



# Panneau de clôture Top

## Délimitation / Treillis soudé

Le panneau de clôture Top en treillis soudé est une solution idéale pour le rétrofit de poteaux de clôture existants, tout en permettant une certaine flexibilité dans l'emplacement des poteaux pour de nouvelles installations.

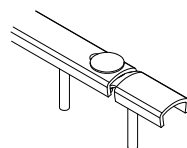
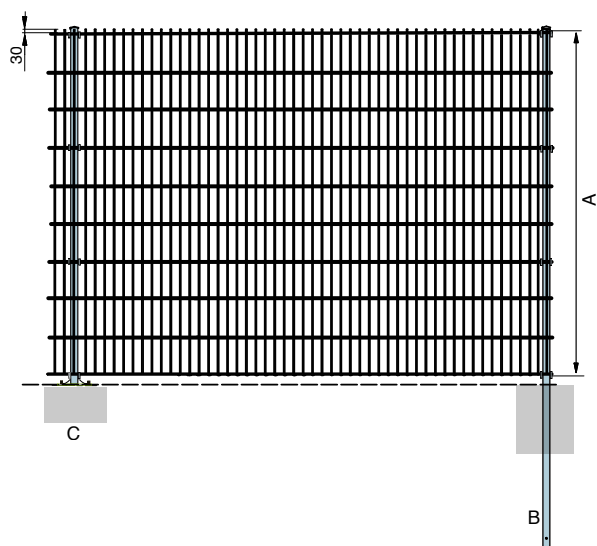
Les panneaux sont reliés en continu les uns aux autres par des verrous, et peuvent être fixés aux poteaux à l'aide de la bride de fixation par serrage Top (plus diverses autres options de poteaux de clôture et de fixations).

Le profil en U horizontal soutient les fils verticaux de 6 mm de diamètre (espacés de 50 mm) à des intervalles de 200 mm qui assurent solidité et rigidité. Les fils verticaux sont soudés dans le profil en U dans une position excentrée, ce qui réduit la surface pouvant être utilisée comme prise pour l'escalade. Les clôtures plus hautes sont dotées d'une option anti-chevauchement, les fils verticaux dépassant de 30 mm la lisse supérieure.

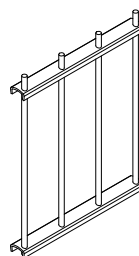
Disponibles dans des hauteurs de panneau simple allant jusqu'à 2430 mm, les systèmes de panneaux verticaux peuvent être empilés pour atteindre des hauteurs jusqu'à 6000 mm en version standard. Cette clôture entièrement en treillis soudé est pré-galvanisée et thermolaquée RAL.

- **Fils verticaux fixés dans une lisse profilée en U**
- **Panneaux reliés en continu permettant un emplacement flexible des poteaux**
- **Panneaux de 2521 mm de largeur, disponibles dans des hauteurs jusqu'à 2430 mm**
- **Peut être intégré à des options de détection et de contrôle d'accès**
- **Revêtement pré-galvanisé**

## Plans (dimensions en mm)



détail raccord profil en U Top



saillie de fil anti-chevauchement

## Spécifications techniques

Type	Hauteur de panneau (A)	Longueur de poteau suggérée avec fondation en béton (B)	Longueur de poteau suggérée avec platine (C)	Dispositif anti-chevauchement
Top 80	830	1400	900	
Top 100	1030	1600	1100	
Top 120	1230	1800	1300	
Top 140	1430	2000	1500	
Top 160	1630	2200	1700	✓
Top 180	1830	2400	1900	✓
Top 200	2030	2600	2100	✓
Top 220	2230	2800	2300	✓
Top 240	2430	3000	2500	✓

<b>Matériau</b>	Acier entièrement soudé
<b>Coloris (autres teintes disponibles sur demande)</b>	RAL 6005 (vert mousse) RAL 6009 (vert sapin) RAL 7016 (gris anthracite) RAL 9005 (noir foncé)
<b>Finition</b>	Revêtement pré-galvanisé Revêtement en poudre (épaisseur 80 µm ; dureté 80 buchholz)
<b>Largeur panneau</b>	2521 mm
<b>Diamètre vertical du fil</b>	6 mm
<b>Espacement vertical des fils</b>	50 mm
<b>Diamètre horizontal du fil</b>	10/20/2 mm
<b>Espacement horizontal des fils</b>	200 mm

### Certification

- Les éléments en treillis soudés sont fabriqués avec fil selon EN 10218-2 et EN 10223-4
- La qualité de l'acier est S235JR selon EN 10025
- Pour le revêtement en poudre, nous respectons la norme EN 5254

### Demande d'information

Contactez Heras ou son partenaire pour obtenir des informations complémentaires.

### Options disponibles

- Poteau Top
- Portail pivotant Proteus 2
- Câble de détection
- Electric fence