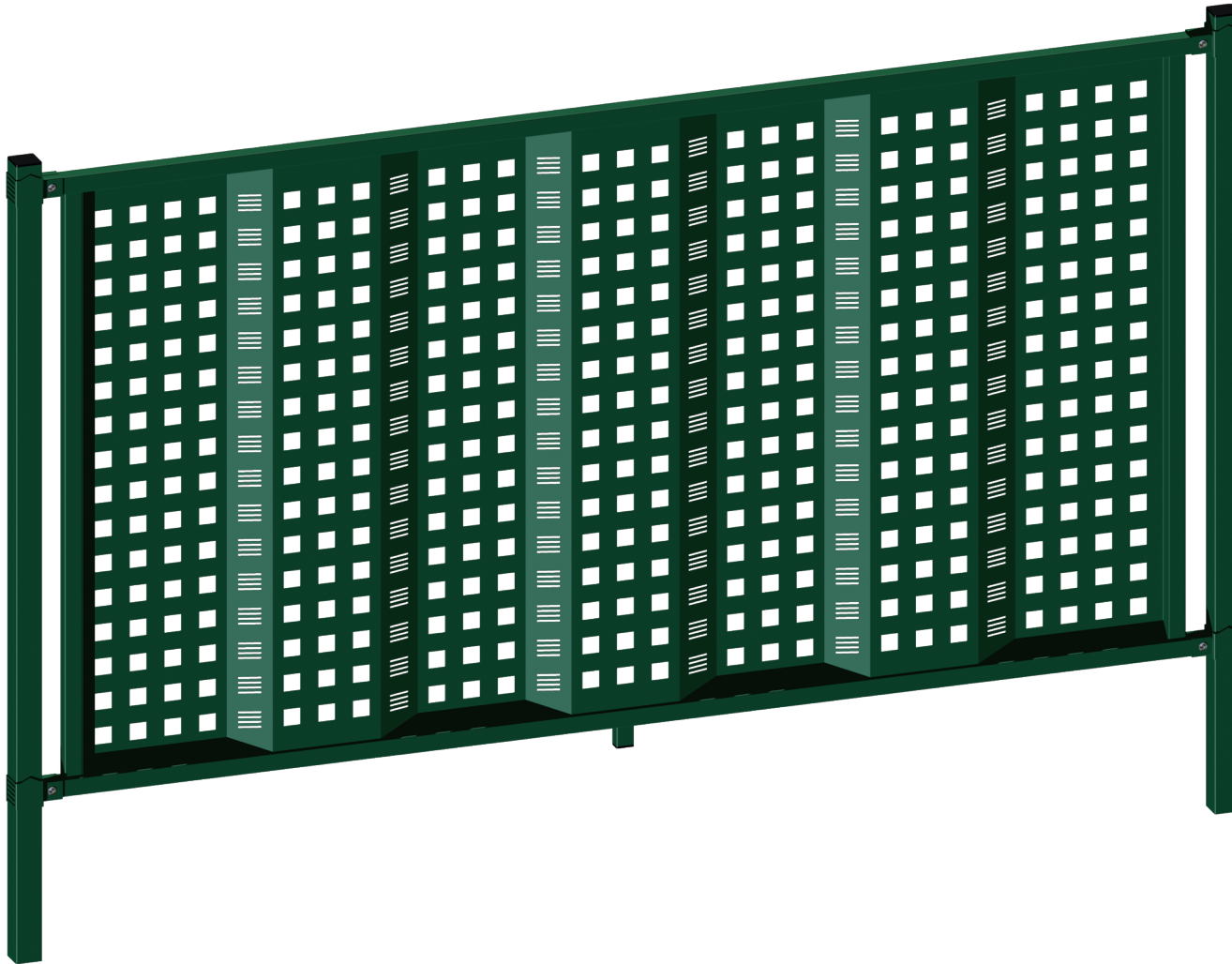


# Cloture Encadrée



Ce modèle est indiqué pour les établissements éducatifs, les parques, les lotissements, et tous les endroits où l'esthétique et la sécurité sont une exigence.

# Cloture Encadrée

## CARACTERISTIQUES GENERALES

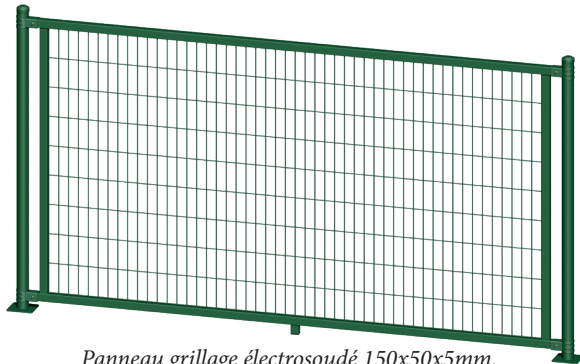


### DIMENSIONS

- Dimension horizontale: 2780/2790 ± 16mm.
- Dimension verticale: 1030mm, 1480mm, et 1930mm.
- Finitions : Galvanisé/ Laqué.
- Ancrage au pavement: platine d'ancrage ou scellement

### PANNEAUX ENCADRÉS

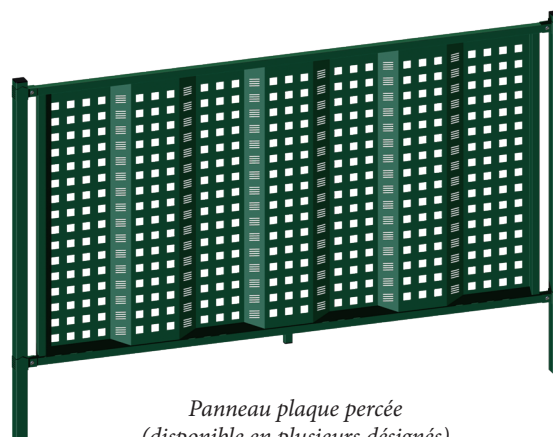
Les panneaux encadrés sont fabriqués en tube galvanisé de 40x40x1,5mm pour les horizontaux et 40x30x1,5mm pour les verticaux. Les hauteurs disponibles sont 1030mm, 1480mm et 1930mm. La longueur est 2705mm.



Panneau grillage électrosoudé 150x50x5mm.



Panneau tubes 30x20x1.5mm.



Panneau plaque percée  
(disponible en plusieurs désignés)

### POTEAUX

Pour ce modèle de clôture, il est possible d'utiliser des poteaux avec platine d'ancrage ou scellement au sol. Une grande variété des poteaux est disponible.



Poteau 60x60mm.



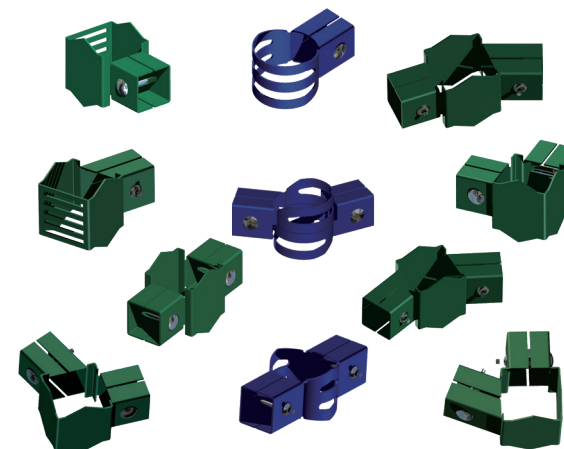
Poteau Ø60mm.



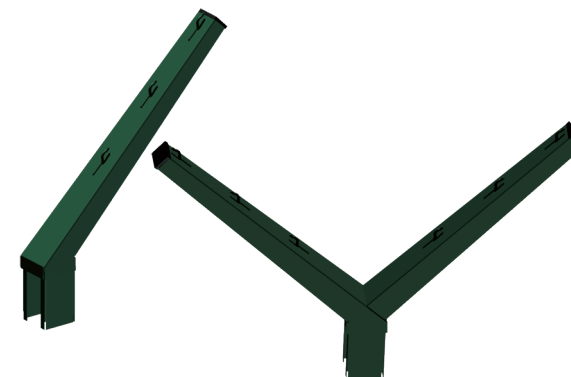
Poteau courbe Ø60mm.

### LES ANNEAUX ET ACCESSOIRES

Les anneaux sont désignés pour faciliter le montage, en s'adaptant aux irrégularités du terrain et aux différents angles qui peut présenter la clôture.



En plus, ils existent des accessoires comme la courbe pour les poteaux 60x60, qui permet l'installation du fil barbelé, ou encore, la traverse pour les panneaux grillage électrosoudé, indiqué quand la réduction de la longueur du panneau est nécessaire.





## MONTAGE

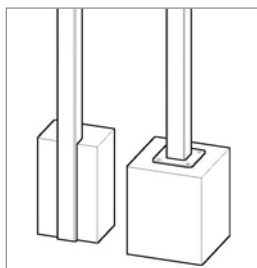
# Cloture Encadrée

### FIXATION DES POTEAUX

Il est possible d'utiliser des poteaux avec la platine d'ancrage à visser, ou bien sceller les poteaux dans le sol ou dans le béton, en respectant les mesures indiquées ci-dessous :

Dimensions des poteaux (mm)	Longueur à sceller (mm)
60x60x1300 / Ø60x1300	214
60x60x1850 / Ø60x1850	314
60x60x2400 / Ø60x2400	414
Ø70x1350	264
Ø70x1900	364
Ø70x2500	514

La distance entre axes poteaux est  $2780 \pm 16$ mm pour les poteaux 60mm et  $2790 \pm 16$ mm pour les poteaux Ø70mm.



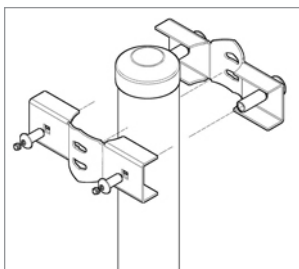
Poteau scellé et poteau avec platine

### MONTAGE DES ANNEAUX

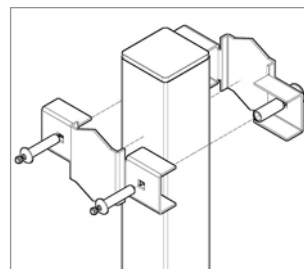
Les vis TORX doivent s'insérer dans la face intérieure de la clôture, en restant les vis Somier dans la face extérieure, et les manchons filetés à l'intérieur des anneaux pour permettre l'union entre les vis.



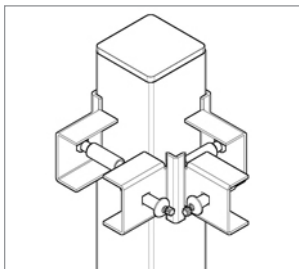
Les anneaux composés par deux parties, s'utilisent en mettant le poteau au milieu et, en faisant l'union à travers du système de vis, comme se montre à continuation:



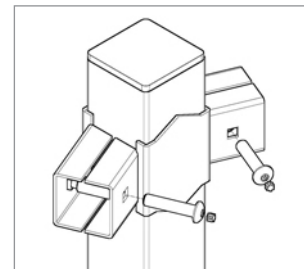
Anneau centre P-R 60/40



Anneau centre P-60/40

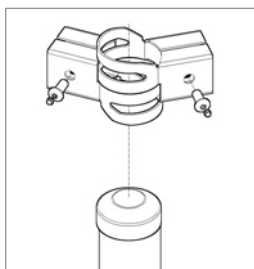


Anneau angle P-60/40

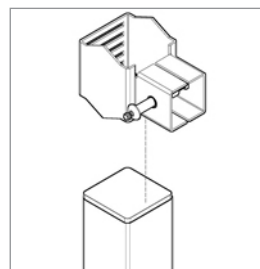


Anneau centre P-60/40 135°

Le montage des anneaux d'angle variable pour le poteau rond, avec le reste des anneaux (format une seule pièce), sera fait en introduisant les anneaux du côté supérieur du poteau.

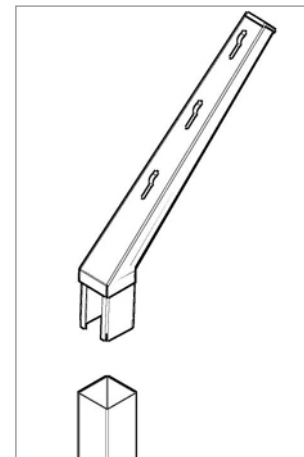


Anneau angle variable  
P-R 60/40



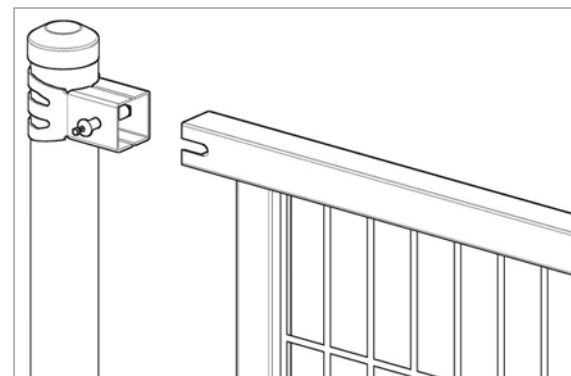
Anneau départ P-60/40

Le montage de la courbe pour les poteaux ronds 60x60 se fait en l'introduisant du côté supérieur du poteau.



Montage de la courbe pour le poteau rond 60x60

Et finalement, nous installons le panneau, en faisant coïncider les extrêmes du panneau avec les manchons filetés à l'intérieur des anneaux, au même temps que le talon du panneau reste appuyé au sol.



Montage du panneau encadré