

# Main courante remplissage DWP

La solution pour vos stades et infrastructures sportives



## Descriptif:

La main courante avec remplissage DWP est un produit économique grâce à sa pose simple et rapide. De plus, elle s'adapte à toutes les contraintes du terrain (courbe et angle non défini), grâce aux différents pièces de jonction en aluminium. Les panneaux rigides sont solides et vous permettrons de stopper les ballons à ras terre sans aucun problème.

## Caractéristiques techniques:

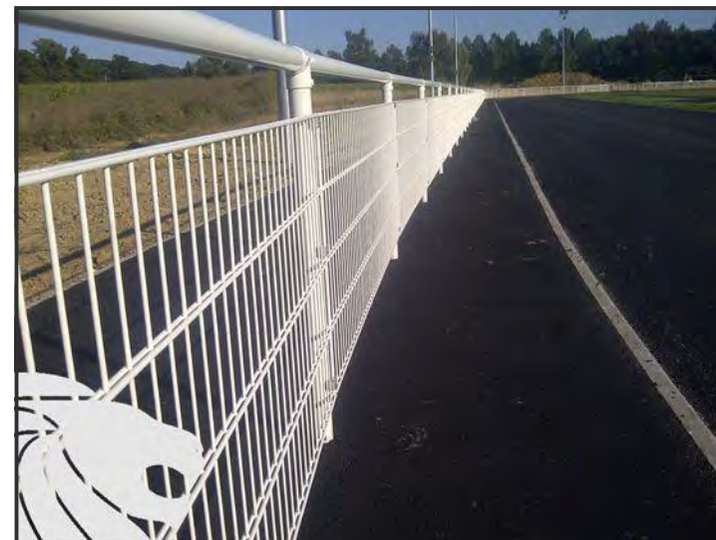
- Poteaux et lisses en acier galvanisé à chaud et thermolaquée, en acier sendzimir plastifié ou en aluminium plastifié.
- Poteaux Ø 60 mm.
- Remplissage en panneaux DWP 8-6-8
- Hauteur totale des poteaux 1,50 m soit 1,10 m hors sol, scellement à 400 mm.
- 2,5 m ou 3 m d'espace entre poteaux
- Assemblage de la main courante à l'aide de té d'assemblage en aluminium monoblo...

## Nos points forts:

- Poteau de main courante galvanisé et thermolaqué
- Fixation par attaches amortissantes C'CLÔT (brevet déposé)
- Pose rapide et facile

## OPTIONNEL:

- Poteaux en acier galvanisé et thermolaqué sur platines
- Main courante avec plinthe bois



## COULEURS STANDARDS

	RAL 6005 - Vert
	RAL 7016 - Gris
	RAL 9005 - Noir
	RAL 9010 - Blanc
	Finition Galvanisée



# Main courante remplissage GST



La solution pour vos stades et infrastructures sportives

## Descriptif:

La main courante remplissage GST est un produit économique grâce à sa pose simple et rapide. De plus, elle s'adapte à toutes les contraintes du terrain (courbe et angle non défini), grâce aux différents pièces de jonction en aluminium. Elle vous permet de stopper efficacement vos ballons au sol!

## Caractéristiques techniques:

- Poteaux et lisses en acier galvanisé à chaud et thermolaquée, en acier sendzimir plastifié ou en aluminium plastifié.
- Poteaux Ø 60 mm.
- Remplissage en Grillage Simple torsion 3.9 (Galva) ou en Grillage Simple Torsion 3.9/4.4 (vert ou blanc)
- Hauteur totale des poteaux 1,50 m soit 1,10 m hors sol, scellement à 400 mm.
- 2,5 m ou 3 m d'espace entre poteaux...

## Nos points forts:

- Poteau de main courante galvanisé et thermolaqué
- Anneaux en Inox (NE ROUILLE PAS!)
- Pose rapide et facile

## OPTIONNEL:

- Poteaux en acier galvanisé et thermolaqué sur platines
- Main courante avec plinthe bois



## COULEURS STANDARDS

	RAL 6005 - Vert
	RAL 7016 - Gris
	RAL 9005 - Noir
	RAL 9010 - Blanc
	Finition Galvanisée



# Main courante sans remplissage



La solution pour vos stades et infrastructures sportives

## Descriptif:

La main courante sans remplissage est un produit économique grâce à sa pose simple et rapide. De plus, elle s'adapte à toutes les contraintes du terrain (courbe et angle non défini), grâce aux différents pièces de jonction en aluminium.

## Caractéristiques techniques:

- Poteaux et lisses en acier galvanisé à chaud, en acier sendzimir plastifié ou en aluminium plastifié.
- Poteaux Ø 60 mm.
- Hauteur totale des poteaux 1,50 m soit 1,10 m hors sol, scellement à 400 mm.
- 2,5 m ou 3 m d'espace entre poteaux
- Assemblage de la main courante à l'aide de té d'assemblage en aluminium monobloc ou demi-coquille....

## Nos points forts:

Nous sommes capables de peindre la main courante en différentes couleurs. De plus, nous avons aussi la possibilité de poser la main courante sur platines!



## COULEURS STANDARDS

	RAL 6005 - Vert
	RAL 7016 - Gris
	RAL 9005 - Noir
	RAL 9010 - Blanc
	Finition Galvanisée

