

LA FORCE REPRÉSENTATIVE

DE LA FILIÈRE DU PLAFOND MODULAIRE

La FIPS réunit les industriels leaders de la filière Plafond Modulaire, fabricants de panneaux et d'ossatures métalliques, dans un objectif de valorisation des produits et des techniques.

Elle soutient la qualité de l'aménagement intérieur des bâtiments en contribuant à la dimension architecturale et au confort acoustique des espaces de vie, bureaux, locaux d'enseignement, de santé, de loisirs, de sport...

Elle représente des industriels de dimension internationale, engagés dans des programmes de développement résolument tournés vers la diversité de l'offre, l'excellence technique et l'innovation.

DES ENGAGEMENTS VOLONTARISTES

La FIPS est engagée dans une coopération active avec l'ensemble des acteurs du marché afin de conforter et promouvoir les bénéfices de la technologie Plafond Modulaire. Elle représente la filière auprès des organisations professionnelles et des pouvoirs publics et agit en conséquence au bénéfice du produit, de la réglementation et de la qualité de la mise en œuvre.

IDENTITÉ DE LA FILIÈRE

Promouvoir la notoriété des systèmes Plafond Modulaire et l'identité de la filière Plafiste®.

TECHNIQUE ET RÉGLEMENTATION

Agir auprès des administrations nationales et européennes au titre des normes et des réglementations qui encadrent la fabrication, la commercialisation et la mise en œuvre des solutions produits.

- Comité Européen de Normalisation (CEN) qui porte la norme NF EN 13 964
- Commission de normalisation en charge du NF DTU 58.1
- Commission technique du Conseil National du Bruit (CNB) au titre de recommandations efficaces dans le domaine acoustique
- AIMCC et ses groupes de travail actifs sur les grandes problématiques des marchés bâtiment
- Partenariat avec les organisations professionnelles métiers (CAPEB et UMPI-FFB)

QUALIFICATION ET FORMATION

Accompagner les démarches de certification et de qualification des entreprises Plafiste® pour positionner le marché du Plafond Modulaire dans l'excellence technique.

- Valorisation des qualifications « Plafonds Modulaires » 6611 et 6612
- Conduite de formations en lien avec les organisations professionnelles

FORCE DE PRESCRIPTION

Conduire une communication valorisant les usages de la technologie auprès des acteurs décisionnaires, maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, économistes, acousticiens, collectivités locales, et défense du lot plafond.

Plus d'information sur
WWW.LAFIPS.COM



Fédération des Industriels
du Plafond Modulaire

10, rue du Colisée - 75008 Paris

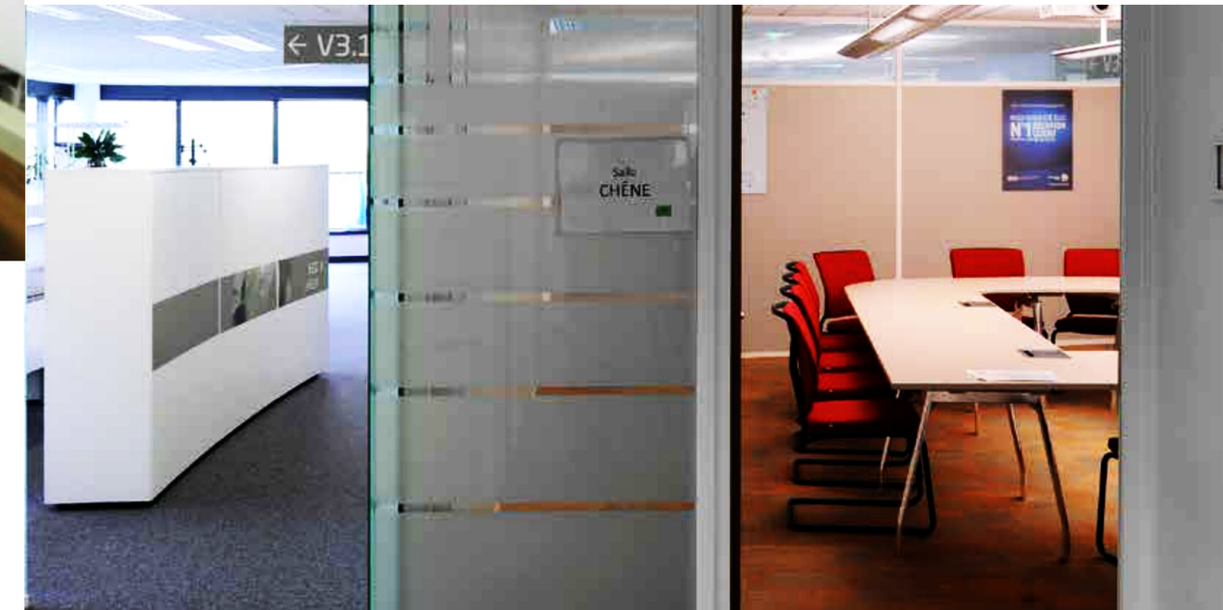
Tél. : 06 47 94 85 43

e-mail : info@lafips.com



LE PLAFOND MODULAIRE

BUREAUX - SANTÉ - ENSEIGNEMENTS - RESTAURATION - ÉQUIPEMENTS SPORTIFS



www.passerelle.com - 04/2016 - Photos : XXXXXXXX



Fédération des Industriels
du Plafond Modulaire

LES INDUSTRIELS

ET L'OFFRE PLAFOND MODULAIRE DE LA FIPS

Le Plafond Modulaire est un système complet composé de panneaux, d'ossatures métalliques et d'accessoires.

La richesse des gammes et des matériaux (Wet felt - Laine minérale avec liant et charge -Soft - Laine minérale avec liant - Bois naturel - Laine de bois - Dalle Plâtre - Métal), associée à un large choix de formats (bords, dimensions et formes) contribuent à de larges opportunités de solutions d'aménagement intérieur.

L'offre panneaux associée à des systèmes d'ossatures définis selon des critères techniques (hauteur du plénum, stabilité au feu, montage parasismique...) et esthétiques (ossatures apparentes ou cachées) permet d'allier et concilier contraintes techniques et créativité.

Les industriels de la FIPS proposent des solutions Plafonds de très haute qualité, dont l'ensemble des fabrications bénéficie du marquage CE.



LA FILIÈRE PLAFISTE®

PARTENAIRE DE LA FIPS

La FIPS contribue à la valorisation de la filière Plafiste®, engagée dans une démarche qualitative, garantie de plafonds techniques conformes aux exigences réglementaires.

Désormais fédérées au sein des organisations professionnelles, la FIPS poursuit sa mission d'accompagnement de ces entreprises spécialisées dans la pose de solutions Plafond Modulaire, en agissant pour le développement de leurs activités, en contribuant à leur formation, en valorisant la technicité de leur profession, en assurant la promotion de leurs marchés.



LE PLAFOND MODULAIRE

SELON LA DIVERSITÉ DES AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS

Les concepteurs sont engagés dans la création d'aménagements intérieurs diversifiés, et les systèmes Plafond Modulaire se déclinent selon la nature des locaux. Ils permettent de moduler l'espace et contribuent efficacement au confort acoustique, dans une gestion architecturale, esthétique et technique réfléchie.

BUREAUX

L'organisation du travail génère des situations contrastées : bureaux paysagés, partagés ou individuels, salles de réunions...

Modularité, confort acoustique et visuel, sont des priorités quant à la conception d'un cadre de travail agréable ayant un impact favorable sur la productivité du personnel.

ENSEIGNEMENT

Locaux dédiés à l'apprentissage, la performance acoustique est un enjeu majeur visant la qualité de l'écoute, la concentration des personnes et la lutte contre les effets néfastes du bruit sur les comportements.

CULTURE ET LOISIRS

Les infrastructures nécessitent des solutions étudiées en matière de correction acoustique et de sécurité des usagers.

SANTÉ

Des établissements justifiant une attention technique particulière soumise à réglementation. Confort acoustique associé à la sécurité des patients, maîtrise de la contamination, entretien.

COMMERCES

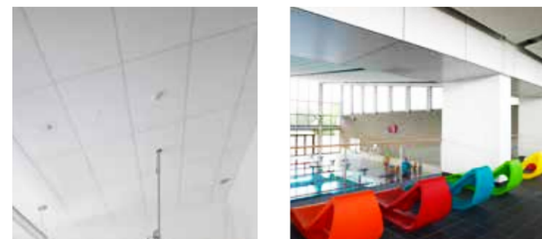
La nécessité d'une création architecturale originale. Les concepteurs sont en recherche de solutions esthétiques en adéquation avec l'identité de la marque et l'expression des enseignes.

INDUSTRIE

Des besoins d'aménagement dictés par la nature des productions et la sécurité des personnes. Le traitement acoustique et la sécurité incendie sont des variables incontournables. Pour des segments industriels spécifiques (agro-alimentaire, électronique, pharmacie...), la maîtrise de la bio-contamination, de l'entretien ou de l'émission particulière sont des exigences strictes.

INFRASTRUCTURE TRANSPORTS

Des espaces offrant de nouvelles perspectives architecturales en respectant l'exigence d'une performance acoustique très adaptée.



PERFORMANCES TECHNIQUES

Les systèmes Plafonds Modulaires multi-matériaux, incluant aussi bien les plafonds traditionnels que les plafonds flottants, proposent les solutions d'aménagement intérieur les mieux adaptées aux bâtiments du secteur non résidentiel.

UNE LARGE DIVERSITÉ DE FORMES, MATIÈRES ET COULEURS POUR CRÉER TOUS LES STYLES

Une gamme de produits design, dont les matériaux et les formes s'adaptent aux concepts architecturaux. Le concepteur dispose de différentes finitions de surfaces et accède à une large sélection de finitions de bords, pour un plafond à ossatures cachées, semi-apparentes ou apparentes.

Des solutions visuelles discontinues ou monolithiques répondent à l'ensemble des enjeux architecturaux, techniques et économiques.

CONTRIBUTION À LA PERFORMANCE ET AU CONFORT ACOUSTIQUE

Les perturbations sonores sont source d'inconfort sur les individus, constat corroboré par de nombreuses études scientifiques. Les systèmes Plafonds Modulaires contribuent largement à la performance acoustique, en jouant à la fois sur l'absorption acoustique et sur l'atténuation latérale. L'ensemble permet de résoudre une équation complexe visant à réduire les niveaux sonores tout en maîtrisant l'acoustique de l'espace et la parfaite diffusion du son.

• Maîtrise du temps de réverbération pour un confort acoustique optimum, la réduction des niveaux sonores, la qualité d'écoute et l'intelligibilité de la parole.

• Atténuation latérale contribuant à la réduction du son entre deux locaux contigus partageant le même plénum pour davantage de confidentialité l'espace et la parfaite diffusion du son.

MODULARITÉ

Des espaces offrant de nouvelles perspectives architecturales en respectant l'exigence d'une performance acoustique très adaptée.

DURÉE DE VIE

Résistance des panneaux aux variations hygrométriques et de température garantissant une parfaite stabilité dimensionnelle du plafond

PROTECTION INCENDIE

Assurance de la protection par un contrôle de la propagation du feu (réaction au feu), le confinement et la protection de la structure (résistance au feu)

RESPECT DES EXIGENCES SANITAIRES ET ENVIRONNEMENTALES

Les systèmes Plafond Modulaire s'inscrivent dans la méthodologie FDES qui fournit des informations fondées sur l'analyse du cycle de vie des produits

ECONOMIE

Des solutions économiques confortées par la facilité et la rapidité de la mise en œuvre

RICHESSE DES OPTIONS DÉCORATIVES AU SERVICE DE LA CONCEPTION ARCHITECTURALE