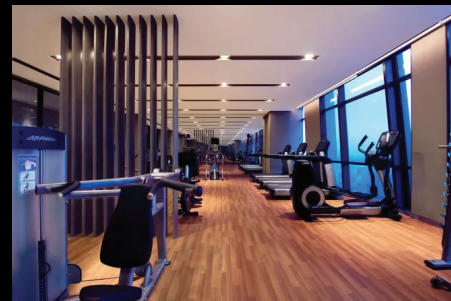


Probablement ce qu'il y a de meilleur du sol au plafond.



BÂTI MODERN & DESIGN
SPÉCIALISTE SECOND ŒUVRE ET FINITIONS

BOOK DE TENDANCES



BÂTI-M-D
Modern & Design



PLAFOND



CLOISON



CONTRE
CLOISON



ISOLATION



BÂTI MODERN & DESIGN
SPÉCIALISTE SECOND ŒUVRE ET FINITIONS



BÂTI MODERN & DESIGN

DONNEZ VIE À VOS PROJETS

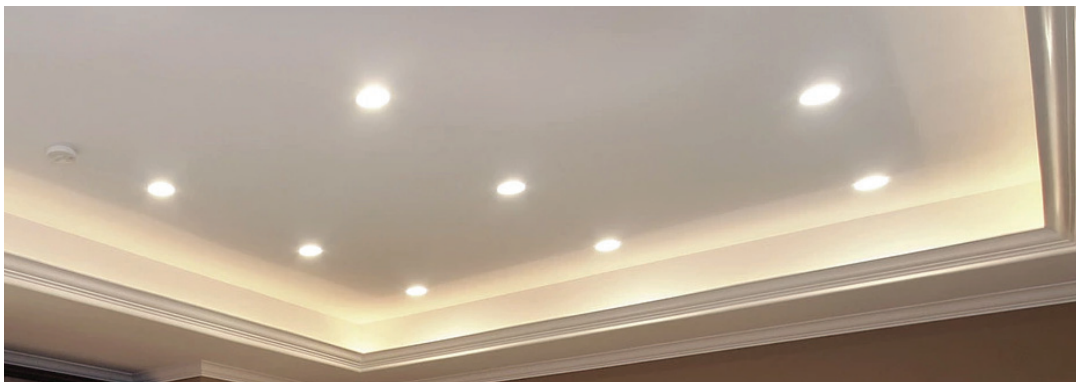
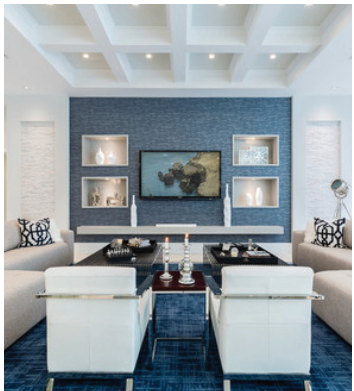
Bâti Modern & Design est une entreprise spécialisée dans le second œuvre, à travers laquelle des ingénieurs et des professionnels du bâtiment ont décidé de conjuguer leurs expériences pour servir durablement le continent africain.

L'expertise de son **bureau d'études**, et l'appui de ses **partenaires étrangers**, permet à la société d'intervenir dans de nombreux secteurs, et de proposer un savoir-faire déjà éprouvé sur de grands projets immobiliers (APIX, Alpha Business Africa, Afrik Travaux, Génie BAT TP, SAID...).

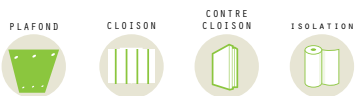
Bâti Modern & Design propose également la **fourniture et la pose de matériaux de second œuvre** :

- Plaques de plâtre BA13, BA18, BA25 : Placo Phonique, Placoflam (Pare-Feu), Hydrofuge, 60/60...
- Matériel et matériaux pour faux-plafonds, cloisons et contre-cloisons.
- Matériel et matériaux d'isolation thermique, acoustique et d'étanchéité.
- Équipements de protection individuelle.
- Électricité, plomberie, carrelage, peinture.

Dans les pages suivantes, nous vous invitons à vous inspirer des dernières tendances et à découvrir la solution faite pour vous.



Résidence



PLAQUES DE PLÂTRE

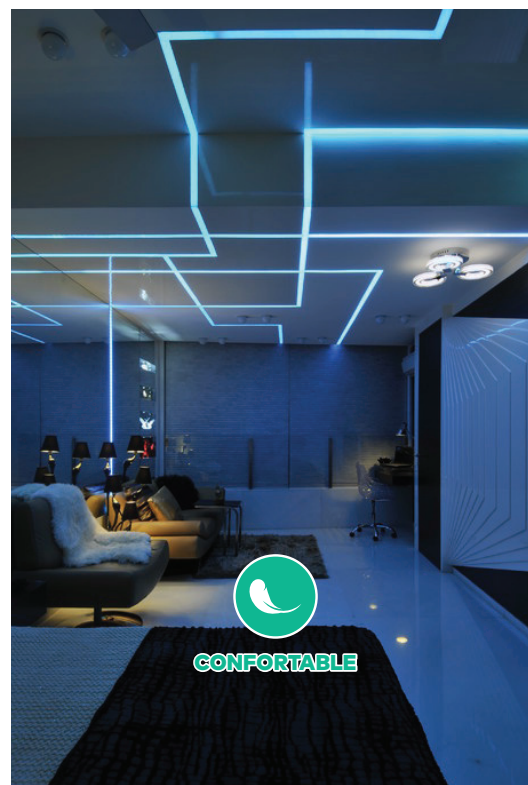
Nos faux-plafonds, cloisons et contre-cloisons en plaque de plâtre sont constitués de plaques fixées par vis sur une ossature métallique, bois, aluminium, etc.

LES + DE LA PLAQUE DE PLÂTRE

La plaque de plâtre vous permet :

- d'accueillir une isolation phonique ou thermique ;
- de jouer sur les volumes des pièces. Vous pourrez ainsi donner l'illusion de hauteurs disparates ;
- de délimiter vos espaces : elle vous aide à accentuer la répartition entre les entrées et les pièces à vivre ;

- de cacher des plafonds particulièrement endommagés. Le faux-plafond suspendu en plaques de plâtre constitue la solution idéale.
- d'intégrer des luminaires décoratifs comme des spots encastrés ainsi que des câbles d'alimentation et transformateurs indispensables au fonctionnement de ces dispositifs.



Studio

LES + DE LA PLAQUE DE PLÂTRE

La plaque de plâtre est aussi utilisée pour la réalisation de cloisons ou de contre-cloisons.

Elle est apte à recevoir tout type de revêtement (papier, peinture, faïence...).

Grâce à ses nombreux avantages, la plaque de plâtre permet la construction d'une habitation conciliant confort, esthétique et modularité.



SOLIDE



RÉSISTANTE
À L'EAU



RÉSISTANTE
AU FEU



Chambre d'enfant

Salle d'eau Cuisine

**NOTRE LIMITE ?
VOTRE CRÉATIVITÉ !**

**PERSONNALISATION
DES CENTAINES
DE DESIGN
POSSIBLES**

**LES +
DE LA PLAQUE
DE PLÂTRE**

Pour les salles d'eau ou un habitat proche de la mer, choisissez la plaque **HYDROFUGE** (couleur verte), pour une résistance à l'humidité.

C'est une plaque **6 fois** plus résistante à l'humidité qu'une plaque traditionnelle.

Pour la cuisine, nous recommandons la plaque **PARE-FEU** résistant au feu (couleur rose), afin d'assurer la sécurité et la protection au sein de l'emplacement.



**CONFORT
THERMIQUE**



Grandes pièces

LES + DE LA PLAQUE DE PLÂTRE

- **Confort acoustique** : la plaque de plâtre **BA 13** permet de réduire le bruit entre l'intérieur et l'extérieur de différentes pièces. Grâce à ses performances acoustiques élevées, elle est notamment utilisée dans des lieux requérant un niveau de silence élevé : hôtel, cinéma, hôpital, studio...

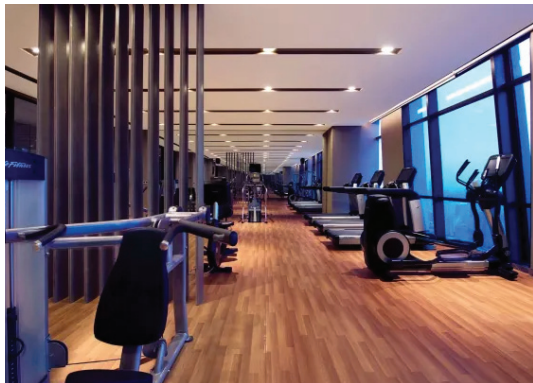
- **Confort hygrométrique** : la plaque de plâtre **BA 13** est poreuse. Ainsi, elle participe à la régulation du degré hygrométrique en cas de fortes fluctuations.

- **Confort visuel** : la plaque de plâtre **BA13** permet de réaliser des surfaces s'intégrant parfaitement à divers environnements.

- **Confort thermique** : la plaque de plâtre **BA 13** participe à la régulation thermique d'une pièce.



Commerces



Bureaux

Hôtels

LES + DE LA PLAQUE DE PLÂTRE

La plaque de plâtre convient parfaitement aux projets de construction s'inscrivant dans une démarche d'éco-conception et de développement durable.

Grâce à ses caractéristiques et ses bénéfices, elle participe largement à minimiser l'impact d'une habitation sur l'environnement.

Associée à un isolant performant comme le **polystyrène expansé**, celle-ci permet de réaliser de véritables économies d'énergie, et contribue à la réduction des émissions de CO₂.



PLAFOND



CLOISON



CONTRE
CLOISON



ISOLATION



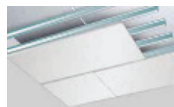
Caractéristiques **techniques**

Caractéristiques techniques

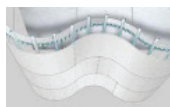


FAUX-PLAFONDS

Nos faux-plafonds en plaque de plâtre sont constitués de plaques fixées par vis sur une ossature métallique. Cette ossature sera suspendue par des suspentes à la charpente ou au plancher supérieur dans le cas du faux plafond suspendu, ou directement fixé sur les murs latéraux dans le cas du plafond autoportant.



PLAFONDS AUTOPORTANTS



PLAFONDS COURBES



PLAFONDS SUSPENDUS



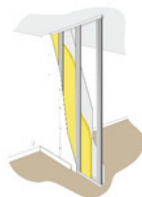
PLAFONDS DÉMONTABLES



CLOISONS

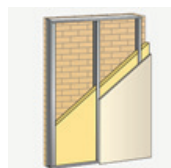
Une cloison est une paroi verticale séparant deux volumes d'un bâtiment. Elle permet une meilleure isolation thermique et phonique. L'espace entre les deux cloisons peut être rempli d'un produit isolant.

Nos cloisons sont composées de plaques de plâtre (**BA13, BA15, BA18...**) vissées sur des éléments métalliques, bois, aluminium, etc.



CONTRE-CLOISONS

Nos contre-cloisons sont constituées par assemblage d'une plaque de plâtre vissée sur la même face d'une ossature verticale en acier galvanisé.



Caractéristiques techniques



ISOLATION

Nos faux-plafonds en plaque de plâtre sont constitués de plaques fixées par vis sur une ossature métallique. Cette ossature sera suspendue par des suspentes à la charpente ou au plancher supérieur dans le cas du faux plafond suspendu, ou directement fixé sur les murs latéraux dans le cas du plafond autoportant.



LAINE DE ROCHE

La laine de roche se présente sous de nombreuses formes : flocons, rouleaux, panneaux semi-rigides et rigides, nus et revêtus, panneaux mono et double densité, complexes d'isolation, pour tous les types d'ouvrage.

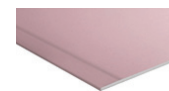


LAINE DE VERRE

La laine de verre est utilisée pour l'isolation thermique et l'isolation phonique des bâtiments d'habitation ou des bâtiments non résidentiels. Ses caractéristiques lui permettent également d'être utilisée comme absorbant pour la correction acoustique ou dans la protection contre les incendies.



TYPES DE PLÂTRE PAR MILIEU



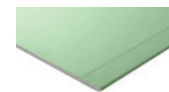
PLAQUE PARE FEU

Lieux exposés aux incendies.



PLAQUE STANDARD

Murs et plafonds



HYDROFUGE

Pièces humides.



PLAQUE PHONIQUE

Isole des bruits.



ACCESSOIRES

+
CORNIÈRE

+
FOURRURE

+
APPUI INTERMÉDIAIRE

+
BANDE À JOINT

+
CONNECTEUR DE LIAISON

+
ISOLANT

+
PLAQUE DE PLÂTRE (DOUBLE PAREMENT)

+
ENDUIT



RETROUVEZ **NOS ACTUALITÉS, NOUVEAUTÉS,
CONSEILS ET BIEN PLUS ENCORE SUR NOTRE SITE.**

BATI-MODERNDISEIGN.COM

QUELQUES MARQUES DISTRIBUÉES :



POUR EN SAVOIR PLUS SUR NOS SOLUTIONS ET DÉCOUVRIR NOS OFFRES
EXCLUSIVES, **VISITEZ NOTRE SHOWROOM**

**SCAT URBAM, 2 VOIES LIBERTÉ 6
À CÔTÉ DU NUMÉRO UNO
DAKAR - SÉNÉGAL**

(+221) 33 867 23 16

(+221) 78 147 32 32

CONTACT@BATI-MODERNDISEIGN.COM



BATI-M D

Modern & Design