



IHRE VORTEILE

clever
erneuerbar
bezahlbar

ÖKOLOGIE

Sie nutzen mit SOLVENT TECHNOLOGY nicht nur erneuerbare Energie, Sie haben auch das einzige Solar-System das zu 100% recyklierbar ist. Damit dies in der Praxis umsetzbar ist und nicht nur Theorie bleibt, lassen sich alle Komponenten mit wenigen Handgriffen stofflich trennen.

INVESTITION

Eine Schlüsselfertige Anlage erhalten Sie für ungefähr 1'100 CHF bis 2'000 CHF pro KW Leistung. Integriert in Ihr Lüftungssystem geht's sogar noch günstiger.

DAUERHAFTIGKEIT

Dank des Edelstahl-Designs haben Sie den weltweit robustesten Solarkollektor überhaupt. Ausgelegt auf hohe Wind-, Schnee- und

Temperaturbelastungen können Sie auch in stürmischen Zeiten ruhig schlafen.

RABATTE

Mit dem einzigartigen Rabattsystem erhalten Sie einen Grundrabatt nach Branche, einen Umsatzrabatt als Belohnung für die gemeinsame Zusammenarbeit und einen Warenkorbrabatt. Das alles in Echtzeit auf unserem Webshop.

UNTERHALT

Die teflonartige Beschichtung macht das System weitgehend selbstreinigend. Alle 5 Jahre eine einfache Reinigung mit dem Gartenschlauch im Rahmen einer Routinekontrolle machen Ihnen wenig Aufwand.

BEWILLIGUNGEN

In den meisten Kantonen der

Schweiz ist bis zu einer gewissen Fläche der Solaranlage keine ordentliche Baubewilligung von Nöten, ein Meldeverfahren durch Sie oder Ihren Installateur reicht somit aus. Fragen Sie den Solarprofi aus Ihrer Nähe, er kennt sich damit aus.

FLÄCHENBEDARF

Der solare Ertrag pro m² liegt bei Solar-Luftkollektor Anlagen deutlich höher als bei einer Photovoltaik-Anlage. Damit bleibt auf Ihrem Dach Platz für andere Nutzungen. Eine Anlage mit 18 kW thermischer Spitzenleistung benötigt lediglich 24 m² Standfläche.

REGIONALE WERTSCHÖPFUNG

Die Solar-Luftkollektoren werden in der Schweiz produziert und von lokalen Installateuren montiert. Die

Wertschöpfung bleibt also in Ihrer Region. Darüber hinaus bleiben so die Wegstrecken kurz.

SICHERHEIT

SOLVENT Technology ist sehr Betriebssicher, selbst einem Stromausfall können Sie entspannt entgegensehen. Es können keine Druckprobleme und Materialschäden entstehen. Gegen Blitzschlag ist das System mit dem Blitzableiter des Daches verbunden.

