LAFON BOIS CLÔTURES - Le Spécialiste du châtaignier en lle de France







Contact: Tel 01 69 41 32 41

Fax 01 69 41 82 98

Courrier électronique : Lafon.Wood@wanadoo.fr

PANNEAUX

Quelques rappels concernant nos fabrications:

Tous nos panneaux de clôtures sont réalisés à partir de Châtaigniers issus de forêts franciliennes gérées par l'ONF.

Ils sont:

- usinés et assemblés de façon traditionnelle par des compagnons treillageurs ;
- respectueux de l'environnement ;
- économiques ;
- écologiques.

Le châtaignier purgé d'aubier est sans traitement de préservation

- de classe de risque 3 pour des durées de service de plus de 25 ans ;
- de classe de risque 4 pour des durées moyennes de service de plus de 10 ans.
 (Publication du CTBA «L'essentiel sur le bois», dépôt légal 1er trimestre 2001)

LAFON BOIS CLÔTURES - Le Spécialiste du châtaignier en lle de France

Les treillages



Gally - Maille en losange 120 x 120 mm: réalisé à l'aide de lattes sciées et rabotées en demi rond de 38 x 17 mm, biseautées à chaque extrémité, assemblées avec des clous en acier inoxydable. Livrés avec deux lisses à poser en applique. Trois types de panneaux sont proposés, départ, intermédiaire et fin.



Orangerie - Maille en carré 100 x 100 mm : réalisé à l'aide de lattes sciées et rabotées en demi rond de 38 x 17 mm, assemblées entre elles, avec des clous en acier inoxydable.



Hameau - Maille en rectangle 200 x 40 mm partie haute alternée : réalisé à l'aide de lattes sciées et rabotées en demi rond de 38 x 17 mm, assemblées entre elles, avec des clous en acier inoxydable.

Le pare-vue



Satory : réalisé à l'aide de lattes biseautées, rabotées de 100 x 10 mm, assemblées horizontalement et de manière jointive sur 4 montants rabotées de 75 x 17 et 38 x 17 mm.

Les palissades



Châtenay: réalisée à l'aide de lattes sciées et rabotées en demi rond de 38 x 17 mm, assemblées sur des traverses rabotées de 78 x 30 mm avec des clous en acier inoxydable.



Chesnay: réalisée à l'aide de lattes sciées et rabotées de section rectangulaire 78 x 17 mm, assemblées sur des traverses rabotées de 78 x 30 mm avec des clous en acier inoxydable.



Jouy : réalisée à l'aide de lattes sciées et rabotées de section 75 x 17 mm, assemblées sur des traverses horizontales, avec des clous en acier inoxydable - 3 traverses pour les hauteurs à partir de 1,20M.

La clôture - rouleaux



Chantiers : réalisée à l'aide de lattes de section 12 x 40 mm, brutes de sciage, pointées ou non pointées, espacées de 3, 6 ou 9 cm et reliées entre elles par 3, 4 ou 5 fils de fer galvanisé de diamètre 1,8 mm.