

► LA PLUS ÉCONOMIQUE : Le mur de plaques béton

Cette clôture peut être teintée dans la masse. Très économique, elle a une excellente longévité et se décline jusqu'à 2m50 hors sol.

Pour plus d'esthétisme, nous vous proposons des **plaques imitation bois**, que vous pourrez peindre pour garantir l'illusion (le motif bois ne s'applique que sur un côté de la plaque, l'autre face est granuleuse comme pour toutes les plaques béton.)

► LA PLUS ESTHÉTIQUE : Le remplissage bois

La structure en béton isole le bois de l'humidité et améliore sa longévité. Ces éléments peuvent être teintés dans la masse.

Le panneau en EPICÉA est Traité Haute Température : Ce procédé thermique sans apport chimique apporte au bois une très grande **stabilité dimensionnelle** et une **durabilité** de 20 ans.

Certifié label PEFC : garantie de la gestion durable des ressources, l'épicéa THT prend, une teinte grise avec le temps. Ce phénomène naturel peut être corrigé par une **application de saturabois RUBIO (nous consulter)**.

Les planches sont pré-assemblées par nos soins, pour une pose plus aisée.

► LA PLUS LÉGÈRE : Panneaux rigides avec remplissage au choix

Pour un plus grand choix de hauteurs et couleurs, nous utilisons nos poteaux pour panneaux rigides que nous renforçons .

6 remplissages possibles : (d'autres modèles sur demande)

- La haie artificielle en rouleau de 3m00
- Les lanières PVC (vert ou gris) en rouleau, à découper et tisser,
- Les lamelles rigides en PVC (plat ou en V) à glisser dans les mailles
- Les lamelles en boisTHT ou autoclave (classe 4) à glisser dans les mailles

► LA PLUS PLUS ÉCOLO : 100% recyclée

GOVAWALL : les poteaux en alu couleur anodisé reçoivent des lames en plastique (bouchons recyclés) de différentes couleurs. L'ensemble est sans entretien et facile d'installation.

► LA PLUS INNOVANTE : Le claustra aluminium

Elle a de nombreux avantages : la légèreté de l'aluminium et sa longévité, le choix des couleurs, la facilité de pose sans perçage ni vissage, des poteaux 70x70mm prévus pour être posés aussi en angle, dans lesquels on insère différents remplissages alu.