



# LIXO® TOP

## Lattes d'occultation rigides

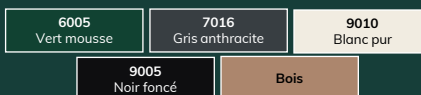


Épaisseur : 5,8 mm

Largeur : 49 mm

5 hauteurs \* :  
1,00 / 1,20 / 1,50 /  
1,70 / 1,90 m

Kit grands plis  
Kit petits plis



\* Uniquement pour les hauteurs 1,20 / 1,50 / 1,70 m pour les coloris blanc / noir / bois en kit petits plis.

### Finition

- Renforts ajustés aux plis du panneau.
- Lisse de finition haute d'un seul tenant pour l'esthétisme du concept.

### Facilité de pose

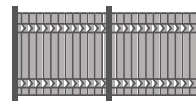
- Lattes droites découpées à la hauteur du panneau.
- Les lattes peuvent être recoupées pour devenir des lattes de rives en cas de gestion d'angle ou de panneau recoupé.

### Longévité

- Profil résistant de la latte.
- PVC 100 % vierge teinté dans la masse et traité anti UV.
- Solution imputrescible et sans entretien.

### Compatibilités

#### Panneaux



Panneaux à grands plis :  
AXOR® CLASSIC  
AXIS® S, M et C

Panneaux à petits plis :  
AXYLE® MS, CS

#### Portillon



AXYLE®  
(choisir un kit  
petits plis)

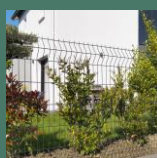
Produits  
complémentaires



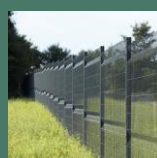
Panneau  
AXOR®  
Classic



Panneau  
AXIS® S



Panneau  
AXIS® M



Panneau  
AXIS® C



Panneau  
AXYLE® MS et CS



Portillon  
AXYLE®

## Descriptif technique

Matériau	PVC
Conditionnement	À l'unité
Fixation	Avec clips plastiques

## Composition d'un kit

Composition d'un kit d'occultation LIXO® TOP pour équiper un panneau de largeur 2m50 :

- 1 sachet de 47 clips
- 43 lattes d'occultation de 49 mm pour équiper un panneau de largeur 2m50
- 2 lattes de rives de 45 mm de panneau/poteau
- 2 ou 3 renforts de plis (grands ou petits plis) de large pour jonction 2m46 (utilisés en fonction de la hauteur du panneau)
- 1 lisse de finition de 2m480 pour les kits petits plis et 2m460 pour les kits grands plis



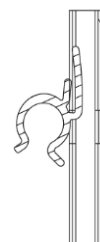
Clip de fixation

## Principe de pose

- 1-** Isoler du paquet les **2 lattes de rive**. Elles sont regroupées ensemble par un élastique. Elles servent à **occulter les 2 mailles aux extrémités du panneau**.



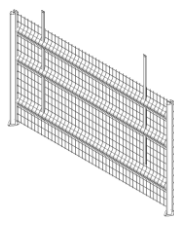
- 2-** Positionner les lattes dans le panneau puis ajouter les clips plastiques sur la partie **haute des lattes**.



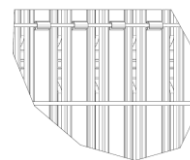
- 3-** Positionner les renforts dans les plis du panneau et les bloquer à l'aide d'une latte en la glissant dans les mailles au milieu.



Vu extérieur site  
version petits plis

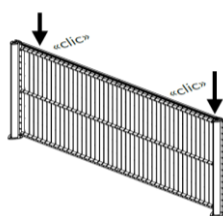


Vu extérieur site  
version grands plis



Vu intérieur site

- 4-** Positionner la lisse de finition sur le dessus du panneau.



Mettre en place la lisse de finition comme indiqué sur le schéma.

Vérifier que la lisse soit retenue par tous les clips.

## Préconisation

Prévoir un espace entre le panneau et la plaque de soubassement, afin de pouvoir poser plus facilement de l'occultation.

Nous préconisons de tresser le panneau pour les hauteurs inférieures à 1m50.

**Version grands plis et petits plis :**

- Panneau 1m et 1m20 : Une seule tresse au centre du panneau

