

# À SOULIGNER

- · Rigidité et qualité des matériaux
- · Durée de vie exceptionnelle grâce au revêtement anticorrosion
- · Visserie de sécurité indémontable
- · Pose facile
- · Système intégral

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### POTEAUX

0m60

1m00

1m20

1m50

1m50

1m80

2m00

2m00+0m60

2m495

- Poteaux type LUX 50 ou LUX 80, à crémaillère longitudinale pour la fixation des accessoires et agrafes nécessaires pour la tension des fils
- Tôle d'acier teneur en carbone selon la norme EN-10142. Résistance à la traction de 300 à 500 N/mm<sup>2</sup>
- Poteaux avec capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques

0m63

1m03

1m23

1m43

1m43

1m73

1m93

1m93+0m63

LUX 50

LUX 50

LUX 50

LUX 50

LUX 80

LUX 80

LUX 80

LUX 80

#### PANNEAU

- Panneau en treillis soudé et à plusieurs plis pour une plus grande rigidité
- Dimensions du treillis: 200x55
- · Diamètre du fil: 5mm

0m80

1m25

1m55

1m80

1m80

2m05

2m35

2m35+0m63

· Picot défensif en partie haute ou basse suivant orientation du panneau

2

2

2 2

2

3

3

3+2

2

2

2

3

2

3

3

3+2

## LIEUX D'APPLICATION



et lieux de

production















industrielles







résidentielles





publiques publiques











routes et voies et travaux sportifs acierrées et terrains collèges

Hangars Installations Lotissements Zones Aéroports Autoroutes, Construction Événements Voies Propriétés Écoles et



1,3mm/e.m.

1,3mm/e.m.

1,3mm/e.m.

1,3mm/e.m.

1,5mm/e.m.

1,5mm/e.m.

1,5mm/e.m.

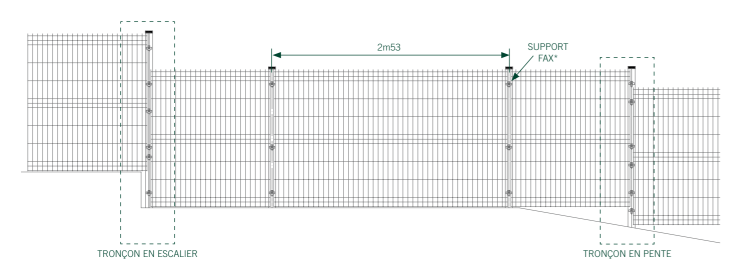
1,5mm/e.m.

ENTRE AXE POTEAU

2m53

## **POSE**

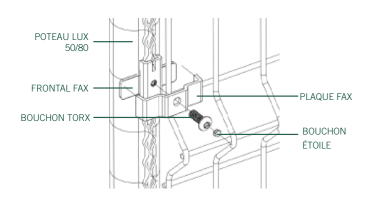
### TRONÇON DROIT



### TRONÇON EN ESCALIER

Placer le poteau plus long (longueur standarde + redan) dans la partie basse et fixer les barreaudages des deux tronçons, supérieur et inférieur à l'aide d'un double nombre de colliers.

#### SYSTÈME DE FIXATION POTEAU/PANNEAU



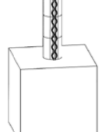
\* Support Fax métallique: fixé à la crémaillère à l'aide de vis de sécurité indémontables de type Torx-05 de M.8x21 fixées à l'aide d'une clé spéciale.

### TRONÇON EN PENTE

Placer le poteau plus long (longueur standarde + dénivelé) dans la partie basse et fixer les barreaudages des deux tronçons, supérieur et inférieur à l'aide d'un double nombre de colliers.

#### SYSTÈME D'ANCRAGE

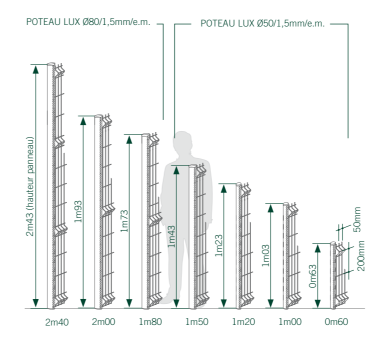




#### SCELLEMENT

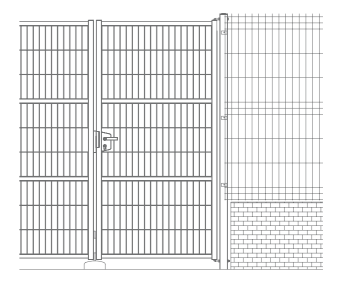
Les poteaux peuvent être scellés avec du béton dans les murs ou dans la terre.

#### VUE LATÉRALE



## **PORTAILS**

La barreaudage Fax peut être combinée avec le système de Portails Pivotants Légers et Portails Coulissants Classic.

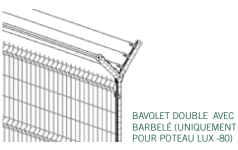


## TRONÇON AVEC PROLONGATION (BAVOLET)

Clôture à bavolet à 45°: poteaux avec bavolet et panneau en treillis de 0m60 fixé au moyen de supports ou plusieurs lignes de barbelé.







## REVÊTEMENT ANTICORROSION

Tous les matériaux de la clôture Fax sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion Rivisa Protecline.

- · Épaisseur minimale: 100 microns
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente de 30% la durée de vie des matériaux
- · Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs:



blanc RAL-9010





autres couleurs, voir palette RAL RIVISA





