



## Cloisons de doublage et distribution sur ossatures

Des solutions pour répondre à chaque situation

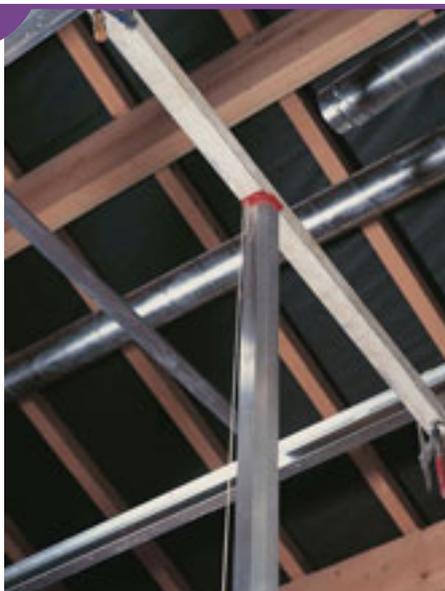


En rénovation de l'habitat, ces solutions astucieuses de doublage sur ossatures métalliques sont retenues lorsque les murs périphériques présentent des faux aplombs, des déformations, ou de grandes hauteurs. Ces solutions de doublage ou distribution simples à mettre en œuvre permettent d'optimiser l'isolation thermique ou acoustique, ainsi que le passage des gaines électriques. Ces systèmes reçoivent le plus fréquemment un parement en plaque de plâtre, mais permettent aussi des solutions de finitions multiples. (lambris bois ou PVC)  
Venez découvrir ces systèmes malins chez votre distributeur **Bâtiland**.



## Plafonds sur ossatures

Des techniques adaptées en toutes circonstances



Ces plafonds sont constitués de plaques de plâtre vissées sur une ossature métallique. Quel que soit le support (bois, métal, béton ou hourdis) des accessoires vous permettent d'assurer la fixation des rails constituant l'ossature métallique. La destination du plafond, le sens de pose et les contraintes techniques à prendre en compte déterminent le choix du type d'accessoire à utiliser. Pour ne pas commettre d'erreurs, soumettez votre projet "plafond" au conseiller de vente **Bâtiland**.

## Cloisons de distribution alvéolaires

Ce qu'il vous faut, pour cloisonner Eco et rapido

C'est un panneau monobloc à hauteur de pièce constitué de deux parements en plaque de plâtre collées en usine sur un réseau alvéolaire en carton. Ces panneaux sont mis en œuvre entre un rail haut positionné au plafond et une semelle bois positionnée au sol. Ils s'assemblent entre eux par clavetage. C'est facile, efficace et... économique.

Prenez toutes les informations auprès de votre conseiller de vente **Bâtiland**.

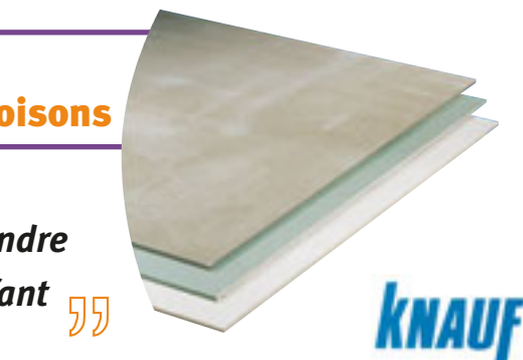


## Plaques de plâtre pour plafonds et cloisons

« Avec elles, entreprendre devient un jeu d'enfant »

En effet, en neuf comme en rénovation elles occupent aujourd'hui le terrain du parement des cloisons avec efficacité. Elles s'adaptent à tous les types d'aménagements et de milieu (plaques spécial feu, milieu humide ou haute dureté), en y ajoutant une incontestable facilité de mise en œuvre par collage ou vissage. Les épaisseurs et formats proposés permettent de répondre à toutes les contraintes techniques rencontrées.

Pour mieux connaître les vertus de la plaque de plâtre utilisée en plafond ou cloison prenez conseil auprès de votre distributeur **Bâtiland**.



**KNAUF**



## Plaques gypse et fibre de cellulose

« Une alternative pour plafond, cloisons et planchers »

Ces plaques sont composées de gypse et de fibres de cellulose (issues du recyclage du papier), liées uniquement par de l'eau, puis comprimées et séchées. Cette technique de fabrication leur confère des qualités de dureté, stabilité et résistance au feu particulièrement appréciées pour la réalisation de plafonds, de planchers et de cloisons. Ces plaques livrées en plusieurs épaisseurs et formats sont assemblées par simple collage bord à bord (pas de bandes, pas d'enduit à joint), les revêtements choisis peuvent être posés directement.



C'est un système de parement intéressant à plus d'un titre. Renseignez vous auprès de votre distributeur **Bâtiland**.

## Accessoires de pose pour cloisons et plafonds en plaque de plâtre

« Les indispensables compagnons de vos cloisons et plafonds »

Véritable système constructif appliqué à la réalisation de cloisons et plafonds, les travaux préparatoires impliquent l'utilisations de profilés métalliques adaptés à chaque destination. Pour faire le bon choix parmi la multitude d'accessoires à disposition, apportez votre plan et soumettez votre projet à votre distributeur **Bâtiland** le plus proche. Les montants, rails et fourrures ainsi que les accessoires nécessaires à la fixation ou la finition vous seront proposés utilement pour avoir simplement ce qu'il faut et pas plus qu'il ne faut.

**BEGUIN**  
P.A.I. SPP



**SEMIN**  
LE CHOIX DES PROS

