


## Descriptif technique pour :

Clôture en panneau treillis soudé à plis type BASTIPLI  
et poteaux type BASTION

→ Voir page 2

	Hauteur (m)	Hauteur Panneau
 <p>Bastion à sceller</p>	1,00	0,63
	1,20	0,83
	1,40	1,03
	1,60	1,23
	1,80	1,43
	2,00	1,53
	2,20	1,73
	<b>2,45</b>	<b>1,93 ou 2,03</b>
	2,70	2,23
	2,90	2,40
	3,10	2,53
	3,50	superposition ou redans
	3,85	superposition ou redans



# Clôture en treillis soudés à plis type BASTIPLI et poteaux type BASTION

## **Présentation**

Fourniture et pose d'une clôture de type BASTIPLI et de poteaux triangulaires avec encoches type BASTION d'EUROFENCE ou similaire, de hauteur hors sol de.....m. Le linéaire sera de ..... m.

L'espacement entre poteaux sera réduit en cas de pente importante (redans).

Elle sera assemblée avec des cales inox indémontables.

Cette clôture ne sera pas équipée de dalle de soubassement.

Les panneaux sont en acier galvanisé selon la norme EN 10244-2 classe D

Les poteaux sont en acier galvanisé sendzimir DX51+Z275 selon la norme NF EN 10327 ou S280+Z275 selon la norme NF EN 10-346

Les panneaux et poteaux seront thermolaqués.

## **Description technique**

### **Le panneau treillis soudé de type BASTIPLI**

- Le treillis soudé aura une hauteur de .....m.
- Les mailles seront de 200 mm x 50 mm.
- Les fils horizontaux et verticaux recouverts d'un revêtement organique auront un diamètre de 5 mm selon la norme 10218-2.
- La largeur des panneaux sera de ..... (2,50 m pour les hauteurs comprises entre de 0,63 à 2,23 m ou de 2,45 m pour la hauteur de 2,53 m et 3 ,03m).
- Le panneau possédera des picots défensifs.
- Le panneau sera constitué de fils d'acier galvanisé selon la norme EN 10244-2 classe D. Il sera soudé selon la norme EN10223-7 et thermolaqué selon la norme EN 10245-4.
- Le panneau sera thermolaqué de couleur RAL numéro .....

### **Le poteau de type BASTION**

- Le poteau de forme triangulaire avec encoches tous les 50 mm possédera un chapeau métallique clipsé avant thermolaquage.
- Le poteau aura une longueur totale de .....m.
- L'entraxe poteau sera de ..... (2,55 m pour une largeur de panneau de 2,50 m ou de 2,50 m pour une largeur de panneau de 2,45 m).
- Tôle d'acier galvanisé sendzimir DX51+ Z275 selon la norme NF EN 10327 ou S280 + Z275 selon la norme NF EN 10-346.
- Le poteau sera thermolaqué de couleur RAL numéro .....

### **Les options**

- Cette clôture pourra être surélevée de bavolets..... (droits, inclinés intérieur, extérieur, ou doubles).
- Les bavolets seront équipés de ..... (rangs de ronces ou d'un remplissage panneau de type BASTIPLI). Les rangs de ronces pourront être renforcés par un réseau de protection type Concertina.

- Cette clôture pourra être fixée ..... (sur muret ou sur dallage...) avec des poteaux soudés sur platine (équerres ou plates).
- Sur muret étroit, cette clôture pourra être fixée avec des poteaux en applique.
- Pour les clôtures endommagées (en milieu de linéaire), un poteau de réparation pourra être utilisé pour le remplacement des éléments détériorés (poteau et/ou panneau).