

# NATERIAL

Panneaux rigides



# Résistance

Le nombre de plis de renfort évolue selon la hauteur du panneau assurant ainsi une rigidité optimale.

## Sécurité

- Plis de renfort.
- Picots défensifs : la pose peut s'effectuer avec des picots en partie haute ou en partie basse.
- Certains systèmes d'occultation avec lisse de finition nécessitent une installation avec picots en partie haute.

# Polyvalence

- Recommandée avec le poteau à encoches NATERIAL

# Esthétisme

- Le fil vertical, plus fin, apporte plus de subtilité au résultat final.

# Compatibilités



LIXO® RIGIDE LIXO® 3D LIXO® Bois pour petits plis 7mm

### Poteaux



À encoche NATERIAL entraxe 2 535 mm





# Descriptif technique

Matériau Fil d'acier galvanisé plastifié haute adhérence polyester

# la pose



Pose avec redans

Calculer la longueur du poteau avec le décalage réalisé (redans de 10 cm avec le poteau NATERIAL).



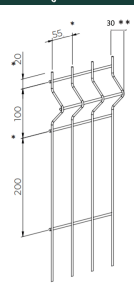
Pose avec plaque de soubassement

Plaque béton ou acier. Prendre un poteau scellement long + hauteur de la plaque 25 ou 50 cm.



Pose sur platine soudée ou amovible

# Caractéristiques techniques



- \* Distance entre le centre de 2 fils consécutifs.
- \*\* Profondeur du pli au centre du fil.

# Hauteur nominale en mm 1900 1700 1200 1000

Hauteur Clôture (m)	Nombre de Plis	Largeur Panneau (mm)	Poteau NATERIAL		Occultations
			À sceller	Sur platine	compatibles
0,60	2	2 500	-	0,65	
1,00			1,40	1,05	LIXO® RIGIDE LIXO® 3D LIXO® Bois pour petits plis 7mm
1,20			1,70	1,25	
1,50	3		2,00	1,55	
1,70			2,20	1,75	
1,90			2,50	1,95	
Soubassement Acier NATERIAL compatible (mm)	-	-	Plaque NATERIAL	-	-



<sup>\*</sup> Les plaques de soubassement béton ne sont pas vendues par Dirickx