

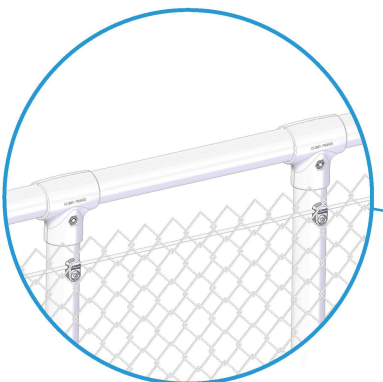
Ecartements 2,50 m

Matières disponibles :  
Acier Sendzimir (si thermolaquage)  
Acier noir galvanisé à chaud par immersion

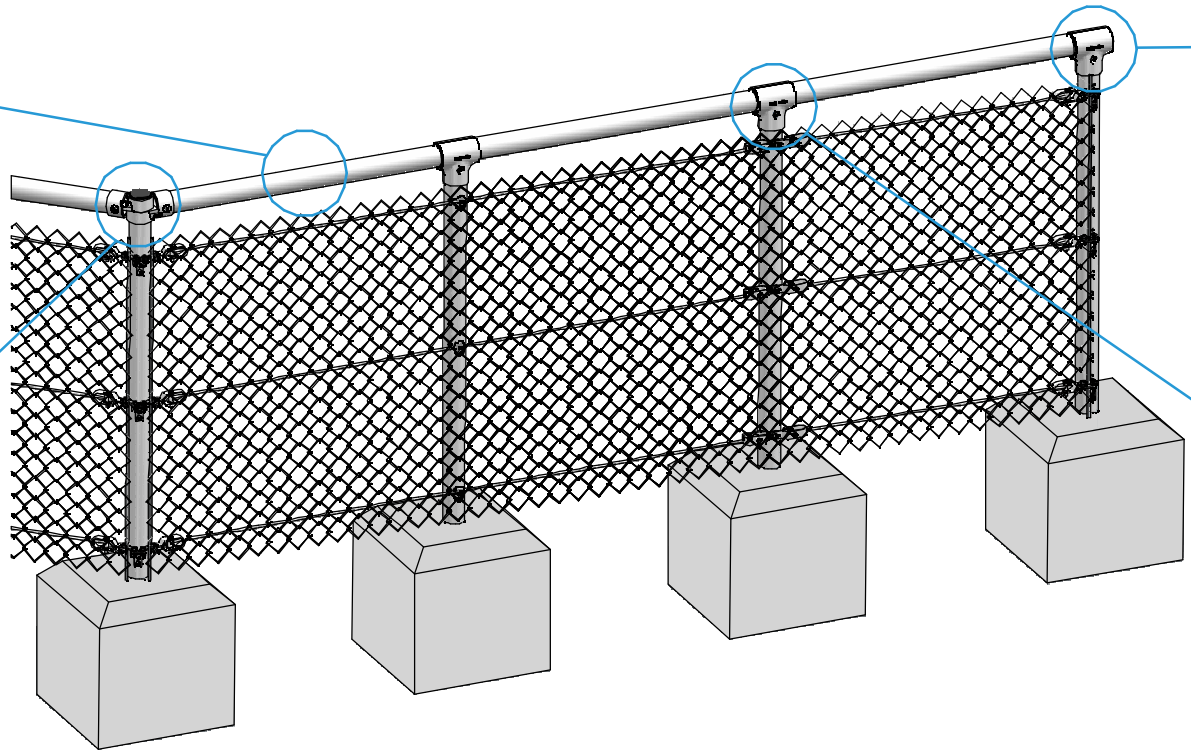
# MAIN COURANTE - GRILLAGE SIMPLE TORSION

Coloris disponibles :  
RAL 9010   
FINITION GALVA   
(coloris RAL 6005 ou RAL 7016 sur demande)

FICHE TECHNIQUE



Lisse acier Ø60 ép. 2mm.  
Longueur 5m.



"TE" en zamak pour poteau de départ  
avec système anti-rotation.  
Serrage par vis métrique M10.



Angle orientable aluminium.  
Serrage par vis de pression.

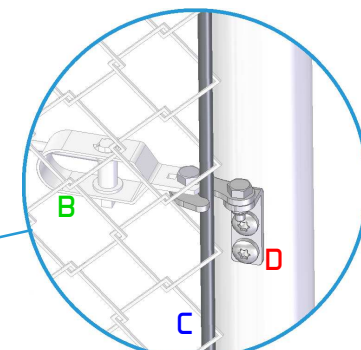
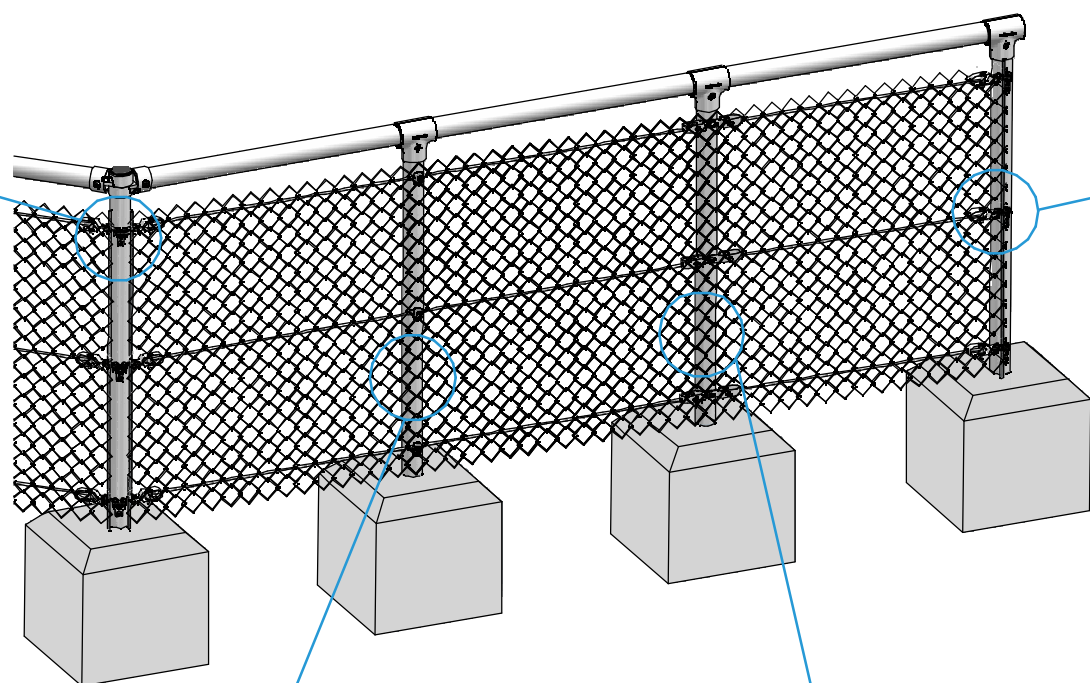
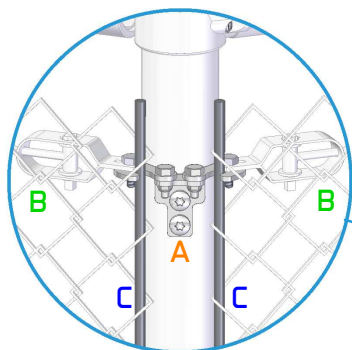


"TE" en zamak pour poteau intermédiaire,  
avec système anti-rotation.  
Serrage par vis métrique M10.

Rédacteur : A.B  
Le : 21/01/2021

DOCUMENTS ASSOCIES **Ref. Notices associés :**





Poteau d'angle acier Ø60 ep. 2mm	
Hauteur totale	Hauteur Hors-sol
1,49 m	1,10 m
Equipé de 3 fixations "CLOMO TECH DOUBLE" (A), fixées au poteau à l'aide de 2 vis M8 torx :	
Pour fixer les raidisseurs (B) (avec un boulon M6 ou M8 selon leur taille)	Pour maintenir les barres de tension (C)

Poteau de départ acier Ø60 ep. 2mm	
Hauteur totale	Hauteur Hors-sol
1,49 m	1,02 m
Equipé de 3 fixations "CLOMO TECH SIMPLE" (D), fixées au poteau à l'aide de 2 vis M8 torx :	
Pour fixer les raidisseurs (B) (avec un boulon M6 ou M8 selon leur taille)	Pour maintenir les barres de tension (C)

Poteau intermédiaire acier Ø60 ep. 2mm	
Hauteur totale	Hauteur Hors-sol
1,49 m	1,02 m
Equipé de 3 guides cables "CLOMO PRO" en zamak, fixés au poteau à l'aide d'une vis M8 torx	

Poteau de rétention acier Ø60 ep. 2mm	
Hauteur totale	Hauteur Hors-sol
1,49 m	1,02 m
Equipé de 3x2 raidisseurs, fixés au poteau à l'aide d'une vis M8 torx.	
Nécessaire lorsque la longueur dépasse 85m	

