

07/2014

QUERTEC

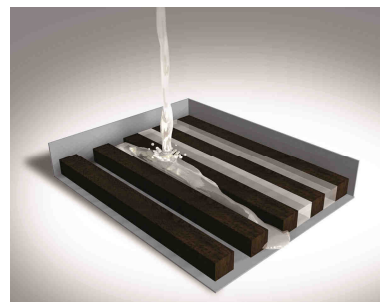
QUERTEC est un élégant mélange de bois massif naturel et de résine transparente ou colorée.
(Voir QUERTEC 100% - entièrement fabriqué en LxResin – page suivante)

Basée sur un process original développé par Lamellux, "LxResin" est coulée entre les bandes de bois (voir image ci-contre).

De nombreuses espèces de bois sont disponibles : chêne, hêtre, frêne, acajou-sipo, érable-sycomore, merisier, bubinga, noyer, padouk, iroko, teck, mélèze fumé, wengé, zébrano ...

Différentes couleurs de résine sont disponibles:

- "Clear", la résine est naturelle, translucide avec un aspect légèrement dépoli.
- Orange, cognac, jaune, fuchsia, rouge cerise, turquoise, bleu saphir, bleu brillant, vert army, aubergine, fumé, opale... toutes ces couleurs sont translucides.
- Opaques ou quasi-opaques : blanc, noir et autre couleurs RAL spécifiques sur demande.



DIMENSIONS et COMPOSITION : les panneaux et meubles QUERTEC sont faits **SUR-MESURE**. Il n'y a pas de dimension standard, seules quelques limites : longueur maximale: 2,60 m et largeur maximale : 1.20 m.
L'épaisseur du panneau est calculée en fonction de la taille et de l'utilisation finale du panneau, de 15 à 40 mm.
L'alternance du bois et de la résine est le plus souvent de : 15+15, 15+20, 20+20, 25+25, 25+28 mm.
Autres motifs et rythmes sur demande.

La distance minimale entre les bandes est de 10 mm.

La distance maximale entre les bandes est de 50 mm.

La distance optimale entre les bandes est de 15 à 30 mm.

FABRICATION, FORME et FINITION :

Les ateliers lamellux fabriquent des panneaux, des mobiliers complets ou des parties de meubles, suivant plans.

Il n'y a pas de minimum de commande.

Les chants du Quertec peuvent être bruts, rainurés, moulurés ...

La surface du QUERTEC peut être sculptée avec des motifs tels que le "Gougé" de la gamme Empreinte (voir l'image ci-dessous).

Les panneaux et mobiliers QUERTEC sont livrés prêts à être installés avec une finition satinée (légèrement " givrée"). Sur demande, ils peuvent être mat, brillant ...

La surface du Quertec est réparable. Si elle est rayée, elle peut être poncée et revernie pour une nouvelle vie.

Entretien : s'agissant d'une surface vernie, le dépoussiérage se fait au moyen d'un chiffon très doux, éventuellement avec un spray non agressif (type lave-vitre ou dépoussiérant). Un chiffon humide enlèvera les tâches superficielles.

MISE EN LUMIERE : La lumière naturelle ou artificielle traverse LxResin. Lamellux a développé et propose des systèmes de rétro-éclairage mettant en valeur le Quertec. Pour chaque projet, une solution lumière peut être étudiée.

APPLICATIONS : panneaux muraux, portes ouvrantes et coulissantes, mobiliers, têtes de lit, façades de comptoirs, présentoirs, paravents, plateaux de table, plafonds, cloisons... tous ces éléments sont destinés à la décoration intérieure de bureaux, boutiques, habitations privées, yacht, hôtellerie, CHR...

ENVIRONNEMENT : "LxResin" est une résine polymère sans solvant. Une fois durcie, elle n'émet ni vapeur, ni odeur. LxResin est respectueuse de l'environnement, sans COV (composés organiques volatils,) et sans formaldéhyde. Les bois utilisés par Lamellux, sont, dans leur grande majorité, certifiés FSC : ils proviennent de forêts durablement gérées.

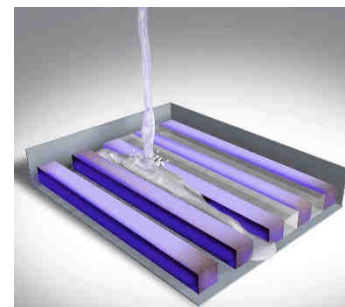


07/2014

QUERTEC 100%

QUERTEC 100% est un QUERTEC entièrement composé en LxResin de différentes couleurs (sans bois).

Basée sur un process original développé par Lamellux, LxResin est coulée entre des bandes de LxResin de couleurs différentes (voir image ci-contre).



Différentes couleurs de résine sont disponibles:

- "Clear", la résine est naturelle, translucide avec un aspect légèrement dépoli.
- Orange, cognac, jaune, fuchsia, rouge cerise, turquoise, bleu saphir, bleu brillant, vert army, aubergine, fumé, opale... toutes ces couleurs sont translucides.
- Opaques ou quasi-opaques : blanc, noir et autre couleurs RAL spécifiques sur demande.

DIMENSIONS et COMPOSITION : les panneaux et meubles QUERTEC 100% sont fabriqués **SUR-MESURE**.

Il n'y a pas de dimension standard, seules quelques limites : longueur maximale : 2,60 m et largeur maximale : 1,20 m. L'épaisseur du panneau est calculée en fonction de la taille et de l'utilisation finale du panneau, de 15 à 40 mm.

L'alternance du bois et de la résine est le plus souvent de : 15+15, 15+20, 20+20, 25+25, 25+28 mm.

Autres motifs et rythmes sur demande.

La distance minimale entre les bandes est de 10 mm.

La distance maximale entre les bandes est de 50 mm.

La distance optimale entre les bandes est de 15 à 30 mm.

FABRICATION, FORMES et FINITION :

Les ateliers lamellux fabriquent des panneaux, des mobiliers complets ou des parties de meubles, suivant plans.

Il n'y a pas de minimum de commande.

Les chants du Quertec 100% peuvent être bruts, rainurés, moulurés ...

La surface du QUERTEC 100% peut être sculptée avec des motifs tels que le "Gougé" de la gamme.

QUERTEC 100% peut être cintré dans les ateliers Lamellux, suivant les rayons demandés et après étude.

Les panneaux et mobiliers QUERTEC 100% sont livrés prêts à être installés avec une finition satinée (légèrement "givrée"). Sur demande, ils peuvent être mat, brillant ...

La surface du Quertec est réparable. Si elle est rayée, elle peut être poncée et revernie pour une nouvelle vie.

Entretien : s'agissant d'une surface vernie, le dépoussiérage se fait au moyen d'un chiffon très doux, éventuellement avec un spray non agressif (type lave-vitre ou dépoussiérant). Un chiffon humide enlèvera les tâches superficielles.

MISE EN LUMIERE : La lumière naturelle ou artificielle traverse LxResin. Lamellux a développé et propose des systèmes de rétro-éclairage mettant en valeur le Quertec 100%. Chaque projet fait l'objet d'une étude lumière.

APPLICATIONS : panneaux muraux, portes ouvrantes et coulissantes, mobiliers, têtes de lit, façades de comptoirs, présentoirs, paravents, plateaux de table, plafonds, cloisons... tous ces éléments sont destinés à la décoration intérieure de bureaux, boutiques, habitations privées, yacht, hôtellerie...

ENVIRONNEMENT : "LxResin" est une résine polymère sans solvant. Une fois durcie, elle n'émet ni vapeur, ni odeur. LxResin est respectueuse de l'environnement, sans COV (composés organiques volatils,) et sans formaldéhyde.

