



**Quixolid ® Plus**

**Manuel d' installation**

**FR**

*Vidéo tutoriel explicative ici >*



# 0. Contenu

---

## **1. Composant du système de clôture**

1. Les poteaux
2. Les panneaux Nylofor

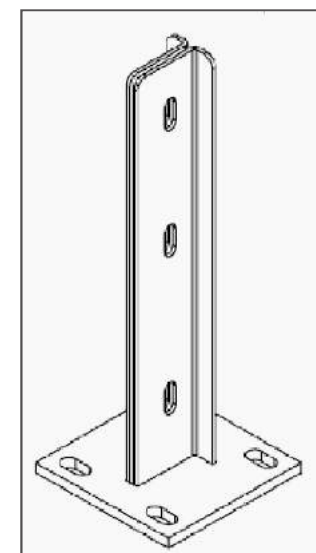
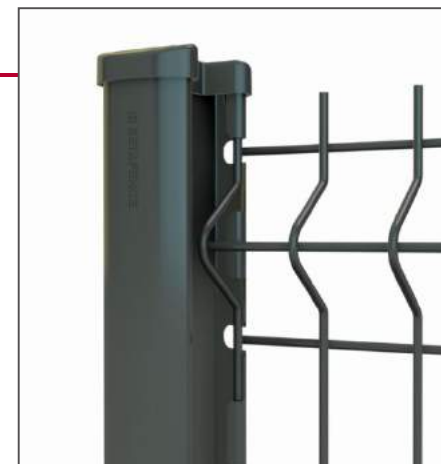
## **2. Installation du système de clôture**

1. Fondations
2. Installer les poteaux & panneaux

# 1. Composant du système de clôture

## 1. Les poteaux

- Profil 75x50x1mm (acier S 350)
- Poteau sans accessoires
- Poteaux disponibles pour des panneaux de hauteur 0.6 à 2.4 mètres
- Les poteaux sont galvanisés à l'intérieur et à l'extérieur puis revêtus de Polyester.
- Ce type de poteau peut être installé avec tous les types de panneaux à plis : Bekafor / Nylofor 3D, ou plats : Nyl 2D / 2DS / F & Zenturo Urban
- Chaque poteau est pourvu d'un capuchon en polyamide
- Une platine ainsi qu'un bavolet peuvent être vissés sur le poteau.
- Des trous de fixation sont prévus sur les poteaux de façon standard
- Les angles peuvent être réalisés avec un poteau standard



## 2. Installation du système de clôture

### 1. Fondations

- Afin d'obtenir les meilleurs résultats, il est conseillé de niveler le sol sur toute la longueur de la clôture.
- Pour un positionnement correct, respectez les distances centre-centre. Cette distance est déterminée par le type de panneau à installer

Largeur du panneau	Poteau	Distance centre-centre
2000	Quixolid PLUS	2040 mm
2500	Quixolid PLUS	2540 mm
3000	Quixolid PLUS	3040 mm

- Veillez à respecter l'alignement de la clôture; dressez une corde entre deux poteaux qui matérialisera l'emplacement futur de votre clôture
- Pour déterminer les dimensions des fondations, il est conseillé de consulter un ingénieur spécialisé pour évaluer la charge au vent, les conditions solaires ou toutes autres conditions requérant l'avis d'un spécialiste (directive qualité béton B30)

*Exemple:*



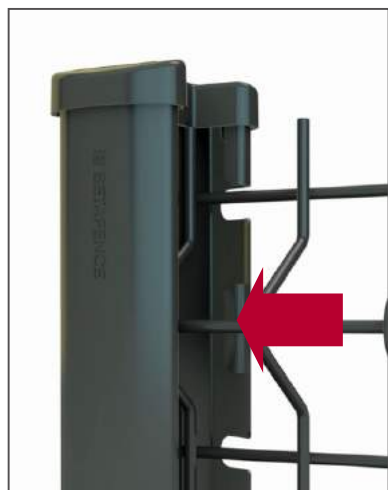
## 2. Installation du système de clôture

---

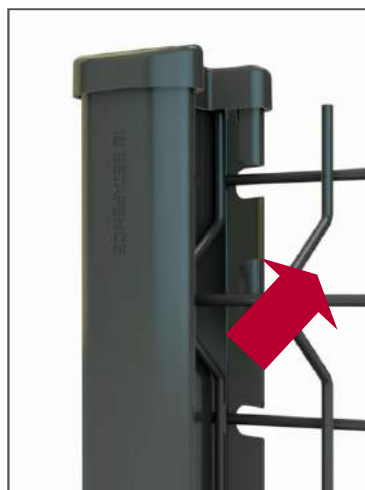
### 2. Installation des poteaux et panneaux

- Principe d'installation: les poteaux Quixolid PLUS sont installés selon le système 'poteau-panneau-poteau' ou pose à l'avancement.
- (1) Placez le panneau dans la feuillure du poteau
- (2) Poussez sur le panneau jusqu'au bout du poteau
- (3) Déplacez le panneau vers la droite de façon à ce qu'il soit bloqué correctement derrière les languettes du poteau.

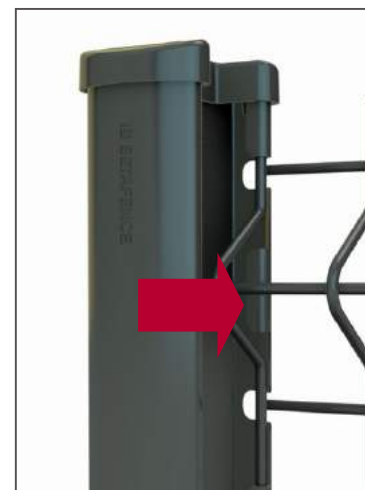
ETAPE 1



ETAPE 2



ETAPE 3

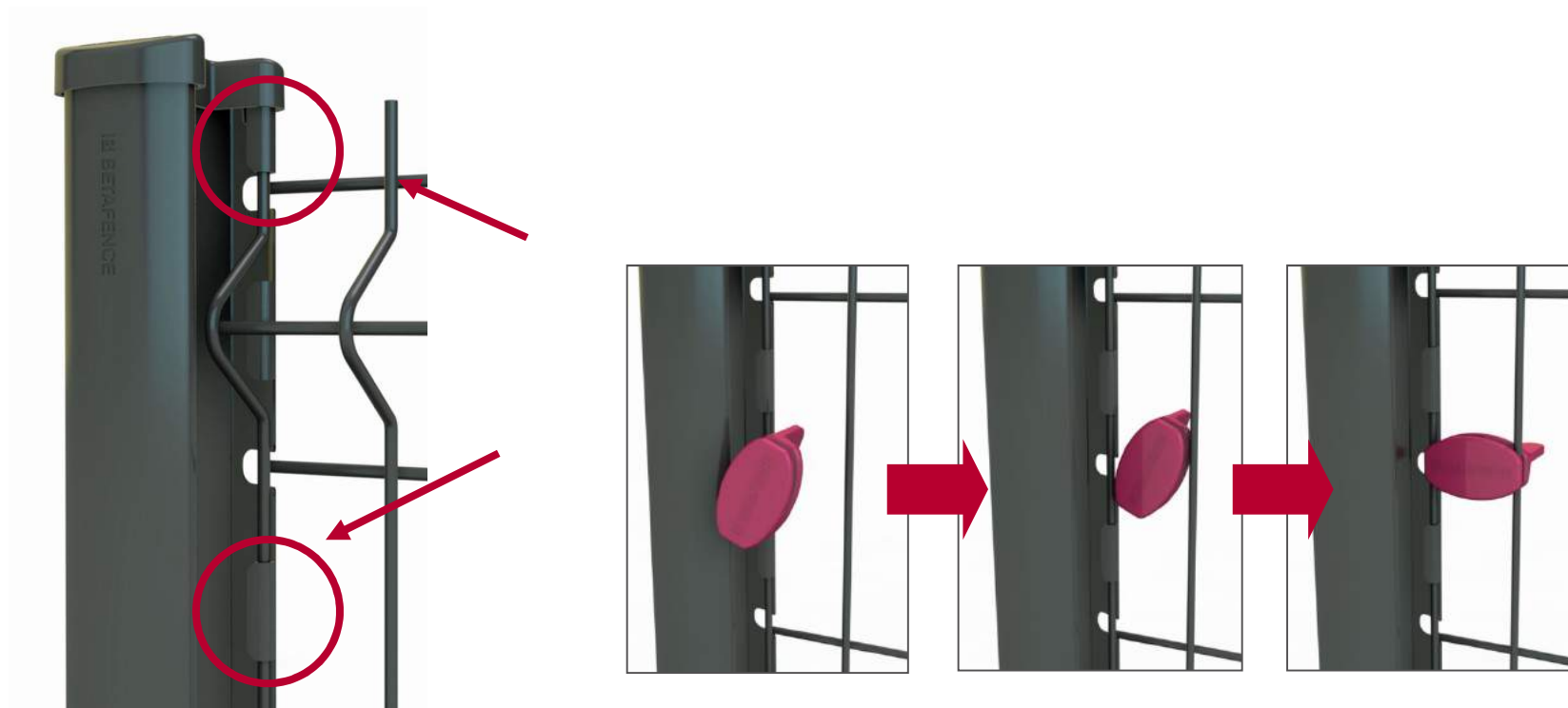


## 2. Installation du système de clôture

---

### 2. Installation des poteaux et panneaux

- Le panneau est solidarisé de façon définitive au poteau grâce à la languette interne qui bloque le fil vertical du panneau
- Utiliser des cales de tension pour maintenir le panneau en position jusqu'à l'installation du prochain poteau.



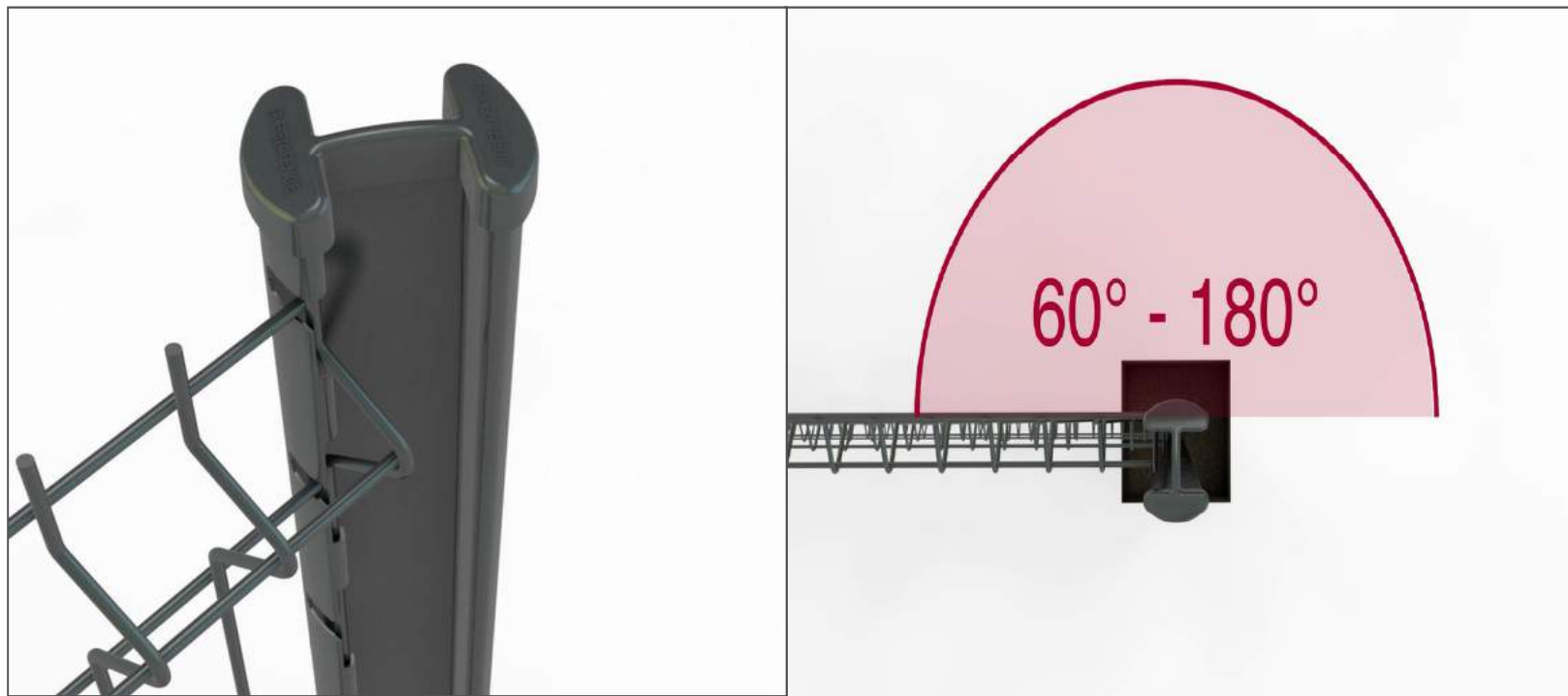
## 2. Installation du système de clôture

---

### 2. Installation des poteaux et panneaux

#### LA REALISATION DES ANGLES

Les angles entre  $60^\circ$  et  $180^\circ$  peuvent être réalisés avec un seul et même poteau.



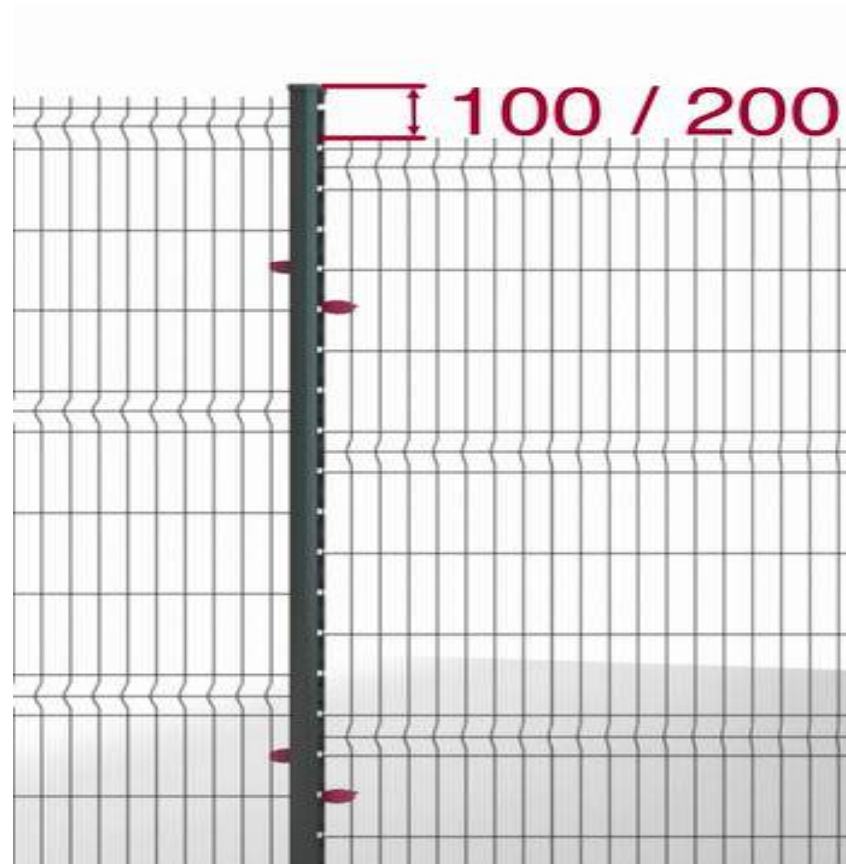
## 2. Installation du système de clôture

---

### 2. Installation des poteaux et panneaux

#### LA POSE EN REDANS

Les redans sont possibles par pas de 100mm



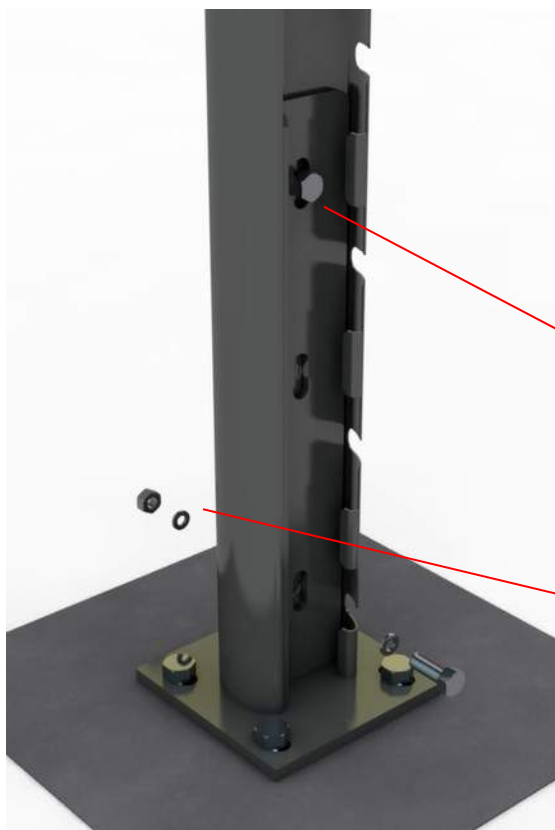
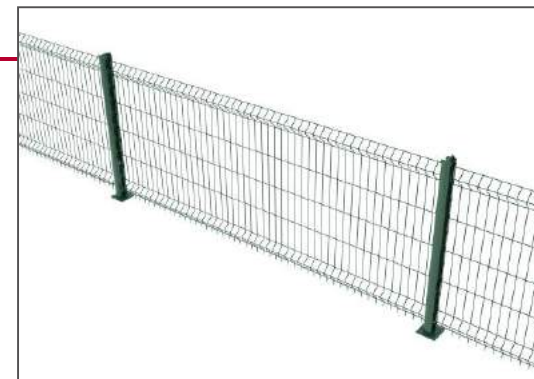


## 2. Installation du système de clôture

### 2. Installation des poteaux et panneaux

#### LA POSE SUR PLATINE

- Des trous sont préalablement prévus sur les poteaux



Vis 6 pans M8x20 – acier inox - x2

Rondelle M8 – acier inox - x4

Ecrou M8 – acier inox - x2

*Note : visserie non fournie avec la platine*

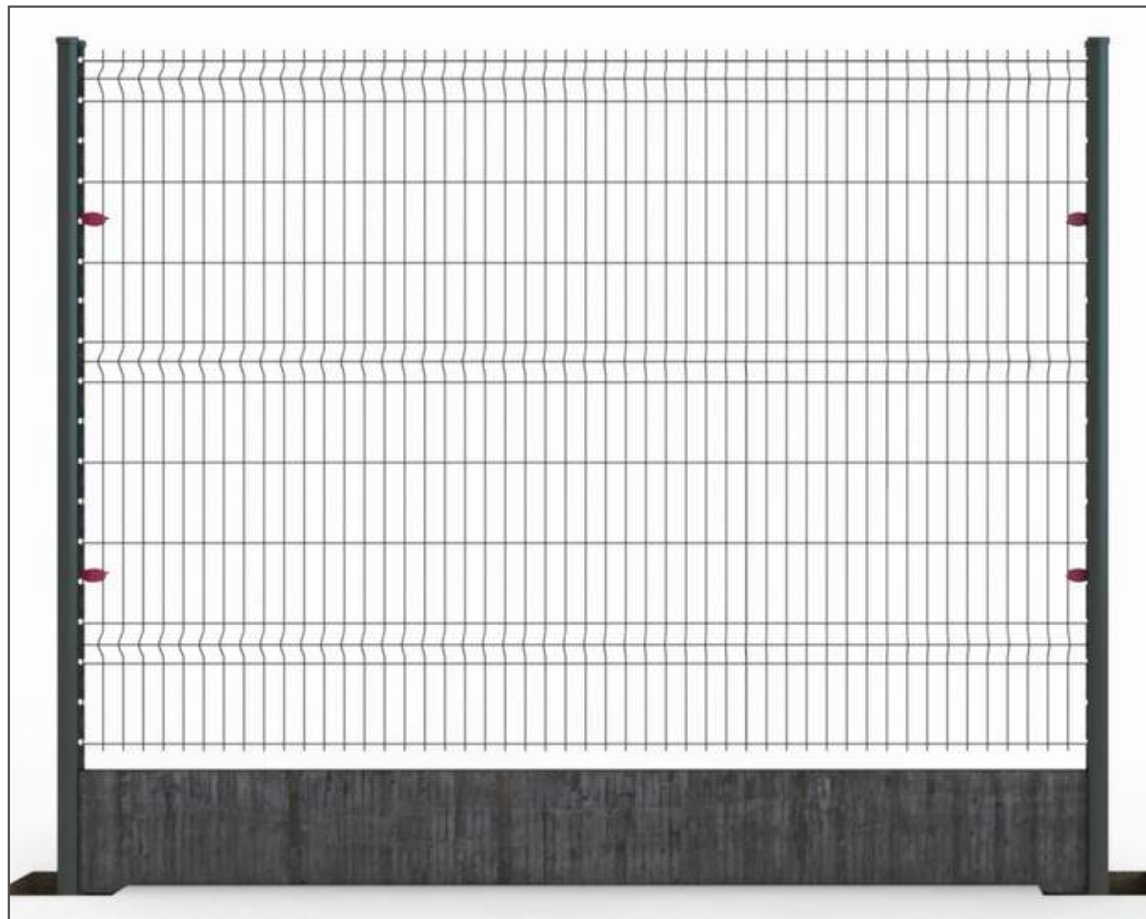
## 2. Installation du système de clôture

---

### 2. Installation des poteaux et panneaux

#### LA POSE AVEC PLAQUE BETON DE SOUBASSEMENT

- Le poteau peut être installé avec plaque de soubassement, sans guide-plaque supplémentaire



---

**IB BETAFENCE**