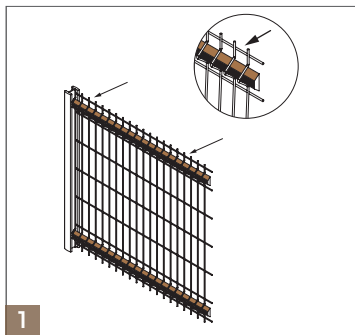
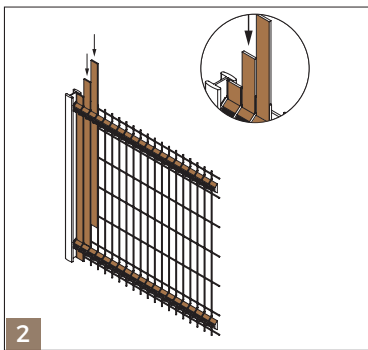


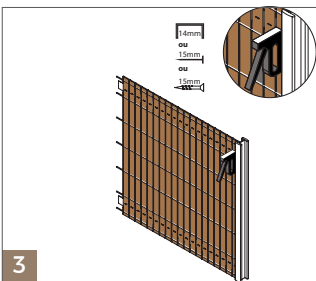
# PRINCIPE DE POSE



Glisser les renforts horizontalement, dans les plis.



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



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.

## 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 grisaillant, ceci n'est pas un défaut mais une caractéristique du bois naturel.



*Nous attirons votre attention sur le fait que tout type d'occultant posé sur une clôture peut potentiellement la fragiliser sous les efforts du vent.*



+ d'infos sur [dirickx.com](http://dirickx.com)

Lattes d'occultation rigides

# LIXO BOIS<sup>®</sup>

La chaleur du bois au service de l'occultation.



**DIRICKX**

*Haute clôture française*

# LATTES D'OCCULTATION RIGIDES.



## COMPATIBILITÉ

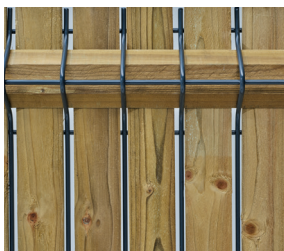
- Compatibilité panneaux petits plis et grands plis.

## LE KIT

### CONDITIONNEMENT

- 43 lattes de 7 x 46 mm.
- 2 lattes de rives de 7x41mm
- 6 renforts de 1,25 m adaptés en fonction des kits petits plis ou kits grands plis.

### 2 KITS AU CHOIX



Pour panneau petits plis



Pour panneau grands plis



*Vous souhaitez vous protéger des regards et préserver l'intimité de votre jardin ?*

*Vous recherchez une solution esthétique occultante et naturelle.*



**COLLECTIFS  
D'HABITATIONS**



**MAISONS  
INDIVIDUELLES**

## FINITION PARFAITE

- Renforts ajustés aux plis du panneau.
- Lattes découpées à la hauteur du panneau.
- Finition naturelle : le bois se fond dans l'environnement extérieur.
- Garantie 10 ans contre les insectes xylophages.

### CARACTÉRISTIQUES

- Lattes d'occultations en sapin du Nord traité autoclave classe 3.2
- Origine forêt du nord de l'Europe certifiée FSC
- Lattes de 7 x 46 mm (2 lattes de rives 7 x 41 mm)

### TABLEAU SIMPLIFIÉ DES CLASSES D'EMPLOI (FRANCE MÉTROPOLITAINE)

#### Classe 1

Intérieur, entièrement protégé des intempéries, non exposé à l'humidification.

#### Classe 2

Intérieur ou sous abri protégé des intempéries, humidification occasionnelle non persistante (condensation).

#### Classe 3.1

Sans contact avec le sol, soumis à une humidification fréquente sur des périodes courtes. Séchage complet entre deux périodes d'humidification.

#### Classe 3.2

Sans contact avec le sol, soumis à une humidification fréquente sur des périodes longues mais non continues. Séchage complet entre deux périodes d'humidification.

#### Classe 5

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.

+ d'infos sur [dirickx.com](http://dirickx.com)