

NOTICE DE MONTAGE

XyITECH® CLÔTURE

Lames de clôture composite
et poteaux aluminium



**DÉCOUVREZ
EN VIDÉO LA NOTICE
DE MONTAGE**

[HTTPS://WWW.SEDPA.COM/FR/NOS-PRODUITS/LAMES-DE-CLOTURE-1-76M-EN-COMPOSITE](https://www.sedpa.com/fr/nos-produits/lames-de-cloture-1-76m-en-composite)



- ÉCOLOGIQUE
- UN MATÉRIAU 100% RECYCLÉ ET 100% RECYCLABLE (LAMES)
- L'ALTERNATIVE AU RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT ET À LA DÉFORESTATION MASSIVE



AVANTAGES

NE SE DÉFIBRE PAS, NE GRISAILLE PAS, NE SE FEND PAS, NE FORME PAS D'ÉCHARDES



IMPORTANT

Merci de prendre connaissance de toutes les indications mentionnées ci-après avant de démarrer l'installation de votre clôture.

Les lames de clôture composite XyITECH® ne sont pas structurelles et ne peuvent pas être utilisées pour d'autres applications. Elles ne sont pas conçues pour supporter de charge.

Notre garantie n'interviendra que si les lames de clôture composite XyITECH® ont bien été mises en œuvre avec nos poteaux aluminium (notre garantie ne couvrira pas les poteaux aluminium si ceux-ci sont utilisés avec d'autres types de lames de clôture).

* Comme pour le bois, d'une fabrication à l'autre, les teintes peuvent légèrement varier.



La pose sur platines est déconseillée pour des hauteurs supérieures à 1,30 m.

Pour réaliser un panneau de clôture de +/- 1,30 m de haut, avec fixation sur platines, vous avez besoin de 2 poteaux de départ/fin et 9 lames de clôture.

Pour réaliser un panneau de clôture de +/- 1,84 m de haut, avec scellement béton, vous avez besoin de 2 poteaux de départ/fin et 13 lames de clôture.

Nos lames de clôture et poteaux aluminium résistent à des vents allant jusqu'à 120 km/heure pour un panneau de +/- 1,30 m de haut avec pose sur platines et +/- 1,84 m de haut avec scellement béton.



FR

PAPIER



Identifiant unique écocontribution FR210807_04GCBO

PHOTOS NON CONTRACTUELLES



www.sedpa.com