

DERBIGUM® opte résolument pour les bâtiments intelligents



DERBISOLAR | Saint Molf
France



DERBISOLAR | Flanders Expo
Gand



DERBIBRITE NT | Kim's Chocolate
Tienen

Derbigum développe des produits et services innovants pour la construction et la rénovation durable. Concrètement, Derbigum veut offrir aux propriétaires de bâtiments des solutions intelligentes pour économiser l'énergie, diminuer les émissions de CO₂ et produire de l'énergie renouvelable via la toiture.

Le revêtement de toiture et l'étanchéité ont toujours fait la force de Derbigum. A présent, cette expertise évolue également vers d'autres aspects et parties du bâtiment. Des produits innovants tels que le revêtement réfléchissant DERBIBRITE NT® et DERBISOLAR® ont permis de mettre en exergue de nouveaux marchés et techniques. Une présentation à tous les intervenants de ces nouveaux marchés ne pouvait dès lors plus attendre. Voici déjà longtemps que Derbigum investit dans une politique respectueuse de l'environnement et dans des matériaux innovants pour des constructions durables.

C'est ainsi que Derbigum s'attache à développer constamment des idées, concepts, produits et systèmes innovants qui proposent des solutions intelligentes au maître d'ouvrage pour construire/transformer et vivre en privilégiant l'efficacité énergétique. Des solutions qui permettent, par exemple, de produire de l'énergie renouvelable grâce à la toiture et de diminuer la facture énergétique. Des solutions qui réduisent également l'empreinte écologique de nos bâtiments.

André De Smet, CEO, déclare : « *Economiser l'énergie est aujourd'hui indispensable, non seulement du point de vue financier mais aussi pour diminuer les émissions de CO₂ et préserver notre environnement. Lorsque l'on sait que les bâtiments sont en moyenne responsables de plus de 40% des émissions de gaz à effet de serre et que l'efficacité énergétique des bâtiments existants est le plus souvent très faible, l'on comprend qu'il existe un potentiel d'amélioration énorme dans l'univers du bâtiment. Avec Derbigum, nous souhaitons contribuer à une gestion de l'énergie durable et à des bâtiments respectueux de l'environnement. C'est pourquoi nous proposons aux maîtres d'ouvrage et aux propriétaires de rendre leurs bâtiments non seulement étanches mais aussi plus efficaces thermiquement, moins chers à chauffer, moins chers à refroidir, producteurs d'énergie verte, diminuant ainsi leur empreinte environnementale.* »

Derbigum Energies

Derbigum Energies est un département de Derbigum qui regroupe tous les spécialistes dans le domaine des audits énergétiques, des économies d'énergie

et de production d'énergie renouvelable. Des solutions all-in tant économiques qu'écologiques donc pour une gestion de l'efficacité énergétique des bâtiments : audit énergétique complet du site, approche d'une solution globale adaptée, suivi du chantier, entretien via un réseau de partenaires.

A l'heure actuelle, 20% du chiffre d'affaires total est généré par les 'greeninnovations' de Derbigum Energies. « *Nous voulons étendre cette part pour qu'elle atteigne 30 à 40% en 2010. Le développement des produits joue un rôle très important à cet égard. Les produits de revêtement écologiques sont, par exemple, de plus en plus 'verts'. Ces dernières années, Derbigum a dès lors largement investi dans la R&D. Dix personnes travaillent aujourd'hui, à temps plein, dans la recherche et le développement des produits.* »

Derbigum Energies est actif dans toute l'Europe, notamment en Belgique, en France, en Allemagne, en Italie et en Suisse, et a des partenariats avec de grands noms tels que EDF, Briand, Sidec et UNISOLAR.

En 2004, Derbigum a entrepris un programme ambitieux avec le recyclage parmi ses points forts. L'entreprise a développé et déposé un procédé permettant de recycler à 100% les déchets en matière première pure. A ce jour, déjà 10% des matières premières utilisées sont constituées de bitume recyclé, issu d'anciennes toitures. Compte tenu des centaines de millions de tonnes de déchets disponibles, Derbigum veut étendre cette part à 50% pour 2010.



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

Derbigum
Bergensesteenweg 32
1651 Lot
Tél +32 2 334 87 00
Fax +32 2 378 14 69
www.derbigum.be