

<b>COMPOSITION</b>	Ligne de panneaux pour claustra en bois reconstitué	
	Matériaux recyclé par processus certifié – produit biodégradable et recyclable.	
<b>COMMERCIALISATION</b>	Vendu par panneaux	
	Dimension / Plaques Épaisseur	Variant selon les modèles Variant selon le modèle.
<b>CARACTÉRISTIQUES SENSORIELLES</b>	Éclat/luminosité Transparence Textures Dureté Coloration Toucher	mat opaque lisse très résistant par laque chaud

**CARACTÉRISTIQUES  
TECHNIQUES**

- Poids : approximativement 30 Kg/panneaux de 1,20m x 2,40m.
- Motifs définis par découpe numérique.
- Solidité face aux intempéries – Le matériau ne bouge pratiquement pas au soleil et est totalement imperméable à l'eau.
- Humidité – Les treillis sont totalement hydrofuge.

**Treillis pour Intérieurs et Extérieurs :**

- Hydrofuge. Norme EN 317. Gondolage suivi a test cyclique 5%.
- Cohésion intérieure subséquente a test cyclique N/mm2 0,15.
- Si on réalise des découpes, on devra appliquer une peinture de protection dans la partie découpée.
- Résistance mécanique. 30% supérieure au MDF. Grande résistance a la flexion.
- Résistance à la traction (norme EN 319) 0,75 N/mm2
- Résistance à la flexion (norme EN310) 28 N/mm2 - Module d'élasticité en flexion (EN310) 2600 N/mm2
- Pas toxique. Faible émission de formaldéhydes (classement E1 selon norme européenne)
- Valeur écologique. Fabrique avec des déchets forestiers et de menuiserie, avec une faible émission de formaldéhydes.
- Réaction au feu. UNE 23721 Classement M2 (M1 sur commande)
- Délai de fabrication et livraison ordinaires. : 30 jours.
- Couleur pour intérieur : Peinture polyuréthane selon le nuancier RAL ou NCS.
- Couleur pour extérieur : Peinture spéciale pour extérieurs - nuancier RAL ou NCS.

**Treillis Ignifuge :**

- Usinage d'un panneau multicouche phénolique de bouleau. Propriétés physique-mécanique optimales.
- Certification du fabricant.
- Couleur. Couleur bouleau en masse (cru) avec traitement de peinture spéciale pour extérieurs selon nuancier RAL ou NCS.
- Densité. Norme UNE-EN 323 850•150 Kg/m3
- Module d'élasticité. Norme UNE-EN 310. Longitudinal 7.500 MPA – Transversal 5.200 MPA
- Résistance Élasticité. Norme UNE EN 310. Longitudinal 0.75 MPA - Transversal 0.63 MPA
- Hydrofuge. Norme UNE-EN ISO 62 – Absorbant d'eau au 20% sans traitement 2,31%
- Réaction au feu. UNE 23721 Classe M1 . UNE EN 13823:2002 classe B-S2,d0
- Peinture aussi classée comme classe B-S2,d0
- Delai de livraison spécial à définir pour chaque commande : Minimum 4-5 semaines.

## *Fiche Technique*

### *Treillis en bois recomposé*

---

<b>FINITIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cru – matière naturelle de couleur beige, sans traitement</li><li>• Fond Blanc – traitement préalable pour toutes peintures</li><li>• Laque mate – couleurs RAL ou NCS</li><li>• Intérieurs ou Extérieurs</li><li>• Ignifuge</li></ul>
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Résiste à l'action de presque tous les produits de nettoyage utilisés dans les foyers et, par conséquent, à l'eau.</li></ul>
<b>PRINCIPALES APPLICATIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revêtement de murs</li><li>• Mobilier et Objets de décoration</li></ul>
<b>LES ENGAGEMENTS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réalisées avec des déchets végétaux.</li><li>• Utilisation de résines écologiques.</li><li>• La production est faite avec basse consommation d'énergie et d'eau et une très faible émission de Co2.</li><li>• Produit écologique et socialement responsable.</li></ul>

---