

En Hongrie, la « maison village » parie sur la technologie tyrolienne

Dans le cadre de la réhabilitation du plus grand immeuble de Hongrie, 1.500 m² de capteurs grande surface ont été installés par le spécialiste du solaire, TiSUN

L'immeuble se trouve sur une grosse artère de Budapest. Depuis l'achèvement de la construction en 1970, de gigantesques panneaux publicitaires disposés sur le toit attiraient l'attention sur un immeuble appelé « maison village » de 43.500 m² en Hongrie.

Grâce aux subventions d'assainissement thermique qui ont cours en Hongrie, l'ensemble des 886 unités d'habitation ont pu être traitées. Dans cet immeuble d'habitation, qui est le plus grand de Hongrie, avec ses 15 cages d'escalier et ses 315 mètres de long, de nouvelles isolations ont été posées, les fenêtres ont été remplacées et le plus gros système de capteurs a été monté par TiSUN, spécialiste des projets d'envergure. Les 1.500 m² de capteurs grande surface TiSUN FA permettent d'économiser sur les frais énergétiques et d'exploiter efficacement l'énergie solaire gratuite et inépuisable afin de produire de l'eau chaude.

« Dans l'idéal, les capteurs sont orientés vers le sud afin d'être le plus performant possible. Je suis ravi qu'une telle installation ait pu être réalisée à Budapest. Grâce à ses capteurs grande surface fabriqués en série, pouvant atteindre 18m² par pièce, la société TiSUN démontre une nouvelle fois en Hongrie qu'elle est la spécialiste des projets d'envergure et qu'elle possède dans ce domaine une expérience incomparable », explique Balázs Szendrő, directeur commercial TiSUN pour la Hongrie.

Les 3.000 habitants de l'immeuble se réjouissent de cet investissement écologique et durable consenti dans une installation solaire, que l'équipe de montage de TiSUN a installée sur le toit plat à l'aide de socles présentant un angle d'inclinaison de 40°.

Le battage médiatique orchestré depuis la mi-juillet par la société avec professionnalisme de l'installateur Ökoplanet Kft, est inhabituel pour les habitants de la « maison village ». Une grande conférence de presse avec une équipe de tournage a fait grand bruit auprès des habitants et devrait également intéresser les médias à l'avenir.

Les subventions distribuées pour l'assainissement thermique se sont élevées à 4,45 millions d'euros. Elles ont été en partie financées par la ville de Budapest, en partie par le projet de l'UE « Panel Plusz » et à hauteur de 27% par les propriétaires des logements.

TiSUN est une entreprise présente à l'international dans le domaine du solaire thermique. Sa maison mère se situe à Söll, dans le Tyrol en Autriche. En tant qu'un des grands spécialistes européens en solaire thermique, TiSUN développe, produit et commercialise des capteurs solaires, différents types de réservoirs solaires permettant la production d'eau chaude, le réchauffement des piscines et un soutien au chauffage. TiSUN contribue activement à la protection de l'environnement, et souhaite procurer à ses clients, à l'aide de ses produits, une indépendance au recours aux ressources énergétiques.

TiSUN GmbH | Stockach 100 | A – 6306 Söll

Nina Karner | Presse et média
Thomas Themessl | Direction marketing, communication et RH

T +43 5333 201-207 | F +43 5333 201-299
E press@tisun.com | www.tisun.com

Sa palette de produits permet un montage, une construction et un encastrement en façade de capteurs solaires grande surface à haute efficacité, afin d'utiliser au mieux les énergies renouvelables mais également afin d'obtenir une adaptation optimale que ce soit pour une maison individuelle ou un immeuble.

En 2008, l'entreprise TiSUN, qui se spécialise dans le solaire thermique depuis 20 ans maintenant, a réalisé un chiffre d'affaire de 33,4 millions d'euros à l'aide de ses 131 employés. Ces produits sont disponibles en Europe, Communauté d'États Indépendants, Moyen-Orient et Maghreb.

Photos de presse:

Dorfhaus.jpg 125 TiSUN large flat collectors FA cover the hot domestic demand for the social building in Budapest
Montage.jpg Installation of the 1,500 m² large flat collectors FA, which deliver sanitary hot water to 886 units
Kollektoren.jpg 125 TiSUN large flat collectors with 2 m H x 6 m W mounted on the roof of the "Village house"
Schema.jpg Hydraulic scheme of the Hungarian „Village house“, where 3,000 inhabitants live

Source: TiSUN GmbH | Impression gratuite avec mention du droit d'auteur.