



▲ Bordure parisienne

▲ Bordure défensive

## BORDURE PARISIENNE

## BORDURE DÉFENSIVE



FABRIQUÉ EN FRANCE

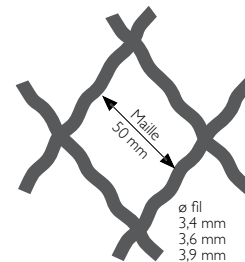
VERT RAL 6005	BLANC RAL 9010	GALVA RICHE (A)
------------------	-------------------	--------------------

### ATOUTS PRODUIT

Clôture solide, très résistante et esthétique.  
Fabrication sur-mesure à la demande.

### CONSEILS > P 16

Pose avec piquets T ou poteau rond  
+ 25 à 50 cm par rapport hauteur du grillage



### BORDURE PARISIENNE PLASTIFIÉE

Revêtement	ø fil	Maille losange	Hauteurs	Finitions	Longueurs des rouleaux
Plastifié par extrusion sur acier galvanisé Vert et blanc	3,6 mm 3,9 mm	50 mm	De 0,40 m à 1,50 m par palier de 10 cm	Arrondi en partie haute avec 2 fils de chaîne 1 fil de chaîne en partie basse	Sur mesure à la demande Rouleau de 25 ml maximum

### BORDURE PARISIENNE GALVANISÉE

Revêtement	ø fil	Maille losange	Hauteurs	Finitions	Longueurs des rouleaux
Galvanisé riche A	3,4 mm 3,9 mm	50 mm	De 0,40 m à 1,50 m par palier de 10 cm	Arrondi en partie haute avec 2 fils de chaîne 1 fil de chaîne en partie basse	Sur mesure à la demande Rouleau de 25 ml maximum

### POTEAUX ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS > P 48

- T** Piquet vert ou galva en T 35 ou 40    **O** Poteau rond Ø 60
- Jambes de force
  - Fils de tension
  - Barres de tension
  - Tendeurs
  - Agrafes ou fils d'attache
  - Platines de fixation



### OCCULTANTS > P 38

### BORDURE DÉFENSIVE PLASTIFIÉE

Revêtement	ø fil	Maille losange	Hauteurs	Finitions	Longueurs des rouleaux
Plastifié par extrusion sur acier galvanisé Vert et blanc	3,6 mm 3,9 mm	50 mm	De 0,40 m à 3 m par palier de 10 cm	Picots défensifs en partie haute avec 3 fils de chaîne 1 fil de chaîne en partie basse	Sur mesure à la demande Rouleau de 25 ml maximum

### BORDURE DÉFENSIVE GALVANISÉE

Revêtement	ø fil	Maille losange	Hauteurs	Finitions	Longueurs des rouleaux
Galvanisé riche A	3,4 mm 3,9 mm	50 mm	De 0,40 m à 3 m par palier de 10 cm	Picots défensifs en partie haute avec 3 fils de chaîne 1 fil de chaîne en partie basse	Sur mesure à la demande Rouleau de 25 ml maximum

