

POTEAU BASTION®

Le poteau BASTION® de forme triangulaire avec encoches tous les 50 mm possède un chapeau métallique clipsé avant thermolaquage et permet la pose en redans même sur les terrains les plus accidentés. Pour les angles supérieurs à 80°, un seul poteau suffit.

LES + DU PRODUIT

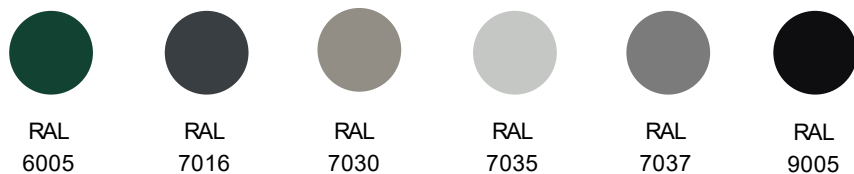
- + Capuchon acier
- + Redans tous 5 cm
- + Rapidité de pose, gain en productivité sur les grandes longueurs



Soyez bien entourés
EUROFENCE

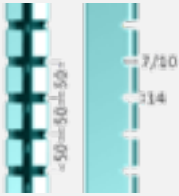
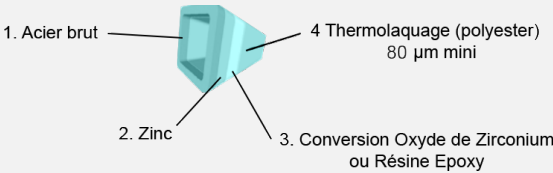

APPLICATIONS

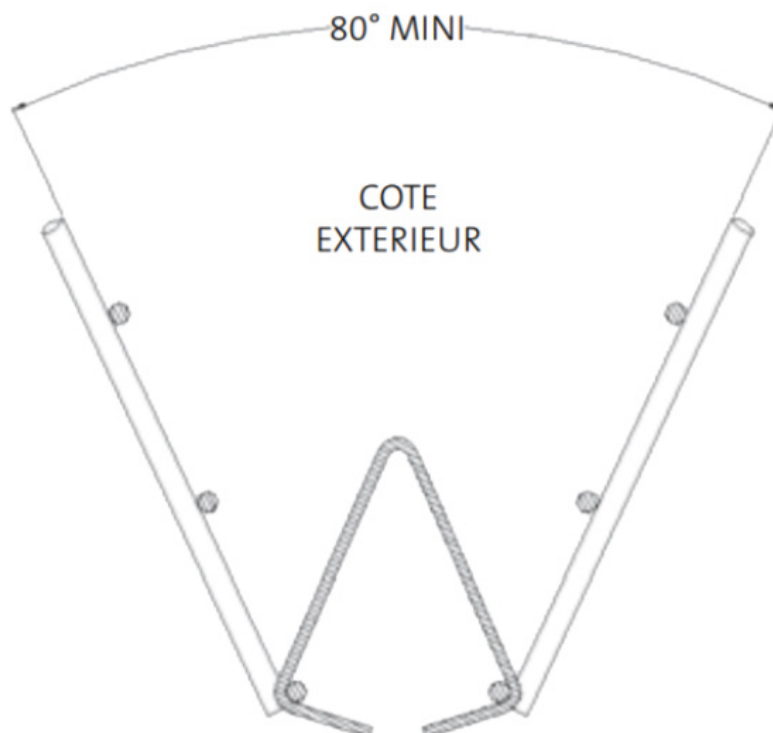
COULEURS STANDARDS



L'ensemble des RAL et textures sur demande



Matière première	Acier norme NF-EN-10305-3 et NF-EN-10305-5 Galvanisation Sendzimir Z275	
I/V	> 5cm ³	
Entraxe encoches	50 mm	
Profondeur des encoches	7 mm > 0,80 à 2,70 m 10 mm > 2,90 à 3,50 m	
Revêtement	 <p>Soucieuse de son empreinte environnementale, Eurofence met en œuvre une protection Triplex* contre la corrosion, respectueuse de la réglementation REACH, de la faune et la flore locale. Sans Phosphate, ni Chrome hexavalent, ni DCO, ni métaux toxiques lourds, ni TGIC, ni solvant, nos solutions de traitements de surface et thermolaquages permettent de garantir nos produits jusqu'à 10 ans contre les dégradations de surface dans le strict respect de la Biodiversité. Protection Triplex : Zinc ; Conversion Oxyde de Zirconium ou Résine Epoxy ; Résine Polyester)</p>	
Chapeau	Tôle emboutie, sertie avant plastification	
Panneaux associés	Bastion Bastipli Bastilege	
Entraxe panneau/poteau	Pour les panneaux largeur 2,45 m : entraxe = 2500 mm Pour les panneaux largeur 2,50 m : entraxe = 2565 mm	
Fixation du panneau	Cales Coquibus	
Pose en redans	Possible par pas de 50mm	
Pose en angle	Angle > 80° : 1 poteau standard Angle < 80° : 2 poteaux standard	
Options	Bavolet pour ronce ou à panneau Platines plates, équerres, anglaises ou fourreaux	



Poteau à sceller

Longueur [m]	Poids [kg]	Sections Développé	Section Plié	Hauteur panneau correspondant
1,052 m	3,27 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	0,63 m
1,252 m	3,89 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	0,83 m
1,452 m	4,51 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,03 m
1,652 m	5,13 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,23 m
1,852 m	5,75 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,43 m
2,052 m	6,37 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,53 m
2,252 m	7,00 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,73 m
2,452 m	8,66 kg	180 x 2,5 mm	58 x 70 mm	1,93 m ou 2,03 m
2,752 m	9,72 kg	180 x 2,5 mm	58 x 70 mm	2,23 m
2,984 m	12,36 kg	220 x 2,4 mm	60 x 86 mm	2,43 m
3,100 m	16,69 kg	245 x 2,8 mm	60 x 103 mm	2,53 m
3,500 m	18,84 kg	245 x 2,8 mm	60 x 103 mm	Redans ou superposition de panneaux (max 3m)

Platine anglaise

Longueur [m]	Poids [kg]	Sections Développé	Section Plié	Hauteur panneau correspondant
1,052 m	3,27 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	0,63 m
1,252 m	3,89 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	0,83 m
1,452 m	4,51 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,03 m
1,652 m	5,13 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,23 m
1,852 m	5,75 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,43 m
1,952 m	6,37 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,53 m
2,252 m	7,00 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,73 m
2,352 m	8,66 kg	180 x 2,5 mm	58 x 70 mm	1,93 m
2,452 m	9,72 kg	180 x 2,5 mm	58 x 70 mm	2,23 m
2,652 m	12,36 kg	220 x 2,4 mm	60 x 86 mm	2,43 m
2,984 m	16,69 kg	245 x 2,8 mm	60 x 103 mm	2,53 m

Poteau sur platine plate ou platine équerre

Longueur [m]	Poids [kg]	Sections Développé	Section Plié	Hauteur panneau correspondant
1,052 m	3,27 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,03 m
1,252 m	3,89 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,23 m
1,452 m	4,51 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,43 m
1,552 m	4,83 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,53 m
1,752 m	5,45 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,73 m
1,952 m	6,07 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	1,93 m
2,052 m	6,37 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	2,23 m
2,252 m	7,00 kg	180 x 2,2 mm	58 x 70 mm	2,43 m
2,552 m	9,01 kg	180 x 2,5 mm	58 x 70 mm	2,53 m