

Havre de paix, mode d'emploi

Niché sous un pin, à l'abri des regards du voisin, vous n'aurez plus qu'à choisir l'emplacement de vos belles plantes et passer le reste du temps à les regarder pousser. Tentant, non ?

Des idées à découvrir

Fiche_09



1 APPLIQUE DE FAÇADE 2 LUMIÈRES IP44

Dim. Ø 60 x l. 70 x H. 210 x P. 95 mm.
En fonte d'aluminium injecté
2 x 35 W.
Garantie 5 ans.
26118864



Notice de pose sur gedimat.fr.

2 PANNEAU COMPACT EXTÉRIEUR

Dim. 6 x 592 x 1192 mm. Aspect givré.
Composition : 70 % fibres de cellulose,
29 % résines, 1 % vernis acrylique durci.
Traitement ignifuge.
Fixation par vis en acier inoxydable.
Garantie 10 ans.
Botte de 5 panneaux.
Gris RAL 7093. 27775639
Porcelaine RAL 9016 27775646



3 CLOTURE EASY CLAUSTRA

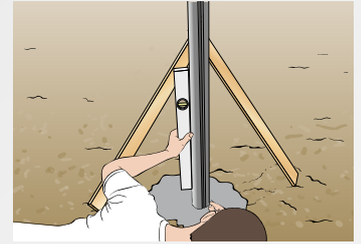
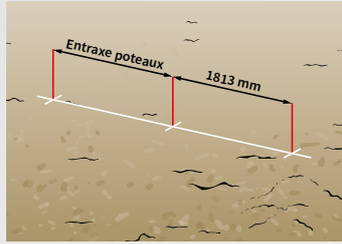
Lame réversible chanfreinée 2 côtés,
1 face lisse et 1 face chanfreinée
à mi-hauteur. Vendue chacune avec
2 espaceurs qui se glissent dans les
rainures des poteaux pour assurer
15 mm d'ajourage entre les lames.
Dim. 1800 x 150 + 15 x 21 mm.
Vendue par colis de 4 lames
et 8 pièces d'ajourage.
26869254



FABRICATION
FRANÇAISE

4 JARDINIÈRE GRAPHIT

En polypropylène. Double parois.
Réserve d'eau. Préperçée.
Contenance 98 L.
Dim. 99,5 x 39 x 73 cm
Blanc 27519240
Anthracite 27519257



MATÉRIEL ET MATÉRIAUX

- Béton à prise rapide
- Gaine et câble électrique
- Poteaux et clins ajourés
- Panneaux compact extérieur
- Joint compribandé
- Cordeau
- Niveau
- Entretoises

1 IMPLANTATION DE LA CLÔTURE

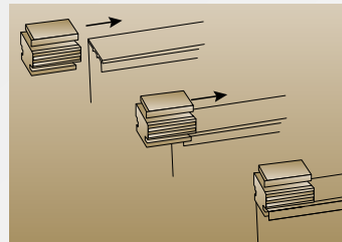
Les éléments de remplissage sont simplement emboîtés dans les rainures des poteaux. Il est donc important de soigner l'implantation. Effectuez un premier repérage avec un cordeau complété de piquets, en respectant les entraxes prévus.

2 CREUSEMENT DES RÉSERVATIONS

Les poteaux sont scellés dans des dés en béton de 40 cm de côté et de profondeur. Ces réservations sont reliées par une tranchée nécessaire au passage du réseau électrique de l'éclairage. Les dérivations seront effectuées au pied des poteaux.

3 SCÈLEMENT DU PREMIER POTEAU

Installez le poteau dans son trou. Calez-le au moyen de deux planchettes. Vérifiez les verticales (alignement et aplomb). Préparez un sac de béton à prise rapide. Versez dans le trou. Chassez l'air avec le tranchant de la pelle. Revérifiez les verticales.



4 SCÈLEMENT DES POTEUX SUIVANTS

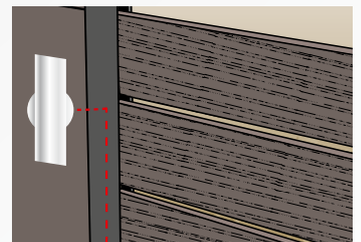
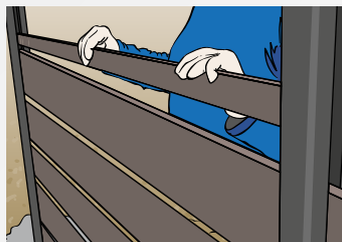
Coupez une planche à la longueur d'une lame ou d'un panneau (1.80 m ou 59.2 cm). Engagez ce gabarit dans la rainure du premier poteau. Emboîtez le deuxième poteau à l'autre extrémité. Calez et coulez le béton. Faites de même pour tous les poteaux.

5 MISE EN PLACE DES ENTRETOISES

L'ajourage entre les lames est assuré par des entretoises qui se glissent à leurs extrémités supérieures. Il est possible d'emboîter deux entretoises par côté ce qui permet de doubler la hauteur de passage (30 mm au lieu de 15).

6 INSTALLATION DE LA PREMIÈRE LAME

Attendez que le béton de scellement soit bien sec avant de monter la clôture. Après l'avoir équipée de ses entretoises, mettez en place la première lame entre ses poteaux, en la faisant simplement glisser dans les rainures.



7 MONTAGE DE LA CLÔTURE

Emboîtez les lames suivantes selon la même procédure, sans oublier les entretoises intermédiaires. Les lames sont en aluminium et ne se recoupent pas. La dernière doit toujours se situer 25 mm en-dessous du sommet des poteaux.

8 FINITION DE LA CLÔTURE

Terminez le montage des éléments de clôture en ajoutant la parclose supérieure, si elle est prévue, et les cabochons de protection des poteaux. Notez que ces derniers permettent également des implantations en angle, à 90 ou 135°.

9 MONTAGE DES PANNEAUX

Entre les poteaux des claustras nous glissons des panneaux. Double épaisseur de panneaux séparés par un joint compribandé de 9 mm sur la périphérie. Ce qui veut dire qu'entre cette double couche de panneaux nous avons la place de glisser le câblage électrique de l'éclairage. Discret !