

# POTEAUX BASTIFOR®

Sans vis ni agrafe, la clôture BASTIFOR® est un système défensif complet breveté indémontable. Le poteau BASTIFOR® de forme triangulaire avec encoches tous les 100 mm possède un chapeau métallique clipsé avant thermolaquage (sauf 3.10 m et 3.50 m) et permet la pose en redans même sur les terrains les plus accidentés.

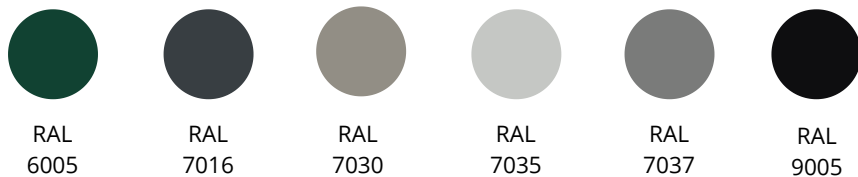
## LES + DU PRODUIT

- + Chapeau métallique serti
- + Spécialement pour les panneaux doubles fils
- + Possibilité de souder un gousset de renfort

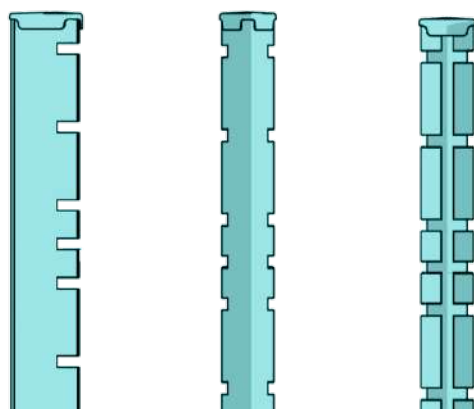


Soyez bien entourés  
**EUROFENCE**

## COULEURS STANDARDS



L'ensemble des RAL et textures sur demande.



## APPLICATIONS

	BASTIFOR®
Industriel	x
Equipeement sportif	x
Site sensible	x



Matière première	Acier norme NF-EN-10327 Galvanisation Sendzimir Z275
I/V	> 6,5 cm3
Entraxe encoches	50 et 100 mm
Profondeur des encoches	20 mm
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	Bastifor® lourd, normal, premium
Entraxe panneau/poteau	Pour les panneaux largeur 2,45 m : entraxe = 2500 mm Pour les panneaux largeur 2,50 m : entraxe = 2565 mm
Fixation des panneaux	Cales Coquibus
Pose en redans	Possible par pas de 100 mm
Pose en angle	Angle > 90° : 1 poteau standard   Angle < 90° : 2 poteaux standard
Options	Bavolet pour ronce ou à panneau Platines plates, équerres ou anglaises

POTEAU A SCELLER				
Longueur [m]	Poids [kg]	Sections Développé [mm]	Section Plié [mm]	Hauteur panneau correspondant [m]
1,084	4,50	220 x 2,4	58 x 70	0,63
1,284	5,30	220 x 2,4	58 x 70	0,83
1,484	6,50	220 x 2,4	58 x 70	1,03
1,684	7,00	220 x 2,4	58 x 70	1,23
1,884	8,00	220 x 2,4	58 x 70	1,43
2,084	9,00	220 x 2,4	58 x 70	1,63
2,284	10,00	220 x 2,4	58 x 70	1,83
2,584	11,00	220 x 2,4	58 x 70	2,03
2,784	14,00	220 x 2,4	58 x 70	2,23
2,984	15,50	220 x 2,4	60 x 86	2,43
3,100	16,70	245 x 2,8	60 x 103	2,63
3,500	18,80	245 x 2,8	60 x 103	Redans ou superposition de panneaux (total max 3 m)

PLATINE ANGLAISE				
Longueur [m]	Poids [kg]	Sections Développé [mm]	Section Plié [mm]	Hauteur panneau correspondant [m]
1,084	4,5	220 x 2,4	60 x 86	0,63
1,284	5,3	220 x 2,4	60 x 86	0,83
1,484	6,5	220 x 2,4	60 x 86	1,03
1,684	7	220 x 2,4	60 x 86	1,23
1,884	8	220 x 2,4	60 x 86	1,43
2,084	9	220 x 2,4	60 x 86	1,63
2,284	10	220 x 2,4	60 x 86	1,83
2,484	11	220 x 2,4	60 x 86	2,03
2,684	14	220 x 2,4	60 x 86	2,23
2,884	15,5	220 x 2,4	60 x 86	2,43
3,100	16,7	245 x 2,8	60 x 103	2,63
3,500	18,8	245 x 2,8	60 x 103	Redans ou superposition de panneaux (total max 3 m)

POTEAU SUR PLATINE PLATE OU PLATINE EQUERRE				
Longueur [m]	Poids [kg]	Sections Développé [mm]	Section Plié [mm]	Hauteur panneau correspondant [m]
1,00	4,5	220 x 2,4	60 x 86	1,03
1,20	5,3	220 x 2,4	60 x 86	1,23
1,40	6,5	220 x 2,4	60 x 86	1,43
1,60	7	220 x 2,4	60 x 86	1,63
1,80	8	220 x 2,4	60 x 86	1,83
2,00	9	220 x 2,4	60 x 86	2,03
2,20	10	220 x 2,4	60 x 86	2,23
2,40	11	220 x 2,4	60 x 86	2,43
2,60	14	245 x 2,8	60 x 86	2,63

