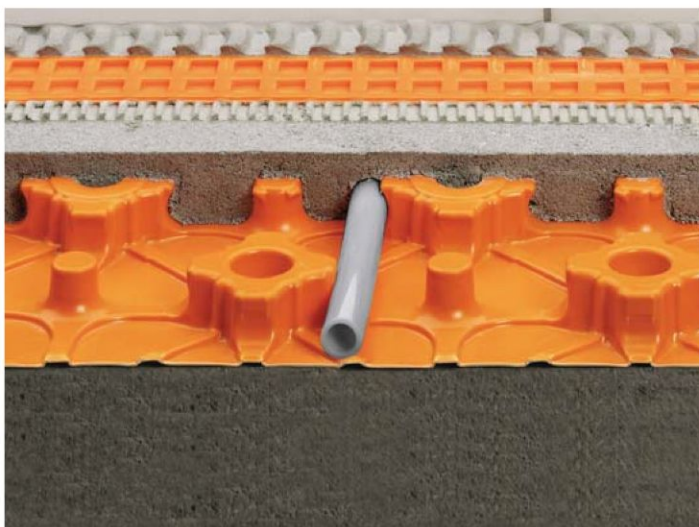
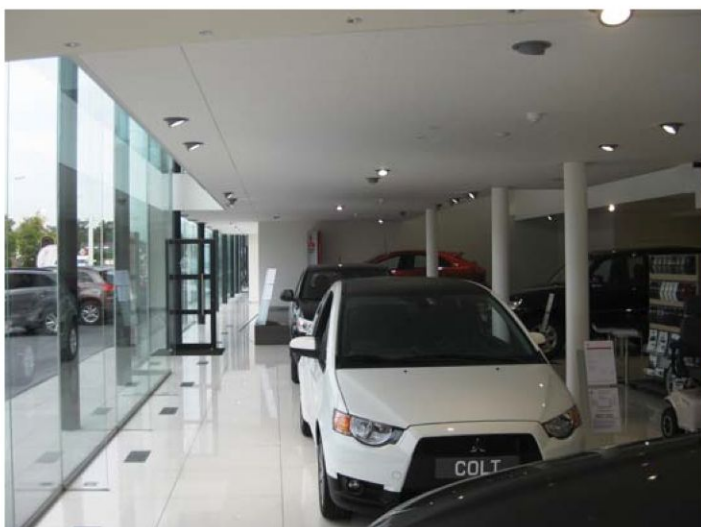


# Les sols climatiques céramiques Bekotec-Therm de Schlüter

*Les journées de salon turbulentes et l'augmentation des prix de l'énergie de ces derniers mois et semaines génèrent assez bien d'inquiétudes chez les entrepreneurs. Si nous n'avons aucune emprise sur les cabrioles des actions, nous pouvons par contre prendre des mesures au niveau de la consommation énergétique. C'est ce que doit avoir pensé Chris Van Hinsberg lorsqu'il a décidé de sensiblement agrandir son Garage Crivaco. Via une politique énergétique ambitieuse, il souhaite rendre son bâtiment aussi confortable qu'énergétiquement neutre. Deux objectifs que permettent d'atteindre les sols climatiques céramiques Bekotec-Therm de Schlüter-Systems: ils sont en effet économes en énergie, permettent de réduire les coûts et sont agréables. Sans oublier leur garantie de 10 ans sur l'ensemble du sol, carrelage inclus.*



## Neutralité énergétique

Le Garage Crivaco de Lovendegem distribue les marques Saab, Subaru ainsi que, depuis peu, Mitsubishi. Afin de mettre totalement ces trois marques en évidence, son propriétaire Chris Van Hinsberg a décidé d'agrandir la salle d'exposition actuelle et de renouveler l'infrastructure existante. Le souci de l'environnement constituait cependant pour lui un facteur très déterminant. "Avec cette nouvelle image, Crivaco souhaite devenir une référence dans la région et être reconnu comme une entreprise qualitative et innovatrice dans le secteur automobile. Pour ce faire, nous investissons perpétuellement dans la formation de notre personnel, dans l'équipement et dans nos bâtiments. Nous aspirons ici à un respect absolu de l'environnement, voire même à la neutralité énergétique. Confirmant notre action écologique, Crivaco s'est vu remettre en juin 2008 le certificat de Charte Environnementale de la province de Flandre Orientale et du VOKA",

explique Chris Van Hinsberg. Le garage va ici très loin. Dans la pratique, cela signifie trier tous les déchets, des filtres à huile aux emballages. Tout est placé dans des conteneurs spécifiques spécialement conçus pour empêcher les fuites. Les épaves sont mises à nu de manière écologique pour être recyclées. Chaque département de l'entreprise dispose d'un compteur d'électricité distinct afin de gérer la consommation par unité. Le showroom utilise un éclairage LED au lieu de lampes à incandescence ou de lampes économiques. Les luminaires à 2 lampes TL – d'une consommation de 130 Watt – ont été remplacés par de l'éclairage T7 qui ne consomme plus que 49 Watt. La nuit, le showroom est éclairé à l'aide de LED bleus qui ne consomment que 50 Watt pour l'ensemble du showroom. L'eau de distribution a été remplacée par de l'eau de pluie pour laver les voitures et pour le nettoyage des installations. Les appareils à air comprimé ont fait place à des appareils fonctionnant sur batterie, de

telle sorte qu'il n'est plus nécessaire de faire tourner un compresseur. Les documents sont conservés sous forme de fichiers pdf au lieu d'imprimés. Sur le toit ont été posés des panneaux solaires, et Chris étudie s'il ne serait également pas possible d'utiliser une éolienne.

## Système de chauffage par le sol confortable et éco-énergétique

Mais le confort des clients reste lui aussi très important. Dans sa recherche d'un système de chauffage par le sol confortable et éco-énergétique, Chris Van Hinsberg a atterri chez Schlüter-Systems où il est tombé sur les sols climatiques céramiques Bekotec-Therm. Grâce à sa technique de chauffage et de régulation innovatrice, cette structure de sol constitue un élément de chauffage à réaction rapide, éco-énergétique et économique, avec une température d'entrée peu élevée. Avec un court délai de réaction et une diffusion rapide de la chaleur. Confortablement

