



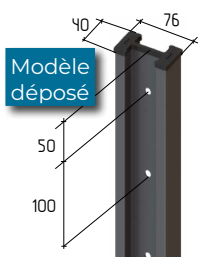
# CLOPLUS 40

## Panneau déco

# MICHEL



### DESCRIPTION



Modèle déposé



#### POTEAU CLOPLUS 40

Poteau à système d'assemblage du panneau par brides avec boulonnerie autocassante inviolable. Alliage d'aluminium à très haute limite élastique.

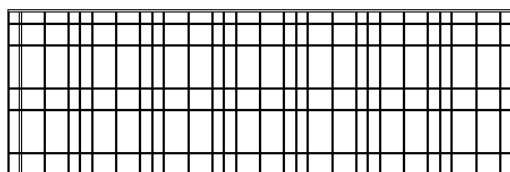
#### Longueur (en mètre)

1,40	1,60	1,80	2,00	2,30	2,50
------	------	------	------	------	------

I/V > 10 cm<sup>3</sup>

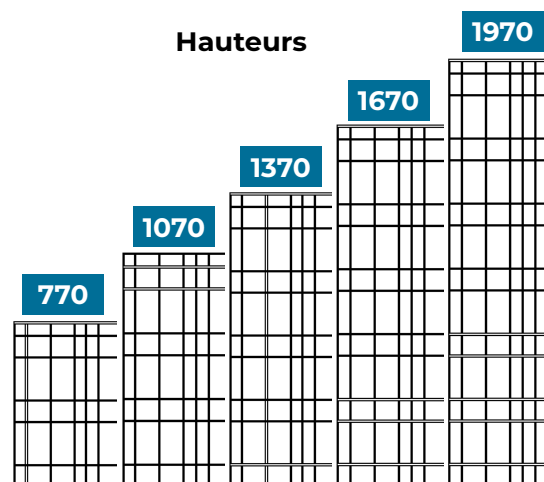
#### PANNEAU MICHEL

Panneau double fils horizontaux Ø8 et verticaux Ø6  
Maille de 200, 100 et 60 alternées sur la hauteur  
Maille de 55 et 110 alternées sur la largeur  
Panneau symétrique de largeur 2339 - sans abouts



Fils d'acier galvanisé suivant EN 10244-2 - 50gr ZN/M<sup>2</sup>  
Résistance à la traction du fil 60 à 70 kg / mm<sup>2</sup>  
Thermolaquage par poudre polyester finition texturée  
épaisseur mini 100 microns.

#### Hauteurs



#### FIXATIONS



#### Bride 25/6

En zamak thermolaqué avec cale caoutchouc.  
Boulon de sécurité ø 8.

#### OPTIONS

Scellement en sol

Plinthes largeur 2m50 à recouper

Platine à manchonner

Capuchon

Scellement sur muret

béton bois autre

Platine soudée

Alu moulé  
noir texturé

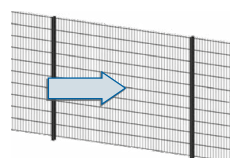
Cales d'écartement



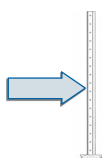
#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

Thermolaquage par poudre polyester à haute adhérence **finition texturée** (épaisseur mini 80 Microns)

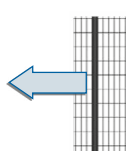
#### PERFORMANCIEL



Rupture clôture  
590 KG



Rupture poteau  
290 KG



Rupture fixations  
1580 KG pour bride 25/6

CLONOR a réalisé ces essais sur des clôtures installées en situation réelle (scellement massifs béton) La résistance est traduite par les efforts maximum admissibles sur les éléments et appliqués à un mètre du sol.