

## CLÔTURE EN PANNEAUX RIGIDES HERCULE PLUS

### Fiche technique

#### Descriptif panneaux :

Fabriqué à partir de fil galvanisé à chaud. Longueur 2m50, mailles de 200x55, fil Ø 5 mm.  
2 à 4 plis raidisseurs en fonction de la hauteur picots en partie haute. Couche minimum de zinc : 75gr/m<sup>2</sup> soit 10 microns.

#### Descriptif poteau :

Profil acier galvanisé Z-275 avec épaisseur de zinc de 140gr/m<sup>2</sup>. Profil réduit de 66x50 mm de 1.2mm d'épaisseur. Non percé afin d'éviter toute oxydation prématurée. Le clip aluminium se positionne manuellement en dessous de chaque pli du panneau sur le fil horizontal.

**Accessoires :** Platine amovible associée avec un poteau jusqu'à 2m00 de hauteur (voir photo).

**Plastification :** Plastification haute protection par poudrage électrostatique au polyester (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C.

**Résistance :** Flèche de 62 mm pour une charge de 100 kg.



Platine



Clip Aluminium



Possibilité de dénivellation



Clips de fixation Aluminium



Soubassement béton éventuellement

### Points forts

**Couleur :** Le système Hercule PLUS et ses accessoires sont disponibles en RAL 6005 vert et RAL 9010 blanc. Autres RAL sur demande.

**Pose :** Le système Hercule PLUS permet la pose séquentielle ou la pose dite à l'avancement, sur terrain plat ou dénivélé. Lors de la pose de plaques de soubassement en béton, celles-ci viennent directement s'emboîter dans la feuillure du poteau sans accessoires.

**Adapté à tous les besoins :** La déclinaison de la gamme permet à la clôture de s'adapter à tous les styles de sites, résidentiels, à risques, en zone sensible...

### Dimensions disponibles

<b>Hauteur panneau</b>	0m83	1m03	1m23	1m53	1m73	1m93
<b>Hauteur poteau</b>	1m10	1m30	1m60	2m00	2m20	2m40

