



LIXO[®] BOIS

Épaisseur 22 mm

Lattes d'occultation rigides



Épaisseur : 22 mm

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



Lattes en pin traité
autoclave classe 4



Pour panneaux
grands plis et petits plis



Garantie 10 ans contre
les insectes xylophages

Finition

- Résistant grâce à son épaisseur de latte.
- Finition naturelle (le bois se fond dans l'environnement extérieur).
- Lattes découpées à la hauteur du panneau.
- Lattes en pin traité autoclave classe 4
- Pigmenté marron à sec

Longévité

- Garantie 10 ans contre les insectes xylophages.

Pose

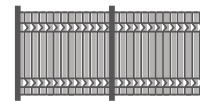
- Nous préconisons la pose des kits avec des vis INOX Ø 3,2 mm de longueur 40 mm (visserie non fournie).

LE BOIS EST UN MATÉRIAU VIVANT

Les poches de résine, les petits nœuds, ainsi que les fentes sont des caractéristiques propres au bois. La couleur des lattes peut évoluer en grisailant, ceci n'est pas un défaut mais une caractéristique du bois naturel.

Compatibilités

Panneaux



Panneaux petits plis :
AXYLE[®] MS, MD et CS, CD

Panneaux grands plis :
AXIS[®] S*, M, C

Portillon/Portail



Portail/Portillon
AXIS[®] et AXYLE[®]

*Pour une installation avec un panneau AXIS[®] S hauteur 1,90m : prévoir 2 renforts supplémentaires par panneau

Produits
complémentaires



Panneau AXYLE[®]
MS / CS
CD / MD



Panneau
AXIS[®]
S / M / C



Portillon
AXYLE[®]



Portillon
AXIS[®]



Portail
AXIS[®]



Portail
AXYLE[®]

Descriptif technique

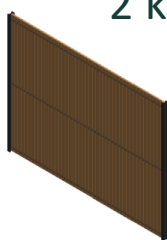
| | |
|----------|---------------------------------------|
| Matériau | Bois de pin traité autoclave classe 4 |
| Fixation | Vis INOX Ø 3,2 mm, longueur 40 mm |

Protection autoclave

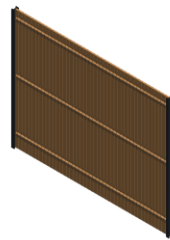
Classe 4 Extérieur, en contact avec le sol ou support à humidification récurrente ou immersion dans l'eau douce, conception induisant une rétention importante d'eau, humidification très prononcée.

Principe de pose

2 kits au choix



Pour panneau petits plis.

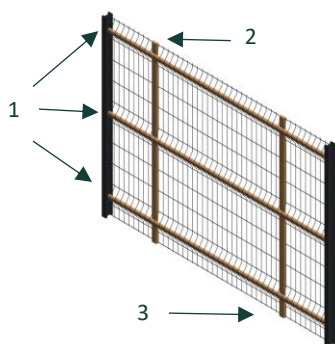


Pour panneau grands plis.

Montage simple et intuitif :

Pour éviter que les lames vrillent, nous conseillons un montage dès le décerclage de la botte.

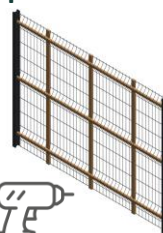
1 - Préconisation de pose du kit grands plis



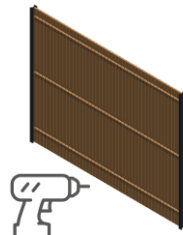
1 - Glisser les renforts horizontalement, dans les plis.

2 - Pour maintenir les renforts installés, glisser une latte intermédiaire au centre du renfort.

3 - Répéter l'opération sur la 2^{ème} moitié du panneau

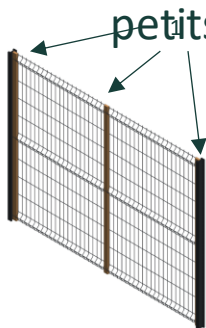


4 - Positionner une latte intermédiaire au centre du panneau puis visser la latte directement au renfort. Visser ensuite les lattes déjà positionnées aux renforts. Penser à ajuster la hauteur des lattes.



5 - Fixer chacune des lattes intermédiaires aux renforts avec des vis INOX Ø 3,2 mm de longueur 40 mm. Penser bien à mettre à niveau les lattes.

2 - Préconisation de pose du kit petits plis



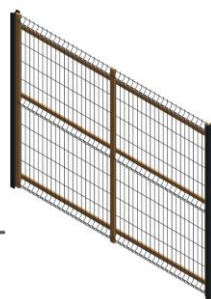
1 - Glisser les 2 lattes d'extrémité ainsi qu'une latte intermédiaire en centre du panneau.



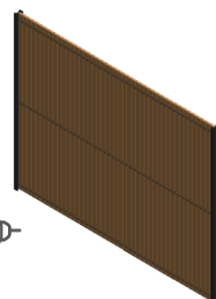
2 - Pour maintenir les lattes installées, fixer à chaque lattes les renforts du bas au-dessus du pli, sur son premier fil horizontal. Penser à ajuster la hauteur des lattes.*




3 - Fixer à chaque latte le renfort du haut en dessous du pli, sur son dernier fil horizontal. Pour les hauteurs $\geq 1m50$, fixer le renfort du milieu au-dessus du pli, sur son premier fil horizontal.



4 - Fixer chacune des lattes aux renforts avec des vis INOX Ø 3,2 mm de longueur 40 mm. Penser bien à mettre à niveau les lattes.



 *Pour la pose sur panneau petit pli une découpe des renforts peut être nécessaire.

Vidéo de pose disponible ici

