

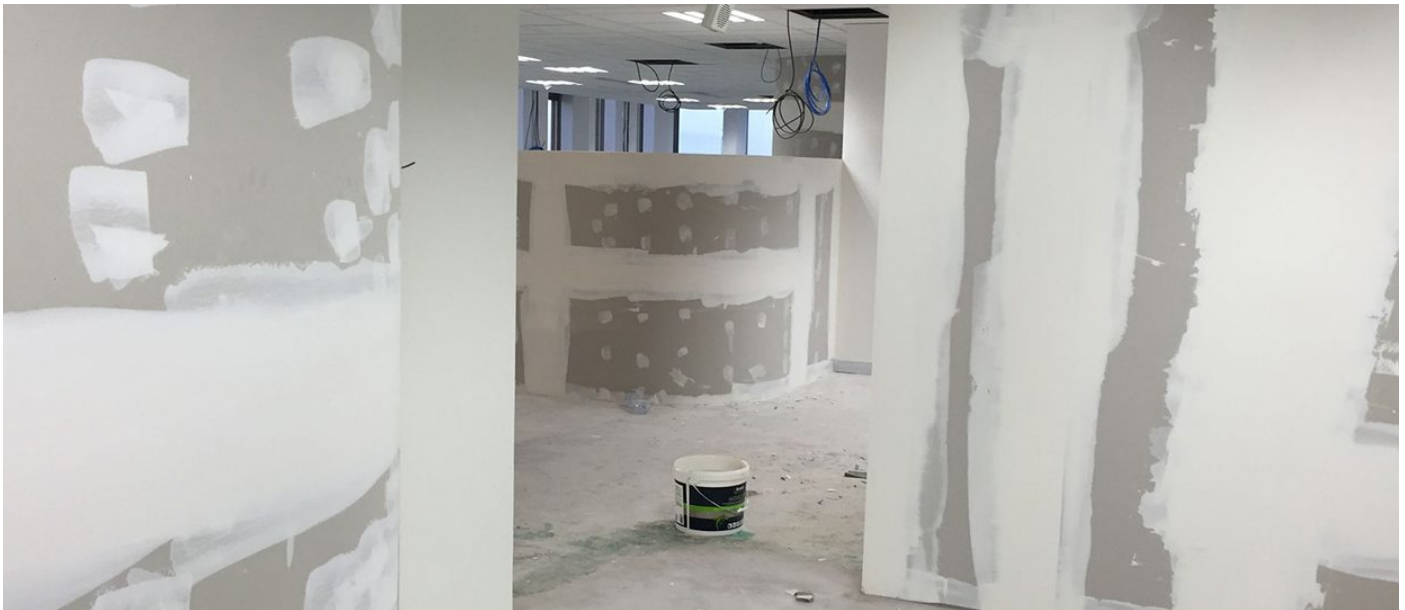


a -

A +



CLOISONS SÈCHES COUPE-FEU



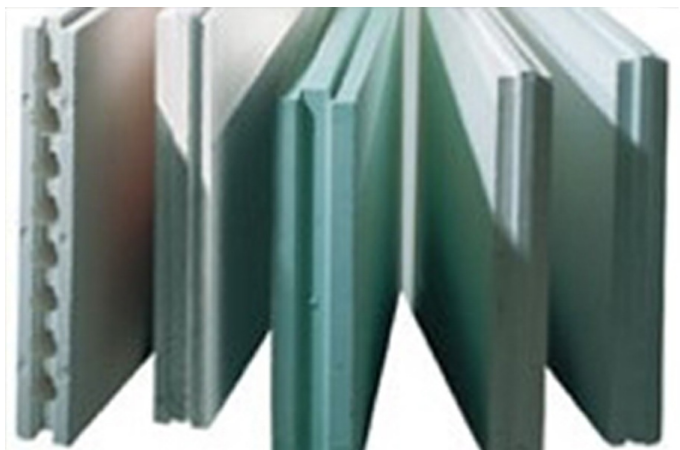
Afin de garantir une sécurité accrue au sein de votre entreprise, Omnidec est en mesure d'installer des cloisons coupe-feu à l'occasion d'un projet d'aménagement de vos locaux professionnels. En plus de répondre à vos envies en matière d'esthétique, de réorganisation des espaces et d'acoustique, une cloison coupe-feu est à même de contenir efficacement la propagation d'un incendie. Étant agréé Paco, Omnidec est le partenaire incontournable pour mettre en place un système efficace de protection incendie ainsi que des cloisons offrant une importante résistance au feu. Pour preuve, nous réalisons des cloisons coupe-feu en plaques de plâtre offrant des performances comprises entre Ei30 et Ei120 (norme mesurant le temps pendant lequel un matériau résiste au feu). Selon vos exigences et vos contraintes, nous pourrions notamment vous conseiller dans l'installation de cloisons coupe-feu 1 h ou de cloisons coupe-feu 2 h (durée pendant laquelle la cloison ne se désagrège pas lors d'un incendie).



mettre en œuvre des cloisons coupe-feu Placostil efficaces et résistantes.

Solutions plaques de plâtre

Les cloisons coupe-feu que nous mettons en place au sein des entreprises respectent notamment le système Placostil. Il s'agit d'installer des plaques de plâtre, d'une épaisseur comprise entre 13 et 18 mm, et de les visser sur une ossature en acier galvanisé. Notre expertise en matière d'aménagement nous permet de



Solutions carreaux de plâtre

Lors de la mise en place d'un système de protection incendie, Omnidec est aussi à même de vous recommander l'installation de cloisons coupe-feu en carreaux de plâtre. Pouvant atteindre jusqu'à 5 mètres de hauteur, les carreaux de plâtre que nous installons offrent de très bonnes performances contre la propagation d'un éventuel incendie.

grande hauteur

Parce que l'aménagement de chaque entreprise est différent, Omnidec est à même d'adapter ses solutions coupe-feu à chaque structure. Pour preuve, notre savoir-faire nous permet de mettre en place des cloisons grande hauteur. Reposant sur le système Placostil, ces cloisons grande hauteur coupe-feu peuvent atteindre jusqu'à 6,75 mètres de hauteur.

Cloisons coupe-feu



Gaine technique

Pour protéger l'ensemble des câbles traversant des cloisons coupe-feu, Omnidec vous recommande la mise en place d'une gaine technique. Afin de répondre à toutes les typologies d'aménagement, notre expertise nous permet de réaliser des gaines techniques verticales et horizontales. Le degré de résistance au feu des gaines que nous installons dépend de vos exigences techniques.

Portes coupe-feu

Afin de compléter votre aménagement, Omnidec vous conseille aussi dans le choix d'une porte coupe-feu adaptée à vos besoins. Nos experts se chargent de l'installation de votre porte coupe-feu pleine ou vitrée, dont la résistance peut aller de Ei30 à Ei60. Cette mise en place est réalisée conformément aux directives des fabricants.

SUIVEZ-NOUS 

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Contact](#)

[Les sites du Groupe](#)



[Configurer les cookies](#)