



LIXO® BOIS

Lattes d'occultation rigides



— ↑ Épaisseur : 7 mm

↑ ↓ 3 hauteurs :
1,50 / 1,70 / 1,90 m



Lattes en sapin du Nord
traité autoclave 3.2



Kit grands plis
Kit petits plis



Garantie 10 ans
contre les insectes
xylophages



Origine forêt du nord
de l'Europe certifié FSC

Finition

- Renforts ajustés aux plis du panneau.
- Lattes découpées à la hauteur du panneau.
- Finition naturelle (le bois se fond dans l'environnement extérieur).

Longévité

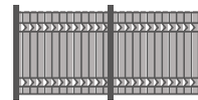
- Garantie 10 ans contre les insectes xylophages.

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® CS et MS
AXYLE® CD et MD

Panneaux grands plis :
AXOR® Classic
AXIS® S, M, C

Portillon



AXYLE®

Produits
complémentaires



Panneau
AXYLE®
MS / CS / MD / CD



Panneau
AXOR®
Classic



Panneau
AXIS®
S / M / C

Descriptif technique

Matériau	Bois de sapin du Nord traité autoclave classe 3.2. Origine forêt du nord de l'Europe certifiée FSC.
Fixation	Vis inox 15 mm ou clous inox 15 mm ou agrafes inox 14 mm

Tableau simplifié des classes d'emploi (France métropolitaine)

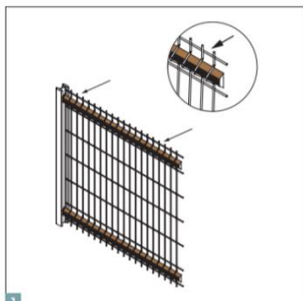
CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3.1	CLASSE 3.2	CLASSE 4
Intérieur, entièrement protégé des intempéries, non exposé à l'humidification.	Intérieur ou sous abri protégé des intempéries, humidification occasionnelle non persistante (condensation).	Sans contact avec le sol, soumis à une humidification fréquente sur des périodes courtes. Séchage complet entre deux périodes d'humidification.	Sans contact avec le sol, soumis à une humidification fréquente sur des périodes longues mais non continues. Séchage complet entre deux périodes d'humidification.	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 induite.

NB : – pour toutes les classes d'emploi, les attaques par les insectes xylophages, termites inclus, sont possibles,
– référence des normes de lecture : EN 335, EN 350-2 et NF B 50-105-3, FD P 20651.

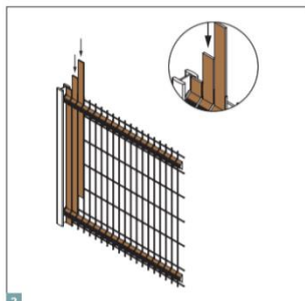
Principe de pose

Montage simple et intuitif :

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



1 Glisser les renforts horizontalement, dans les plis.



2 Glisser les lattes dans les mailles en prenant garde qu'elles ne soient pas en contact avec le sol.



3 Fixer chacune des lattes aux renforts hauts et bas avec des clous inox 15 mm ou agrafes inox 14 mm. Clous et agrafes non fournis.

2 kits au choix



Pour panneau petits plis, Pour panneau grands plis.

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.