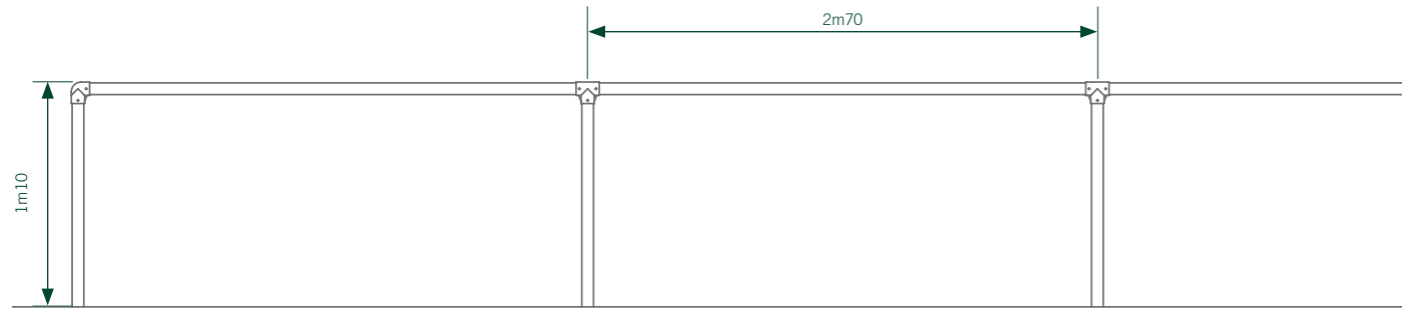


TYPE	DESCRIPTION		DIMENSIONS		
MAIN COURANTE SANS REMPLISSAGE	poteaux verticaux	type Ø 60x2mm	1m10	longeur 1m50	
	entre axe verticaux	2m70			
	poteaux horizontaux	type Ø 60x2mm			
	portail pivotants	1 hoja	1m00 x 1m10		
		2 hojas	2m00 x 1m10		
MAIN COURANTE AVEC REMPLISSAGE	poteaux verticaux	type Ø 60x2mm	1m15	longeur 1m50	
	entre axe verticaux	2m61			
	poteaux horizontaux	type Ø 60x2mm			
	panneau DH	type 6 / 5 / 6			
	portail pivotants	1 hoja	1m00 x 1m10		
		2 hojas	2m00 x 1m10		
4m00 x 2m10					

DESCRIPTION

MAIN COURANTE SANS REMPLISSAGE:

Poteaux d'acier galvanisé de diamètre 60mm et des unions de aluminium pour le montage sans soudures. La hauteur de la main courante est 1m10 et la distance entre des montants verticaux 2m70.

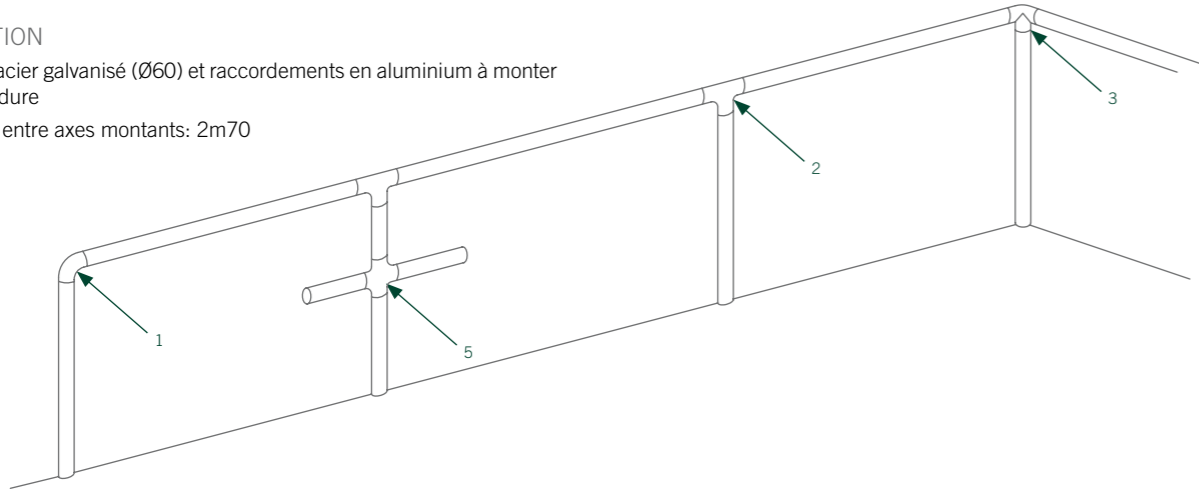


APPLICATIONS

- Football, hippique, pistes d'athlétisme, etc.

DESCRIPTION

- Tube en acier galvanisé (Ø60) et raccords en aluminium à monter sans soudures
- Distance entre axes montants: 2m70



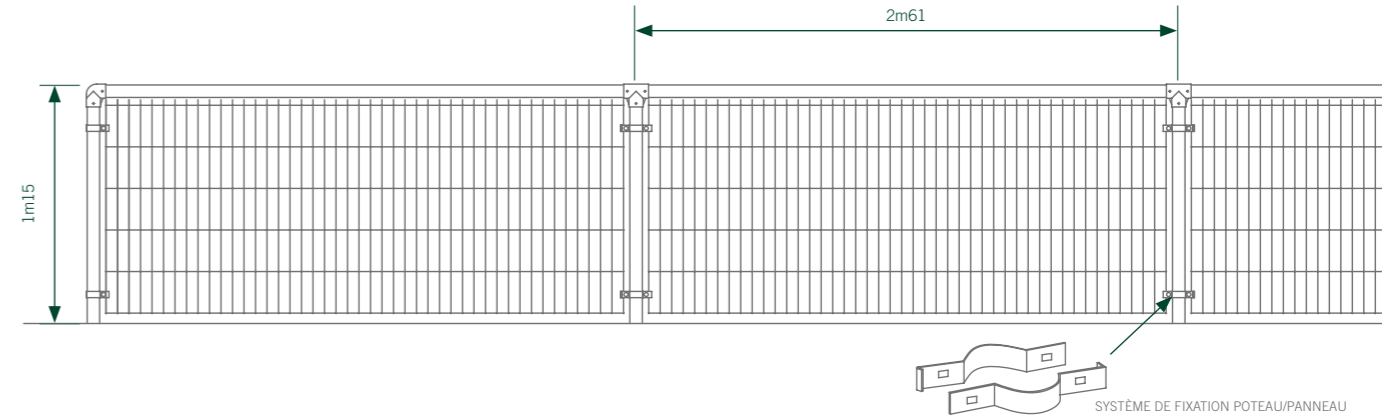
ACCESSORIES



MAIN COURANTE AVEC REMPLISSAGE:

Dans les mains courantes avec remplissage avec panneau double fil 5/6/5 la hauteur de la main courante depuis le sol est de 1m15 (40cm de cimentation dans le terrain) et la distance entre des montants verticaux est de 2m61.

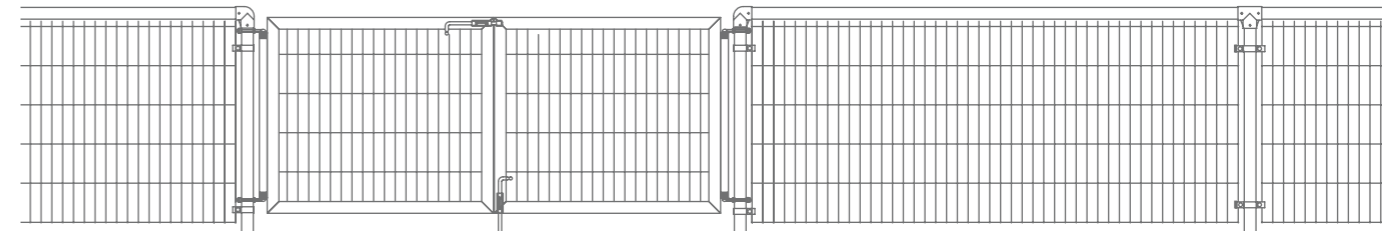
Les panneaux double fil de remplissage de main courante sont fixés aux poteaux verticaux avec des colliers métalliques.



PORTAILS POUR MAIN COURANTE

Les mains courantes de Rivisa se complètent avec des portails pivotants d'un vantreau et de deux vantreaux, en maintenant l'harmonie avec le reste d'éléments du système.

Les portails aussi comme les mains courantes peuvent aller avec remplissage panneau double fil.



REVÊTEMENT ANTICORROSION

Tous les matériaux de les Grilles sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion Rivisa Protecline.

- Épaisseur minimale: 100 microns
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente de 30% la durée de vie des matériaux
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs:

- sendzimir
- blanc RAL-9010
- vert RAL-6005
- ⊕ autres couleurs, voir palette RAL RIVISA

