



Îlots de bureaux Caisse Primaire d'Assurance Maladie

Maitre d'ouvrage :

Caisse Primaire d'Assurance Maladie - Bayonne (64)

Architecte :

François HEBRARD - Bayonne (64)

Pose :

Entreprise Atrium - Anglette (64)

La Caisse Primaire d'Assurance Maladie de Bayonne a subi de graves dégradations et destructions sur la moitié de son bâtiment suite à l'explosion d'un ballon d'eau chaude.

*Il a fallu reconstruire l'intégralité du grand hall de réception de la clientèle. C'est François Hebrard, le fils de l'architecte qui avait conçu et imaginé le bâtiment, qui a assuré la continuité du projet d'origine, en respectant le caractère géométrique de celui-ci. Il a retravaillé l'espace et modernisé l'agencement en mixant plusieurs produits *Laudescher* : les dalles tramées acoustiques, les grills techniques ajourés et les panneaux rainurés acoustiques pour les cloisons des bureaux.*

*Les bureaux ont été créés de manière à rendre le traitement de l'information plus rapide et à diminuer l'attente. Cet îlot de bureaux est pensé comme un lieu relativement intimiste avec une isolation phonique suffisante qui est assurée par les panneaux absorbants en bois dont le rainurage est esthétique. La hauteur de plafond assez basse des box a été palliée avec un plafond vague ajouré (grills techniques *Sloop*) qui ouvre et aère l'espace.*

La qualité du matériau et le mariage des essences de bois offrent une réelle dimension esthétique et apporte de la chaleur dans un univers qui est traité avec du marbre au sol et des murs blancs. La partie centrale a une belle hauteur de plafond. Le projet a mis en valeur la source de lumière qui en émane grâce au verre. Les zones de passage sont matérialisées par l'utilisation de dalles plafond acoustiques.

Panneau acoustique rainuré SPINNAKER

Dimensions : 1195 x 595 mm.

Epaisseur : 19 mm.

Pourcentage moyen de vide : 10 %.

Espacement de rainurage : 15 mm.

Rainurage : 3 mm.

Poids/m² : 5,5 kg.

Procédé industriel de fabrication : Rainurage.

Finition de surface : Vernis.

Traitement inflammable :

Classement au feu M1 ou Euroclasse B-s1, d0.

Aspect de surface : Mat.

Essences de bois : Hêtre.

MDF ou aggloméré 19 mm
plaqué essence fine 2 faces 1^{er} choix.



Hêtre

Tissu spécial acoustique :

LAU 301 - Noir Abysses

L'absorption acoustique du tissu spécial

LAU 301 répond au double
phénomène d'effet dissipatif
et d'effet de plaque.

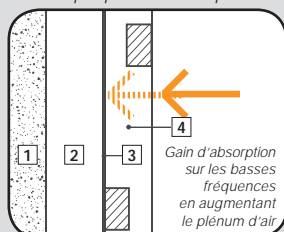
**Coefficient moyen
d'absorption acoustique :**

0,60 Alpha Sabine d'indice
d'affaiblissement sur
un plénum de 50 mm

sans aucun matelas

de fibres. Absorption élevée
entre 500 et 4000 Hz.

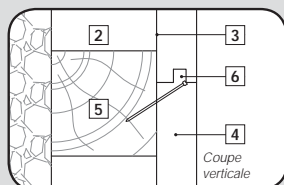
Effet de plaque et de dissipation



- 1 Mur - 2 Plénum
- 3 Tissu spécial acoustique
- 4 Panneau acoustique Laudescher
- 5 Tasseau bois - 6 Rainure languette

Mise en œuvre :

Fixation rainure languette
sur tasseau bois.

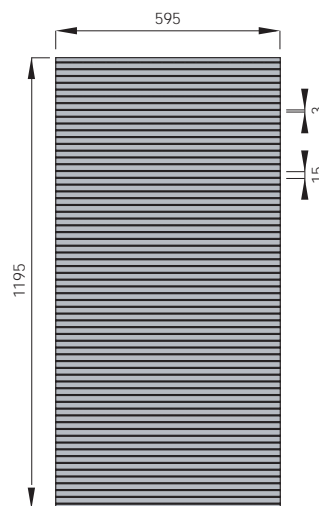


Entretien :

Question maintenance, les panneaux Laudescher
sont conçues pour rester de bonne qualité.

Leur entretien est simple (dépoussiérage).

Réalisés en bois massif, ils ne nécessitent aucun
produit décapant.



Echelle : 1/20

