

TIBRE

CLÔTURE BOIS COMPOSITE PLEINE

Description

Clôture pleine en bois composite moderne, rigide et robuste, idéalement destinée aux particuliers, résidences, lotissements et maisons individuelles

Toutes nos lames sont recoupables vous permettant de **concevoir votre clôture selon vos besoins**

Couleurs



7015





RAL 7037

Autres coloris sur demande

Secteur d'application



Qualités

ESTHÉTISME

Lames d'occultation contemporaines et élégantes pour protéger votre terrain des regards et du vent

DURABILITÉ

Grâce à leur composition, nos lames WPC ont une longue durée de vie et sont naturellement résistantes à la corrosion

RÉSISTANCE

Les lames sont résistantes aux U.V., aux intempéries ainsi qu'aux variations de température

FACILITÉ DE POSE

Installation rapide des poteaux sur platine ou sceller (sur muret ou en terre) ainsi que des lames qui se glissent dans les poteaux.





Informations pose

- S'adapte à tous les angles avec son poteau
- Possibilité d'effectuer une pose en redan

Déclinaisons

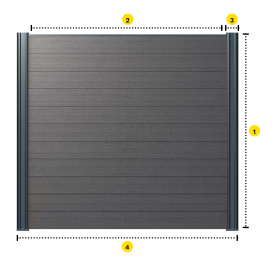
Déclinaisons possibles :

- Clôture alu ajourée
- Clôture alu persienne
- Clôture alu pleine 150/200 mm



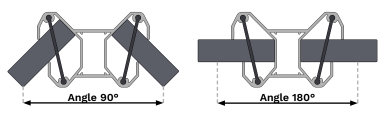
DONNÉES TECHNIQUES Clôture Tibre I

Caractéristiques



Poteau aluminium

Poteau innovants s'adaptant à tous les angles entre 90° et 180°



Renfort obligatoire à partir de 1,2 m de haut

Cheville de fixation des platines sur support maçonné **diamètre M10 conséillé** Renfort interne de lame obligatoire toutes les 3 lames

Sur demande : Possibilité de composer cette clôture avec des lames 150 Alu et 200 Alu

1 Hauteur: jusqu'à 2,135 m

2 Lames: 150 mm x 20 mm x 1780 mm

3 Poteau: 105 mm (vue de face) x 70 mm avec bouchon et cache vis

4 Entraxe des poteaux : 1,81 m



Options

- Poteau à sceller en terre : 500 mm
- Poteau à sceller sur muret : 300 mm
- Poteau platine: 125x106x15 mm, 2 points de fixation
- Renfort pour poteau à sceller
- Renfort pour poteau platine
- Insert
- Cache de finition poteau
- Renfort interne de lame

DÉTAIL LAME PAR HAUTEUR												
Hauteur (m)	0,485	0,635	0,785	0,935	1,085	1,235	1,385	1,535	1,685	1,835	1,985	2,135
Nambros do lamos	2	4	5	6	7	0	0	10	11	10	12	1/