



Izifix ®

Manuel d'installation

FR

0. Sommaire

1. Composants du système de clôture

1. Les poteaux

2. Installation du système de clôture

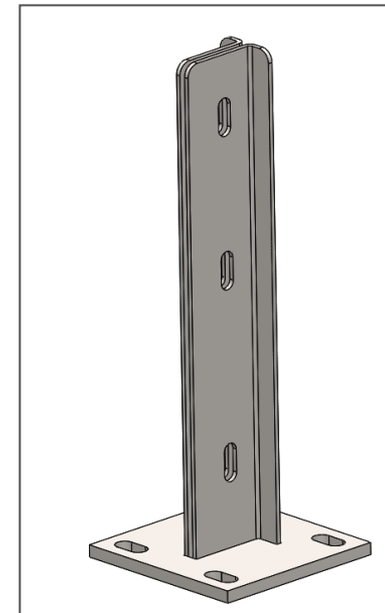
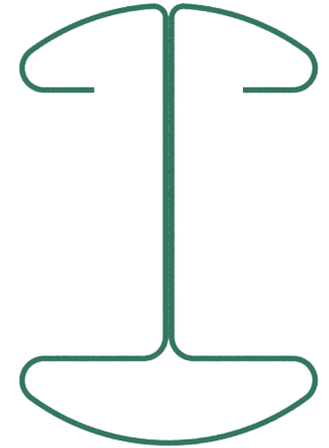
1. Fondations

2. Installation poteaux & panneaux

1. Composants du système de clôture

1. Les poteaux

- Profil 75x50x1mm (acier S250)
- Poteau sans accessoires
- Les poteaux sont disponibles pour des hauteurs de panneaux allant de 0.6 à 2 mètres
- Les poteaux sont galvanisés intérieur et extérieur et plastifiés polyester ensuite
- Ce type de poteau peut être posé avec les panneaux Nylofor 3D, 3D Pro, 3D Pro XL, 3D Essential et tous les panneaux Bekafor
- Il n'est pas possible de les poser avec les panneaux Nylofor 3DS
- Chaque poteau est muni d'un capuchon polyamide
- Une platine peut être vissée au poteau
- Des pré-perçages sont prévus dans le poteau pour fixer la platine
- Les angles peuvent être obtenus 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, il faut maintenir les distances centre à centre. La distance est déterminée par le type de panneau qu'on installe.

| Largeur du panneau | Système de poteau | Distance centre à centre |
|--------------------|-------------------|--------------------------|
| 2000 | Izifix | 2040 mm |
| 2500 | Izifix | 2540 mm |
| 3000 | Izifix | 3040 mm |

- Aligner la ligne de clôture.
- Pour déterminer the les dimensions des fondations il est conseillé de consulter un ingénieur spécialisé pour évaluer la prise au vent et l'ensoleillement et tout autre facteur nécessitant l'avis d'un spécialiste (qualité du béton classe B30)

Exemple:

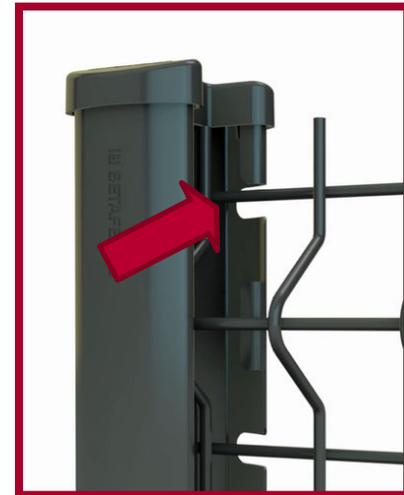
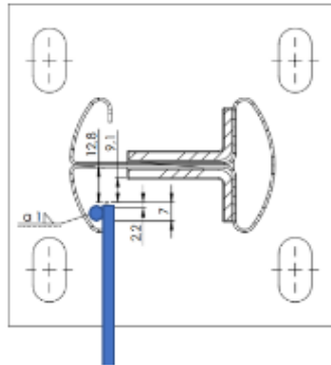
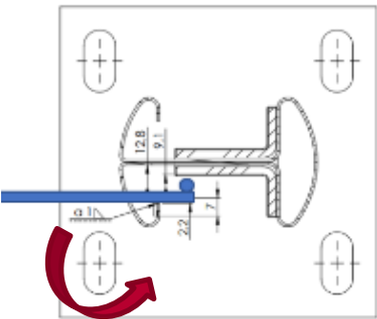


2. Installation du système de clôture

2. Installation poteaux & panneaux

- Principe d'installation : Les poteaux Izifix sont installés selon le système 'poteau-panneau-poteau'
- (1) Insérer le panneau perpendiculairement à la ligne de clôture et faire pivoter dans le poteau. Amener le panneau dans la « zone d'ouverture » du poteau

ETAPE 1



2. Installation du système de clôture

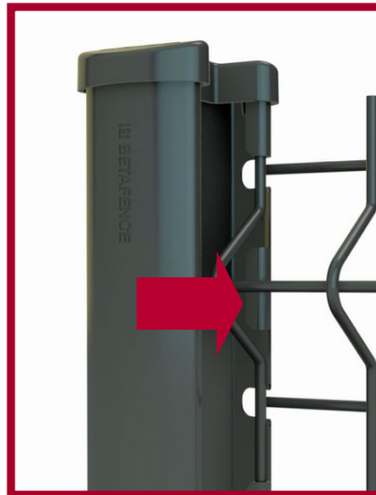
2. Installation poteaux & panneaux

- Principe d'installation : Les poteaux Izifix sont installés selon le système 'poteau-panneau-poteau
- (2) Pousser le panneau au fond du poteau
- (3) Ajuster le panneau dans la bonne direction, jusqu'à ce qu'il soit sécurisé dans l'encoche du poteau

ETAPE 2



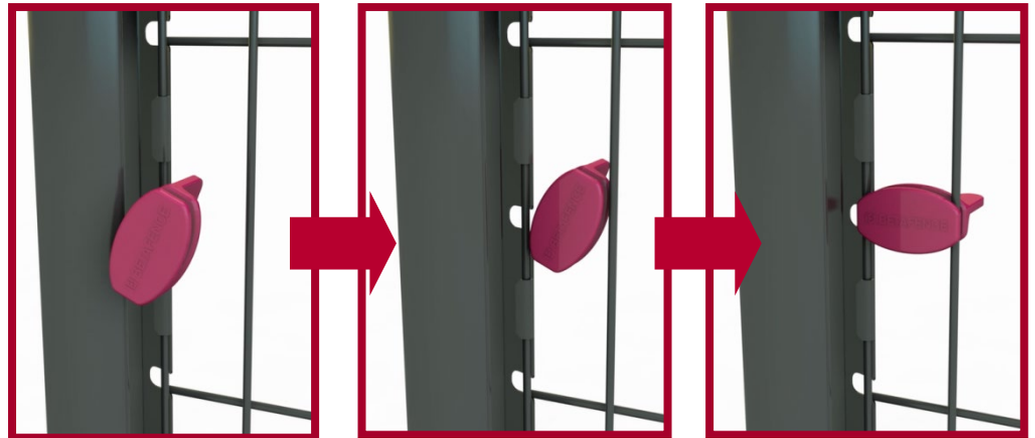
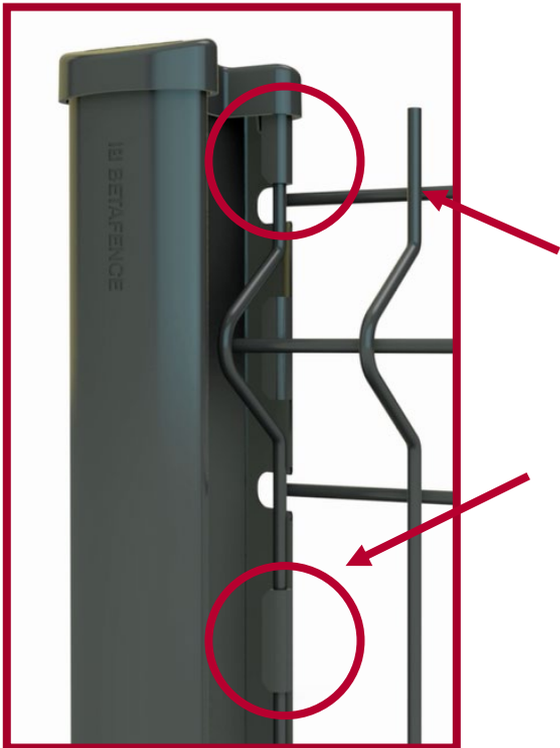
ETAPE 3



2. Installation du système de clôture

2. Installation poteaux & panneaux

- Le panneau est directement sécurisé par le pli intérieur qui bloque le fil vertical du
- Utiliser la cale de pose pour garder les panneaux en place pendant l'installation de la clôture

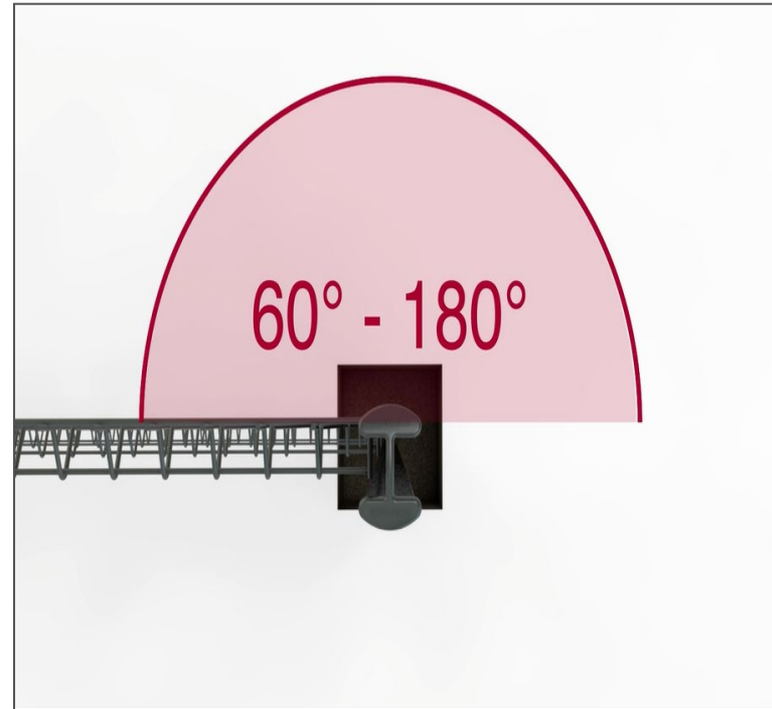


2. Installation du système de clôture

2. Installation poteaux & panneaux

FAIRE DES ANGLES

Les angles entre 60° et 180° peuvent être obtenus avec le même poteau.

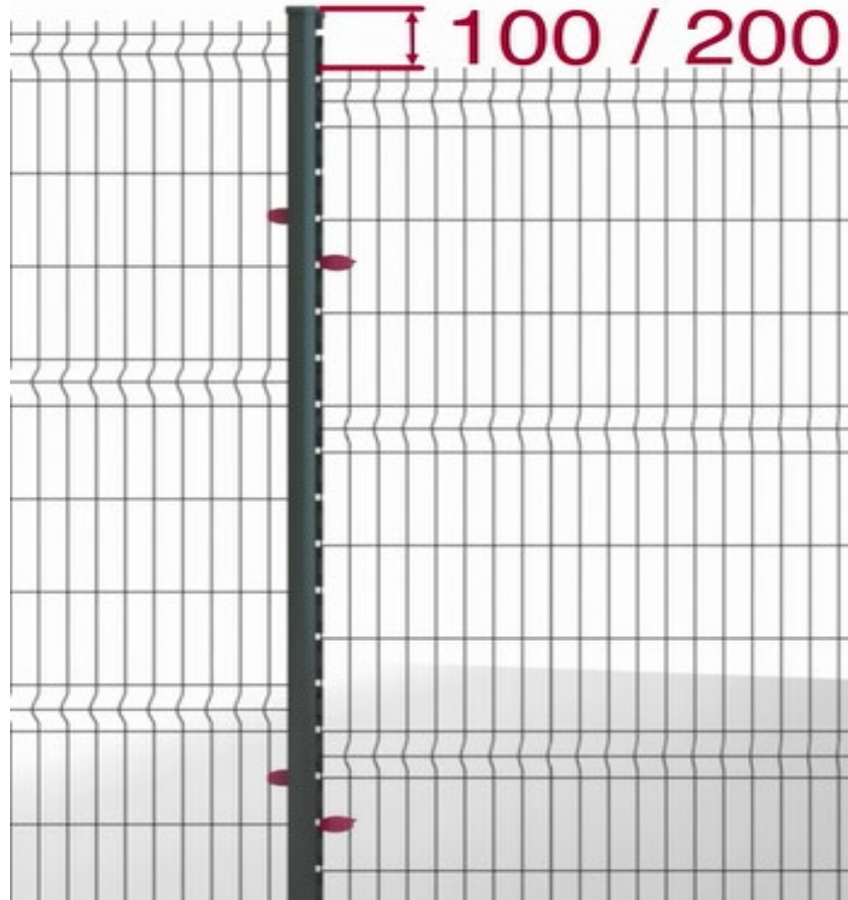


2. Installation du système de clôture

2. Installation poteaux & panneaux

POSE EN REDAN

La pose en redan est possible par paliers de 100 mm

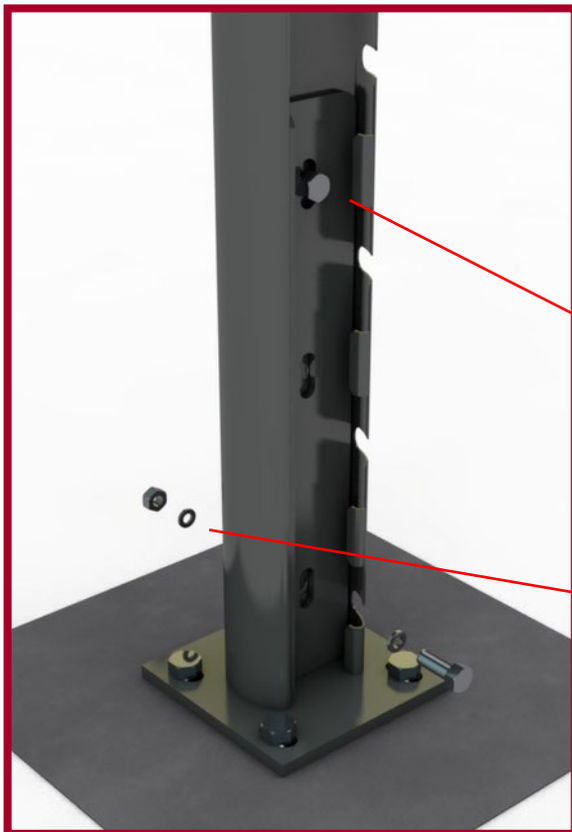


2. Installation du système de clôture

2. Installation poteaux & panneaux

INSTALLATION DE LA PLATINE

- Des pré-perçages sont déjà prévues à cet effet dans les poteaux



- Vis M8x20 – acier inoxydable - 2x
- Rondelle M8 – acier inoxydable - 4x
- Ecrou M8 – acier inoxydable - 2x

Remarque: les boulons et les rondelles ne sont pas fournis avec la platine

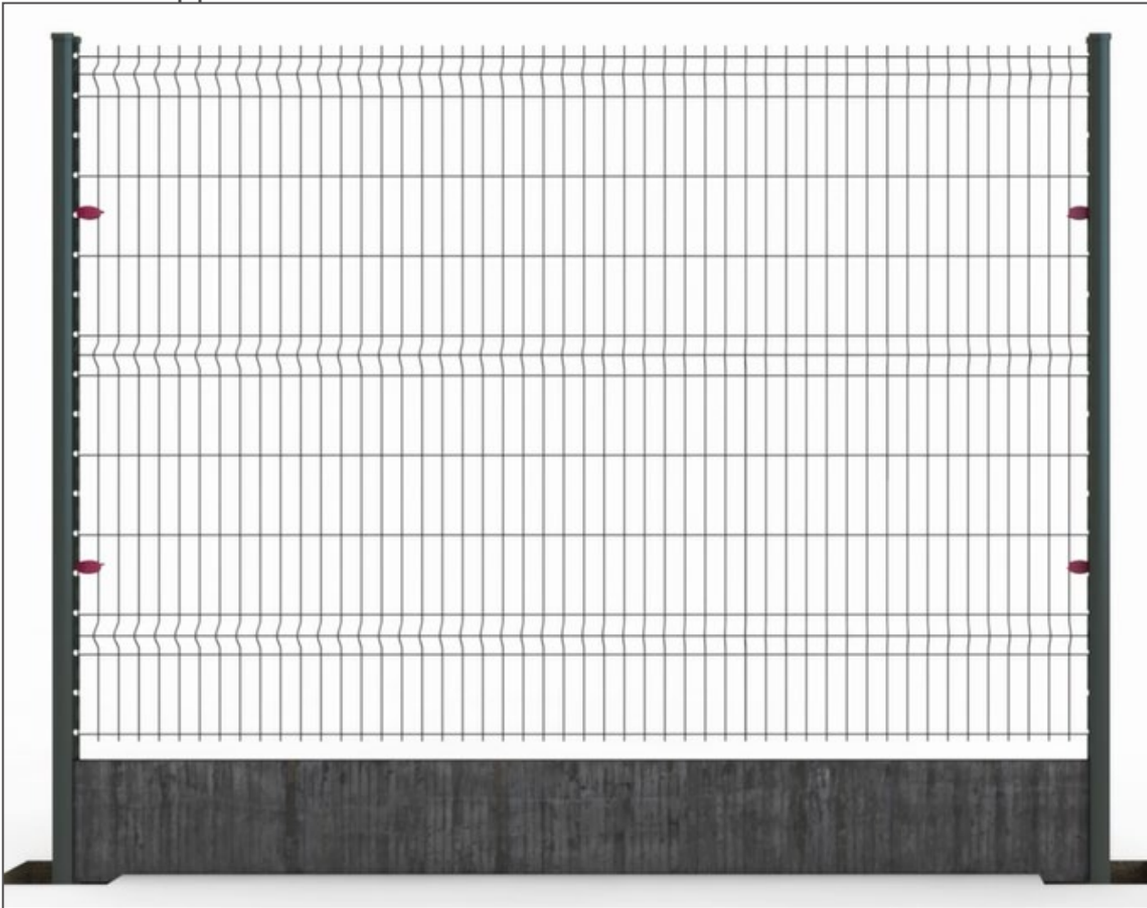


2. Installation du système de clôture

2. Installation poteaux & panneaux

INSTALLATION AVEC PLAQUE DE SOUBASSEMET

- Les poteaux peuvent servir à maintenir la plaque de soubassement, sans guide-plaque supplémentaire nécessaire



YOUTUBE

- Une vidéo de pose détaillée est disponible en ligne sur la chaîne YOUTUBE Betafence.



Izifix



Nylofor®
post systems



IB BETAFENCE

a PRÆSIDIAD brand