

7/2014

NIDALU (gamme NIDA)

La résine Lamellux, appelée LxResin, est coulée au cœur dans une grille en nid d'abeille aluminium.

La surface des panneaux NIDALU peut être gougée ou lisse.

Les diamètres standard des cellules hexagonales sont : 6, 9 12 ou 20 mm.

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.

MISE EN LUMIERE : Lamellux peut proposer des solutions de rétro-éclairage adaptées à chaque projet. La lumière naturelle ou artificielle passe au travers de LxResin;

DIMENSIONS : les panneaux **NIDALU** sont fabriqués sur mesure. Il n'y a pas de dimension standard, seulement quelques limites : longueur maximum 2,6 m et largeur maximum 1,22 m. Au cas par cas, des dimensions "hors limites" peuvent être étudiées. Epaisseur de 15 à 40 mm.

FABRICATION et FINITION :

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

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

Les panneaux et mobiliers **NIDALU** sont livrés "prêts à être installés" avec une finition satinée (légèrement givrée). Sur demande, ils peuvent être mats, brillants...

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

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

ENVIRONNEMENT :

La résine lamellux, dénommée "LxResin", est une résine polymère sans solvant.

LxResin est respectueuse de l'environnement : sans COV (Composés Organiques Volatils) et sans formaldéhyde, une fois durcie, elle n'émet ni vapeur, ni odeur.

