

PROMAT PRÉSENT AU SALON AQUIBAT DU 10 AU 12 MARS 2010

Communiqué de presse publié par [pinoteau](#) le mars 1, 2010 at 10:28 .

Allée H1, stand L 3502

Promat, leader dans la fabrication et la commercialisation d'isolants plaques et projetés haute performance, participe au salon AQUIBAT qui se déroulera du 10 au 12 mars 2010, parc des Expositions de Bordeaux.

Cette manifestation est l'occasion pour **Promat** de permettre aux décideurs du bâtiment (maîtres d'ouvrage, architectes, bureau d'études, artisans) de se mettre en conformité avec les exigences de la protection passive contre l'incendie.

En tant que fabricant de solutions d'**isolation en panneaux et revêtements projetés**, **Promat** œuvre afin que la protection passive contre l'incendie, l'**isolation thermique** et **acoustique** soient réalisées dans les règles de l'art.

LA PROTECTION PASSIVE CONTRE L'INCENDIE

Les process développés par **Promat** destinés à la protection passive contre l'**incendie** permettent de réaliser des constructions telles que :

- plafonds et cloisons coupe-feu,
- conduits et gaines techniques coupe-feu,
- calfeutrements coupe-feu,
- cloisons vitrées coupe-feu,
- protection au feu des charpentes métalliques,
- protection au feu des tunnels,
- revêtements projetés.

L'ISOLATION ACOUSTIQUE ET THERMIQUE, LE CONTRÔLE DE LA CONDENSATION

Les cloisons et plafonds haute dureté pour locaux humides ainsi que les matériaux projetés et enduits spéciaux répondent parfaitement aux exigences de la réglementation thermique des bâtiments neufs et à rénover.

En termes d'**isolation acoustique et thermique**, **Promat** propose des solutions pour tous types d'applications (notamment en termes de chape-sèche). Ces produits sont faciles à mettre en œuvre et se positionnent comme composant majeur du confort et de la sécurité.

En participant au salon AQUIBAT, **Promat** confirme le dynamisme de son activité métier et s'affirme comme le partenaire incontournable dans le domaine de la protection des biens et des personnes, de l'**isolation thermique et acoustique**.