



# POTEAU AXIS® LINE

pour lames occultantes



À sceller



Sur platine  
soudée



Section : 100 x 70 mm



Longueurs sur platine : 1,00 et 1,20m



Longueur à sceller : 2m / 2m30 /  
2m50 et 3m10

7016  
Gris anthracite

9005  
Noir foncé

## Facilité de pose

- Pose à l'avancement sans accessoire.
- Compatible avec tous types de plaques de soubassement (Acier/ béton, ardoise, composite....)
- Pose en redan possible
- Pose sur platine possible hauteur maximale 1m20

## Adaptabilité

- Adaptable aux terrains (courbe et dénivelé).
- Configuration de pose : scellement long, scellement court ou sur platine soudée

## Longévité

- Plastifié Haute Adhérence Polyester.
- Garantie 10 ans anti-corrosion.
- Finition PROTECT + en option pour les zones les plus corrosives.

## Compatibilités



Lames bois épaisseur 32mm et  
34mm\*  
Longueur ≤ 2m

Plaque de  
soubassement



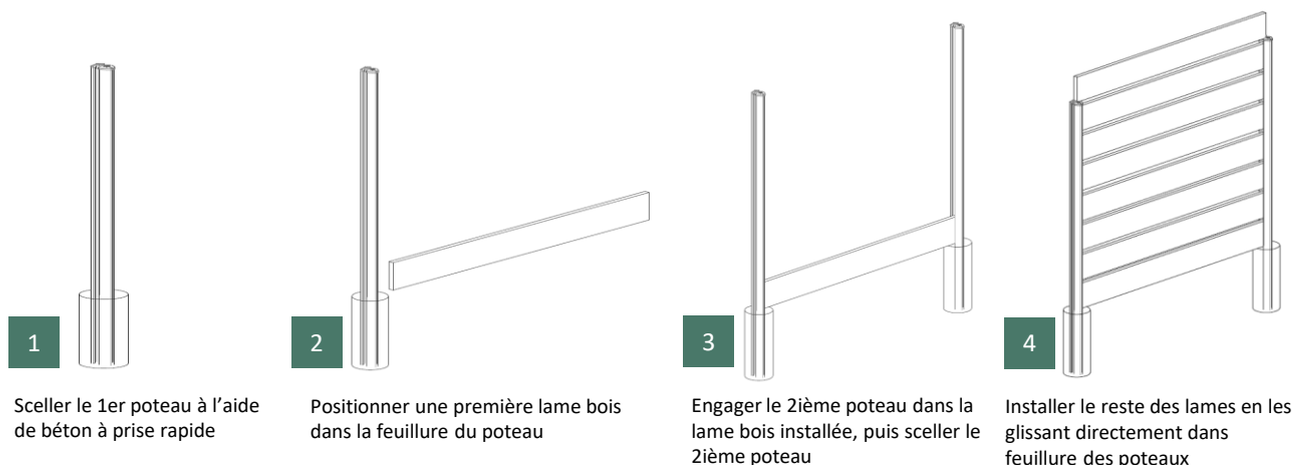
Plaque béton  
192/25/3.2

\*la lame bois de 34 mm peut entrer dans la feuillure du poteau en forçant lorsque celle-ci est humide

# Descriptif technique

Matériau	Feuillard d'acier galvanisé / Poteau plastifié haute adhérence polyester
Revêtement	« Protect + » en option
Finition	Texturée en option
Hauteurs nominales	1m00 et 1m20 sur platine, 1m60, 1m80, 2m00 et 2m20 à sceller
Fixation	Dans la feuillure du poteau
Moment de flexion	2048 N.m

## Principe de pose



1 Sceller le 1er poteau à l'aide de béton à prise rapide

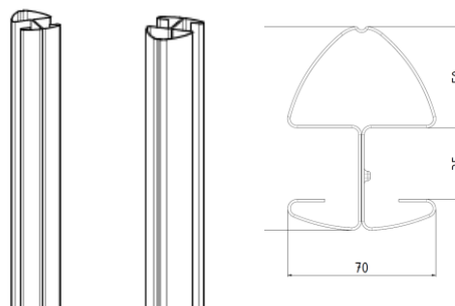
2 Positionner une première lame bois dans la feuillure du poteau

3 Engager le 2ième poteau dans la lame bois installée, puis sceller le 2ième poteau

4 Installer le reste des lames en les glissant directement dans feuillure des poteaux

## Caractéristiques techniques\*

Hauteur Nominale Clôture (mm)	Longueur poteau (mm)		
	Scellement court	Scellement long	Sur platine soudée
1050			1050
1250			1250
1600	2000	2300	
1800	2300	2500	
2000	2500	2700	
2200	2700	3100	



## Outils d'aide à l'installation en fonction des hauteurs de lame d'occultation\*

### Poteau Axis line sur platine soudée

Hauteur nominale (mm)	Nombre de Lames hauteur 130 mm	Espace vide en tête de poteau (mm)	Nombre de Lames hauteur 150 mm	Espace vide en tête de poteau (mm)	Nombre de Lames hauteur 200 mm	Espace vide en tête de poteau (mm)
1050	8	10	7	0	5	50
1250	9	80	8	50	6	50

### Poteau Axis line à sceller

Préconisation de scellement pour des lames de longueur maximale de 2m afin d'éviter un espace vide en tête de poteau en fonction des hauteurs de lame d'occultation

Hauteur Nominale Clôture Théorique (mm)	Typologie de scellement	Nombre de Lames hauteur 130 mm	Hauteur nominale finale (mm)	Profondeur de scellement réel (mm)	Nombre de Lames hauteur 150 mm	Hauteur nominale finale (mm)	Profondeur de scellement réel (mm)	Nombre de Lames hauteur 200 mm	Hauteur nominale finale (mm)	Profondeur de scellement réel (mm)
1600	395	12	1560	435	10	1500	495	8	1600	395
	695			735			795			695
1800	495	13	1690	605	12	1800	495	9	1800	495
	695			805			695			695
2000	295	15	1950	345	13	1950	345	10	2000	295
	495			545			545			495
2200	495	16	2080	615	14	2100	595	11	2200	495
	895			1015			995			895

\* À titre indicatif : à adapter à la nature des sols et des murets ainsi qu'à la région d'implantation



Poteau AXIS® LINE

DIRICKX se réserve le droit de modifier à tout moment ses photos afin d'y apporter les améliorations nécessaires. Photos et couleurs non contractuelles - Mars 2024 - GA305757