



## Panneaux

**Conçus pour répondre aux applications où la protection, la sécurité et la délimitation sont recherchées, ce système est particulièrement recommandé pour les aires de jeux, les parcs, les propriétés privées, les bâtiments publics...**

## Barofo<sup>®</sup>

### ATOUTS

#### Résistance

Une très haute résistance est obtenue par l'utilisation de profils en "C" en partie haute et basse des panneaux et de tubes verticaux soudés.

#### Esthétique

Les panneaux, d'une extrême rigidité, sont tout à la fois décoratifs et élégants. Les poteaux et portails assortis ont été créés dans le même style. Le système Barofo correspond à une gamme professionnelle au design contemporain.

#### Sécurité

Tous nos systèmes répondent à un niveau d'exigence élevé.

#### Facile à installer

Ce système est conçu pour être simple d'installation et tous ses composants sont développés pour s'intégrer parfaitement et rester invisibles. La pose en redan est aussi possible.

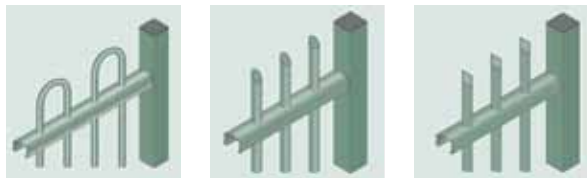
## Applications

Sites industriels  
Lieux publics  
Aires de jeux pour enfants  
Parcs  
Copropriétés



## Panneaux

Les panneaux sont disponibles en plusieurs versions d'une hauteur de 1000 mm à 2400 mm. Tous les panneaux sont fabriqués avec un profil horizontal en "C" et un barreaudage vertical de section ronde ou carrée. Différents styles de barreaudage sont disponibles pour répondre aux diverses demandes, respectant sécurité, robustesse et design.



## Poteaux

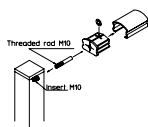
Tubes soudés de section carrée 60 x 60 x 2 mm. La partie supérieure du poteau est fermée par un capuchon en polyamide.

## Portails

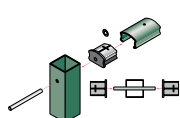
Le système Barofor Square et Barofor Round s'harmonisent parfaitement avec les portillons et portails de la gamme Robusta. Une gamme spécifique de portails et portillons sont disponibles dans la version Barofor Deco.

## Système de fixation unique

Des pièces de fixation en polyamide s'insèrent aux extrémités de chaque profil horizontal et se raccordent au poteau par une goupille. Des pièces spécifiques pour les angles et les extrémités complètent le système.



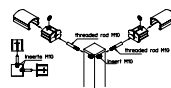
Connexion au poteau d'extrémité.



Connexion au poteau intermédiaire.



Un nouveau système de pièce d'angle articulée permet de faire des angles dont le degré est inférieur ou supérieur à 90°.



Connexion pour les angles à 90°



## Revêtement

Les panneaux sont galvanisés à chaud après fabrication puis plastifiés au polyester. La gamme Barofor peut être fabriquée en finition galvanisation à chaud.

## Couleurs

Vert RAL 6005 - Blanc RAL 9010 - Noir RAL 9005.  
Autres couleurs sur demande.

## ASSORTIMENT BAROFOR

### Assortiment Barofor Square

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm	Dimensions des tubes en mm	Hauteur des poteaux en mm
1500	2520 x 1500	25 x 25 x 1,50	2100
1800	2520 x 1800	25 x 25 x 1,50	2400
2000	2520 x 2000	25 x 25 x 1,50	2600
2400	2520 x 2400	25 x 25 x 1,50	3200

### Assortiment Barofor Round

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm	Dimensions des tubes en mm	Hauteur des poteaux en mm
1500	2520 x 1500	26 x 1,50	2100
1800	2520 x 1800	26 x 1,50	2400
2000	2520 x 2000	26 x 1,50	2600
2400	2520 x 2400	26 x 2,00	3200

### Assortiment Barofor Deco

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm	Dimensions des tubes en mm	Hauteur des poteaux en mm
1000	2520 x 1000	20 x 1,50	1500
1200	2520 x 1200	20 x 1,50	1700
1500	2520 x 1500	20 x 1,50	2100

Votre distributeur BETAFENCE:



Betafence France S.A.S.  
Parc de Haute Technologie  
2 rue Alexis de Tocqueville  
92183 Antony Cedex  
tél.: 01 40 96 26 22  
Fax: 01 40 96 26 06  
info.france@betafence.com  
www.betafence.com