

# PANNEAUX LSB Compact

> Parements en stratifié massif

Résistant au peroxyde d'hydrogène

Pour un usage intensif, LSB conseille le panneau LSB Compact. Ses surfaces extérieures, constituées de résine thermodurcissable (stratifié HPL) répondent parfaitement aux besoins des utilisateurs les plus exigeants. Antistatique, il limite l'adhérence des poussières. Par son esthétique et ses aptitudes au nettoyage et à la décontamination, LSB Compact est un produit tout particulièrement adapté à la réalisation d'installations de haut niveau. Il est insensible à l'humidité, à la rouille, au peroxyde d'hydrogène et à de nombreux produits chimiques.

Depuis 1972, nos clients, leurs assureurs, les bureaux d'études et les architectes reconnaissent les nombreuses qualités du stratifié HPL.

## Désinfection des surfaces

Une aptitude à la désinfection des surfaces et des arêtes des panneaux similaire à celle de la faïence, du PVC et de l'acier inoxydable (attesté par l'Institut d'hygiène de l'université de Vienne, expertise R38/97). Insensibles à la moisissure et au pourrissement.

## Insensibilité aux produits de nettoyage

Des tests effectués avec la société ANIOS montrent l'insensibilité des surfaces à leurs produits de nettoyage et de désinfection. La surface étanche, lisse et homogène des panneaux facilite les opérations de bio-nettoyage tout en assurant une bonne résistance à de nombreux produits chimiques. Absence totale des problèmes de rouille rencontrés avec les panneaux en acier laqué.

## Antistatique

Classé antistatique, il limite l'adhérence des poussières.

## Résistance

Ces panneaux ont une très bonne résistance à l'usure, aux chocs et aux rayures, résistance renforcée par l'épaisseur des parements (de 4 à 6 mm).

## Esthétique

L'esthétique des panneaux LSB Compact améliore l'ambiance de travail et offre aux patients un environnement beaucoup moins stressant que les parois en inox utilisées dans les blocs.

## Intégration des équipements

Leur épaisseur permet d'effectuer l'encastrement affleurant par usinage sur machine numérique des fonctions techniques et d'assurer une étanchéité durable par l'adhérence en épaisseur des mastics polymères.

LE CHOIX DU STRATIFIE HAUTE PRESSION (HPL) EST CONFORME A LA NORME NF T54/324 (MATERIAUX HOMOGENES AUX CARACTERISTIQUES MECANQUES RECONNUES ISO R 1183.87)



Dialyse de la Clinique VERONIQUE - Guyanne



Clinique AXIUM - Aix en Provence

## LES RAISONS DU CHOIX

1. Excellent vieillissement
2. S'adapte aux contraintes du process avec une très grande souplesse
3. Présente un revêtement de surface lisse et satiné
4. Très résistant aux chocs, grâce à l'épaisseur des parements
5. Très résistant aux rayures
6. Offre les meilleures facilités de décontamination des surfaces
7. Permet l'encastrement affleurant de toutes les fonctions de process
8. Excellent affaiblissement acoustique (âme laine de roche)
9. Isolant thermique et électrique
10. Imputrescible et hydrofuge
11. Bactériostatique
12. Prééquipé en usine
13. Esthétique avec une finition exceptionnelle
14. Se décline dans une large gamme de couleurs

## Variantes possibles

### EBC Electron Beam Curing

La polymérisation par faisceau d'électrons confère à la surface des propriétés exceptionnelles d'effet « lotus » permettant aux liquides de glisser uniformément par grosses gouttes.

### RADIOPROTECTEUR

L'incorporation dans la masse d'une feuille d'aluminium confère aux panneaux LSB Compact une capacité de protection contre les rayonnements électromagnétiques proche de 100%.

23



Le bonlier de votre qualité  
MOBILIERS ET SALLES SPECIALISEES

www.lasalleblanche.com