

Systemes d'énergie solaire

► Les capteurs solaires pour la production d'eau chaude et pour l'appoint de chauffage sont disponibles pour plusieurs types de montage (intégré au toit, sur toiture, sur toit plat). La nouvelle génération FK-1, avec absorbeurs pleine surface, se distingue par ses hautes performances et son esthétique. En Suisse, le marché des capteurs solaires augmente chaque année de 20 % à 25 %. Pour profiter de cette croissance, l'organisation de vente a été renforcée. En Europe, la demande de capteurs solaires a augmenté de 35 % pour la seule année 2006. Grâce au partenariat et au contrat d'exclusivité avec l'entreprise allemande Max Weishaupt GmbH, Schweizer a réussi à augmenter fortement sa part d'exportation.

Schweizer propose d'autres produits liés à l'énergie solaire: les systèmes de montage pour modules de courant solaire (photovoltaïque) qui comprennent le système SOLRIF® pour l'intégration dans le toit de modules de courant solaire, ainsi que différents systèmes pour la fixation sur toits plats. Le goulot d'étranglement passager du silicium a cependant ralenti la progression du marché des installations photovoltaïques. Une croissance du chiffre d'affaires dans le domaine des installations intégrées au toit est attendue pour 2007 en raison de tarifs de rachat de courant plus élevés dans quelques pays.



Ouvrage: Immeuble neuf IKEA, Spreitenbach

Construction: Capteurs solaires sur toit plat pour la production d'eau chaude sanitaire

Maître d'ouvrage: IKEA Immobilien AG, Gelterkinden

Concepteur: Allreal Generalunternehmung AG, Zurich

Installateur: Klima AG, Spreitenbach

Particularités: Le plus grand immeuble neuf en Suisse selon le standard Minergie

Boîtes aux lettres

► S'appuyant sur les modules M30 et M40, Schweizer, leader sur le marché des boîtes aux lettres, vend une large palette de produits – de la boîte aux lettres simple à la grande installation – avec, en complément, le système polyvalent d'orientation et d'information Infoconcept® qui permet de réaliser des inscriptions, des panneaux indicateurs et/ou des éclairages pour des bâtiments isolés ou pour de grands ensembles.

La demande de solutions individuelles, souvent élaborées avec le client, a continué à croître. Après une phase durant laquelle les produits incolores anodisés étaient les plus recherchés, ce sont à nouveau les objets thermolaqués qui sont de plus en plus demandés, ce qui s'explique notamment par le fait que les 30 couleurs standard de Schweizer sont offertes en qualité haute résistance aux intempéries.

En 2006, Schweizer a complété l'assortiment de boîtes aux lettres en y ajoutant les casiers de distribution. Ce sont des boîtes aux lettres sans casier de dépôt, par ex. pour la distribution du courrier interne. En 2006 également, un nouveau compartiment de sonneries a été lancé sur le marché, avec boutons en acier inoxydable protégés contre le vandalisme et illumination par LED.



Ouvrage: Alterszentrum, Thalwil

Construction: Casiers de distribution VF-30

Maître d'ouvrage: SERATA, Stiftung für das Alter, Thalwil

Architecte: Caretta + Weidmann Baumanagement AG, Zurich

Particularités: Casiers de distribution VF-30 avec revêtement anodisé incolore, les cylindres de verrouillage assortis à l'installation de verrouillage et 108 boîtes aux lettres au total