

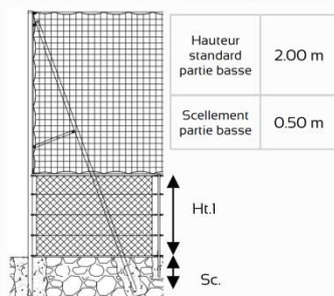
## FICHE PRODUIT

CLÔTURE

HABILLAGE PARE-BALLON

N° document : FD\_habillage\_pare-ballon\_A-00

### DIMENSION (m)



Habillage grillage  
Sur poteau acier



Habillage treillis soudés  
Sur poteau feuillure



Habillage treillis soudés  
Sur poteau acier et dB-Stop

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### FIGURES/PHOTOS



fig. 1 : Anneau inox soudé



fig. 2 : Bride inox dB-STOP



fig. 3 : Clips de fixation feuillure

#### CARACTERISTIQUES GENERALES

##### ► Habillage grillage simple torsion:

- Poteaux en acier, standard Ø 50 mm
- RAL : blanc (9010) , vert (6005)
- Fixations :
  - Guides fils soudés, tous les 50 cms sur poteau intermédiaire (5/poteau) . Pour grillage Ø 3 mm
  - Anneaux inox soudés (5/poteau). Pour grillage 4.4 mm (fig1)

Type de poteau	Référence	Plus value par poteau sur la structure pare-ballon
Intermédiaire avec 5 guides de fils soudés	PBIII521	PBI90110
Intermédiaire avec 5 anneaux inox soudés	PBIII523	PBI90111
Structure pare-ballon : 5 plats soudés/poteau de départ, angle et rétention		PBI90108

- Produits complémentaires :
  - Grillage 3 mm : REF PBIII800
  - Grillage 4.4 mm : REF PBIII802
- Option possible :
  - poteaux Ø 60 mm
  - Autre RAL : sur demande

##### ► Habillage treillis soudés :

- Poteau intermédiaire, dimension standard Ø 60 mm
- 2 types de poteaux :
  - Poteau en aluminium feuillure
  - Poteau en acier avec système dB-Stop (fig.2)
- Fixations :
  - Clips de fixation : sur poteau feuillure
  - Brides dB-Stop : sur poteau en acier
- Produit complémentaire :
  - Panneau droit maille 200 x 50 mm, double fil 8/6/8 mm, largeur 2.48 m, RAL blanc (9010) et vert (6005)
  - Panneau ligue Méditerranée : voir fiche produit

Poteau	Référence	Fixations fournies	Plus value sur la structure pare-ballon
Feuillure	PB III 541	Clips de fixation inox à fixer sur poteau	PB 190 112 : sur poteau départ PB 190113 : poteau intermédiaire et angle
dB-STOP	PB III542	5 brides dB-STOP / poteau	PB 190502

#### POINTS FORTS

- Rigidité et résistance
- Les 3 possibilités d'habillage permettent d'éviter le double scellement (plus économique et esthétique)
- Système absorbeur de nuisance sonore (dB-STOP)