

NOTICE DE MONTAGE clôture BOIS-COMPOSITE

Poteaux en Acier galvanisés laqués Epoxy

1 - GAMME DES POTEAUX EN ACIER



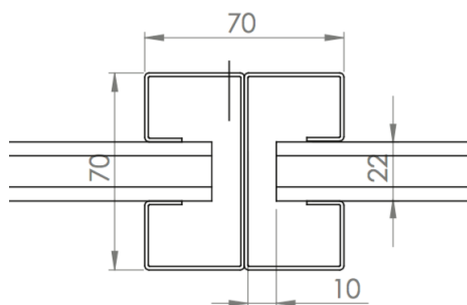
Rainure de 28mm >> lames en bois

- 80027941 Poteau 28mm métal gris 7x7cm x 1m - platine soudée
- 80027955 Poteau 28mm métal gris 7x7cm x 1,8m - platine soudée
- 80027962 Poteau 28mm métal gris 7x7cm x 2,30m

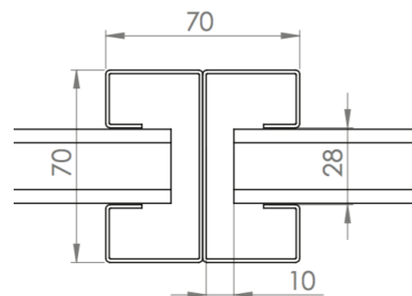
Rainure de 22mm >> lames bois - composite

- 80027976 Poteau 22mm métal gris 7x7cm x 0,95m - platine soudée
- 80027983 Poteau 22mm métal gris 7x7cm x 1,83m - platine soudée
- 80027990 Poteau 22mm métal gris 7x7cm x 2,30m

*Rainure de 22mm pour lames en bois // composite
(Lame DIEGO // MARLY, PREMIUM, KYOTO)*



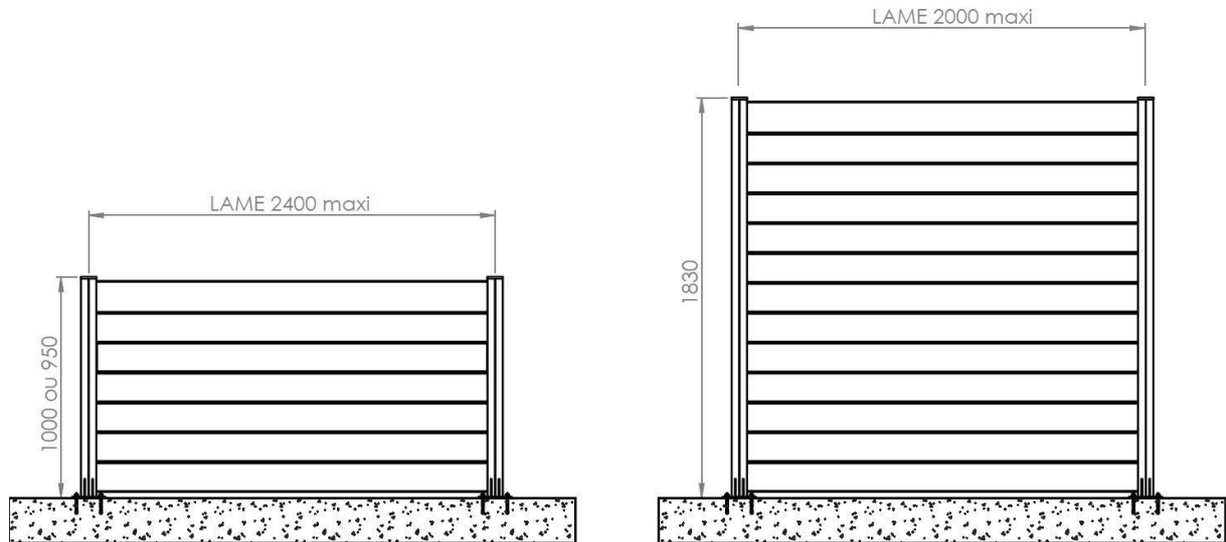
*Rainure de 28mm pour lames bois
(Lames YONA, QUICK'LAM)*



Les poteaux avec platine soudée sont renforcés à leur base avec des équerres pour permettre une résistance à des vents de 80km/h pour une hauteur de 1,8m et des lames de 1,8 mètres sans subir aucune déformation.

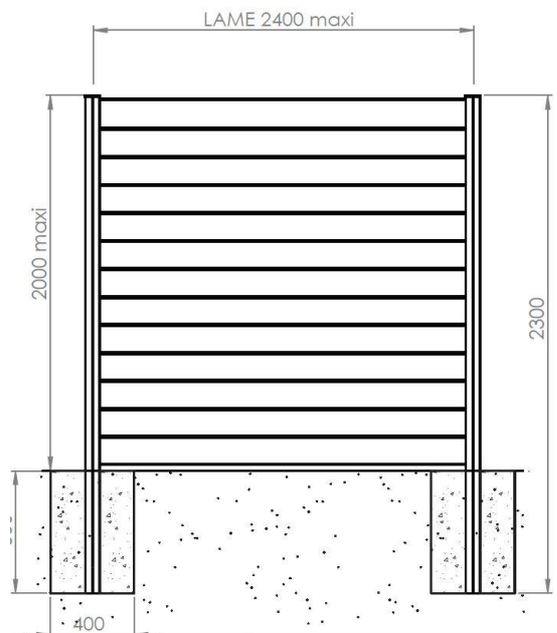
2 - TYPE DE POSE

2.1 POSE sur PLATINE VISSEE



Les poteaux de 1m et 1,8m avec platines soudées se vissent avec des goujons d'ancrage directement sur un muret ou une dalle béton.

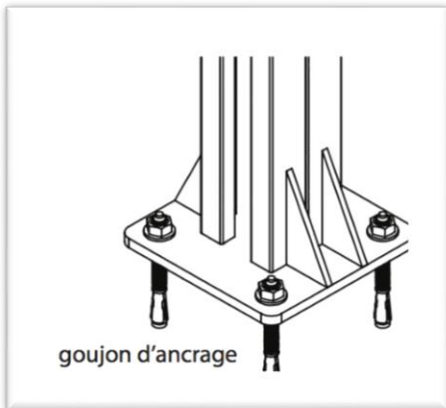
2.2 : POSE SCELLEE



Les poteaux de 2,3 m peuvent être scellés dans le sol avec un mortier béton.

3 – CONSEILS D'INSTALLATION

3.1 : POSE sur PLATINE VISSEE

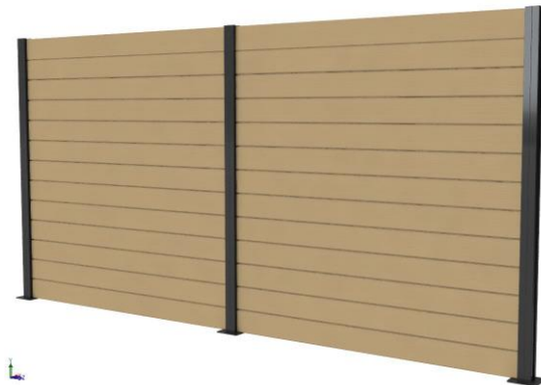
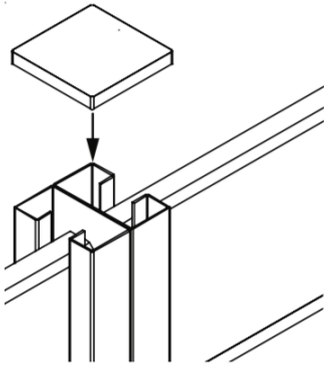


Etape 1 : Positionner le poteau et la platine, tracer et percer – fixer avec des goujons d'ancrage de D8 et de longueur de 120mm en acier inoxydable.

Etape 2 : Emboîter la lame de palissade dans la rainure du poteau fixé au sol. Caler la première lame pour ajuster le niveau.

Attention, laisser un jeu de dilatation de 5mm minimum de chaque côté des lames en fond de rainure.

Etape 3 : Emboîter le chapeau de finition



3.2 : POSE SCLEE

Etape 1 : Creuser un trou de 40cm et 50cm de profondeur de diamètre et positionner le poteau en acier sur un lit de gravier pour le drainage

Etape 2 : Couler un plot en béton et régler la hauteur du poteau et son emplacement avant séchage

