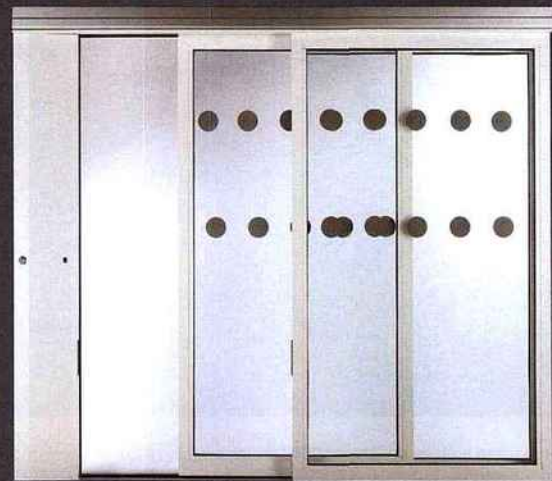




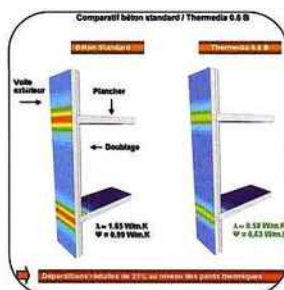
► L'entreprise Gesop, fondée il y a 25 ans, est un des leaders français en protection coupe-feu en rideaux de compartimentage. www.gesop.fr est un véritable portail Internet de communication. Toute la gamme des produits "protection incendie" y est présente, portes coupe-feu, écran de cantonnement fumée, etc...

En plus du catalogue dédié aux fermetures coupe-feu, vous retrouverez de nombreuses informations dans le cadre de la protection incendie dont un glossaire, des fiches techniques et des informations sur les normes. www.gesop.fr

► Decayeux lance "Port'Adapt", une porte coulissante adaptée à tous les handicaps conçue et développée pour l'habitat résidentiel. Cette porte répond aux nombreuses contraintes liées à l'accessibilité des personnes à mobilité réduite. Équipée d'un ferme-porte automatique motorisé, elle comporte un système intelligent avec auto-apprentissage de la vitesse et de la force de poussée en fonction du poids du vantail, de la gestion des plages horaires, de la vitesse, du temps de pause. "Port'Adapt" garantit une sécurité maximale : les photocellules placent tout le périmètre alentour sous contrôle. La sécurité anti-écrasement est également assurée par le système de limitation de force de poussée à 15 daN et est conforme à la nouvelle réglementation européenne. www.decayeux.com



► En association avec Bouygues Construction, Lafarge présente Thermedia 0.6 B, un nouveau béton apportant une réponse concrète aux problématiques de déperditions d'énergie par l'enveloppe des bâtiments. Alliant résistance et légèreté, performances mécaniques et propriétés thermiques, Thermedia 0.6 B permet de diviser sa conductivité thermique par trois par rapport à un béton standard, ce qui limite significativement les déperditions thermiques des bâtiments (réduction de 35 % des déperditions par ponts thermiques). Pour atteindre ces résultats, le laboratoire de recherche de Lafarge a travaillé sur une formulation inédite du béton, qui a mené à un produit de densité 40 % inférieure à celle d'un béton standard. www.lafarge.fr



► **Pluristop** conçoit et exploite des sites Internet portails spécialisés pour faciliter les échanges entre l'offre et la demande sur les thèmes acoustique, thermique et feu en utilisant les possibilités qu'offre Internet. L'entreprise oriente son développement dans les domaines se rapportant à l'univers du développement durable et de la haute qualité environnementale. Pluristop propose quatre portails de "sourcing" et d'appui pour la prescription : dBStop.com, le premier site portail dédié aux domaines de l'acoustique ; Thermistop.com, créé en partenariat avec l'UNTEC, le portail professionnel de solutions thermiques en France ; Enflamstop.com, un portail spécialisé dans la sécurité incendie ; et enfin, Gaspistop.com, portail dédié aux solutions environnementales dans la construction. www.thermistop.com



► Recticel a lancé Powerwall, un nouveau panneau isolant thermique en mousse de PIR TAUfoam parementé d'un revêtement composite étanche en aluminium sur les deux faces. Le Powerwall offre des performances thermiques élevées avec un excellent comportement au feu. Sa faible épaisseur et son poids plume (32kg/m²) permettent une mise en œuvre aisée. Nouvelle application : isolation thermique par l'extérieur en bardage, en vêtage ou en creux de mur. Coefficient de conductivité thermique certifié : Valeur lambda : 0,024 W/mK. Pose en un lit ou deux lits épaisseur jusqu'à 240 mm soit jusqu'à un RD = 10 m²K/W.

www.recticel.com



► Wicona a lancé en janvier 2010 un logiciel de calcul sur le comportement passif et actif d'un bâtiment. "Solar tool" calcule le "double effet", passif et actif d'un bâtiment. Par exemple : les économies d'énergie apportées par un brise soleil qui va réduire le besoin en climatisation, et le comportement actif avec la production d'électricité si ce brise soleil intègre des cellules photovoltaïques. La nouveauté réside dans le calcul des gains directs apportés par une intégration de modules PV. Les professionnels peuvent ainsi simuler les effets systèmes aluminium sur divers bâtiments.

www.wicona.fr



► Mis sur le marché en janvier 2010 par Soprema, Vivagreen est un système de végétalisation de façade constitué de modules pré-cultivés "modul'nature" en aluminium (sédum, succulentes, petites fleurs). Peu consommatrice en eau, la végétation s'inspire des toitures extensives, sans être exubérante pour respecter le design des bâtiments. L'esthétisme est restitué dès la livraison des bâtiments, pour un résultat immédiat sans attendre la pousse des végétaux. La maintenance est possible et aisée. Le système Vivagreen intègre non seulement les caissettes et leur végétation et aussi les supports et accessoires de finition nécessaires à la mise en œuvre. Une étude préalable du service technique Sopranature est nécessaire et un contrat de maintenance est proposé.

www.soprema.fr



► S'appuyant sur une utilisation inédite du vecteur air, la "Températion" d'Aldes associe les performances de la VMC et de la technologie thermodynamique. La gamme T.Zen de "Températion" se compose de systèmes permettant de gérer jusqu'à 4 fonctions de l'habitat. Ainsi, les systèmes T.Zen garantissent : un renouvellement d'air efficace et contrôlé, le chauffage en hiver et le rafraîchissement en été, la gestion de l'eau chaude sanitaire. Composition : centrale DF thermodynamique avec échangeur de chaleur et PAC sur air extrait, modules de chauffage, régulation, caisson de VMC micro-watt, ballon d'ECS thermodynamique. Brevets exclusifs Aldes.

www.aldes.fr

