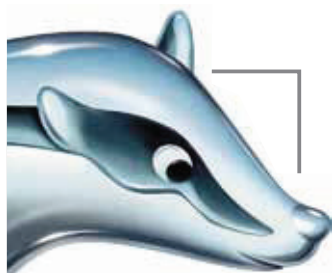


IVT

## Solarpaket für Kostenbewusste

Das Solar-Komplettpaket „Latento Basic“ von IVT ergänzt das Sortiment des Systemanbieters um eine Variante, deren Hauptkomponenten zwei Flachkollektoren, ein 300-l-Kombispeicher und ein Solarregler mit selbsterklärender Bedienung sind. Das Solarpaket stellt zum einen eine günstige Alternative für das preissensible Objektgeschäft dar. Für den verkaufsaktiven Fachhandwerker ist ein Solarsystem dieser Preiskategorie außerdem eine Möglichkeit, durch den Zusatzverkauf einer Warmwasser-Solaranlage das Auftragsvolumen zu erweitern. Die weiteren Bestandteile von „Latento Basic“ sind eine Pumpengruppe mit Solarregler, ein 25-l-Ausdehnungsgefäß mit Anschlussset sowie 20 l Solarflüs-



**Ein Leben ohne Dachs ist denkbar, aber nicht sinnvoll.**

**Der Dachs. Alles spricht dafür.**



**SENERTEC**  
info@senertec.de  
www.senertec.de

sigkeit zur Befüllung des Solarkreislaufs. Der Solarspeicher ist innen nach DIN 4753 emailliert und außen mit einer direkt verschäumten Dämmung versehen. Die beiden zum Paket gehörenden Kollektoren weisen eine Bruttofläche von je 2,05 m<sup>2</sup> auf. Das Absorbermaterial besteht aus Kupfer und TiNox; der solare Durchlassgrad wird vom Hersteller mit > 91 % angegeben.



IVT bietet mit dem Solar-Komplettpaket „Latento Basic“ eine Alternative zum hochwertigen „Latento“-Produktprogramm, das für die Erzielung einer hohen Ausbeute an Solarenergie konzipiert ist und vorwiegend für Anlagen mit hohem Warmwasserbedarf eingesetzt wird.

Ein zusätzliches Verkaufsargument und gleichzeitig ein Vorteil für den Fachmann ist der zum Paket gehörende Solarregler mit selbsterklärender Menüführung: Ein integrierter Assistent leitet auf einem beleuchteten Volltext-Display durch die Inbetriebnahme, sodass komplizierte Einstellarbeiten entfallen. Die „Easy-Regelung“ ist in die Pumpengruppe integriert. Eine steckerfertige Verkabelung vereinfacht die Installation. Das Standard-Solarpaket führt der zur Würth-Gruppe gehörende Hersteller IVT parallel zu den hochwertigen, unter der Marke „Latento“ geführten Solarsystemen, die aus drucklosen Kunststoff-Solarspeichern und leistungsfähigen Vakuumröhrenkollektoren bestehen.

IVT GmbH & Co. KG, 91189 Rohr,  
Tel. 09876 97860, Fax 09876 978690,  
info@ivt-rohr.de, www.ivt-rohr.de

ETANCO

## Rationelle Solarklemme

Die neue zugelassene Solar-Modulklemme „Etasol USK“ wurde speziell für die Solarbranche entwickelt. Die Praxiserfahrung im Befestigen von Dachaufbauten und die enge Zusammenarbeit mit Handwerk und Industrie bilden die Grundlage für die Befestigungslösungen für PV-Systeme auf Metallträgern. Die Vielzahl von zugelassenen Solarkalotten bildet dabei die Basis, auf der mit verschiedenen Systemen weitermontiert werden kann. Zum einen können die Rahmenmodule mit dem Universal-Kit direkt auf Stahlblech befestigt werden. Zum anderen bietet die zugelassene „SK Plus“ Solarkalotte eine sichere Befestigung für Schienensysteme auf dem Stahltrapez- und Wellblech.

Alle PV-Rahmenmodule können mit der Universal-Kit und den Solarkalotten „SK Plus“ ohne aufwendige Schienensysteme äußerst rationell auf dem Stahlblech befestigt werden.



„Etanco USK“: die Solarklemme zur direkten Montage von Solar-Dachanlagen auf Trapez- und Wellblech.

Das Etasol Kit ist geeignet für Solarmodule mit Rahmenhöhen von 33 bis 64 mm. Eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-14.4-637 vom DIBt liegt vor.

Die neue zugelassene Solar-Modulklemme „Etasol USK“ wurde speziell für die Solarbranche entwickelt.

Etanco GmbH, 57234 Wilnsdorf-Wilden,  
Tel. 02739 479964, Fax 02739 479966,  
info@etanco.de, www.etanco.de