

## SOLATRON S 2.5-1 - Qualität, auf die Sie sich verlassen können

**Beste Komponenten solide verarbeitet und getestet**  
SOLATRON S 2.5-1 ist bis ins kleinste Detail auf Perfektion getrimmt. Die selektive Beschichtung der Absorberfläche ermöglicht eine hohe Energieabsorption bei geringen Abstrahlverlusten. Um maximale Stabilität zu gewährleisten und den Kollektor hydraulisch zu optimieren, sind die Absorberrohre mäanderförmig im Ultraschallverfahren angeschweißt. Jeder Kollektor wird vor der Auslieferung einem strengen Qualitätstest unterzogen. Das garantiert eine hohe Verarbeitungsqualität und hohe Energieerträge über viele Jahre hinweg.

Zu guter Letzt zählt aber auch die solide handwerkliche Ausführung der Installation. Darum arbeitet ELCO ausschließlich mit erfahrenen Installationsbetrieben zusammen. Sie sorgen vor Ort für eine gewissenhafte Planung, Beratung und Umsetzung.

Technische Daten Flachkollektor		SOLATRON S 2.5-1 V vertikal = hochkant	SOLATRON S 2.5-1 H horizontal = quer
Effektive Absorberfläche	m <sup>2</sup>	2,24	2,24
Bruttofläche	m <sup>2</sup>	2,52	2,52
Wärmeträgervolumen	l	2,1	2,5
Maße (B x H x T)	mm	1125 x 2240 x 99	2240 x 1125 x 99
Gewicht Kollektormodul	kg	46	46

- **Höchste Erträge durch hocheffizienten Vollflächenaluminiumabsorber mit hochselektiver Beschichtung.**
- **Hohe Energieabsorption bei minimalen Abstrahlverlusten.**
- **Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.**
- **Wahlweise Montage hochkant oder quer durch hydraulisch optimierte Module möglich.**
- **Extrem robustes Kollektorgehäuse aus einer selbsttragenden Metallrahmenkonstruktion mit stahlverstärkten Kunststoffecken.**
- **Möglichkeit der Aufdach-, Indach- und Flachdachmontage.**
- **Hagelschlagsicherheit nach DIN EN 12975-2 TÜV geprüft.**
- **Einfache, werkzeuglose Montage durch Steckverbindertechnologie.**
- **Lange Lebensdauer.**



Register Nr. 011-751981 F



## SOLATRON S 2.5-1

### Flachkollektor zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung



In Europa werden im Jahresdurchschnitt etwa 1000 kWh/m<sup>2</sup> Sonnenenergie eingestrahlt. Das entspricht dem Energieinhalt von ca. 100 Litern Heizöl oder 100 m<sup>3</sup> Erdgas. Dank intelligenter Technik und zahlreicher Förderprogramme lohnt sich der Einsatz von Solarenergie - auch in unseren Breiten oder bei bedecktem Himmel. In den Monaten Mai bis September lässt sich die Energie für die Warmwasserbereitung fast vollständig durch die Sonne erzeugen. Zudem schonen Sie die Ressourcen und vermindern den CO<sub>2</sub>-Ausstoß.

### Über 60 % Energieersparnis bei Warmwasser und über 25 % bei der Heizung

Wie viel von der eingestrahnten Energie durch einen Sonnenkollektor nutzbar gemacht wird, hängt von zwei Faktoren ab: Erstens vom zu deckenden Energiebedarf, denn darauf wird die Größe der Anlage abgestimmt. Zweitens von der Auswahl des Kollektortyps und der Kollektorneigung. Mit einem optimal ausgelegten Solarsystem lassen sich durchschnittlich bis zu 60 % des Energieaufkommens für die Warmwasserbereitung einsparen. Heizungsunterstützende Solarsysteme wie der SOLATRON S 2.5-1 reduzieren darüber hinaus den Energieaufwand. In Kombination mit einem modernen Heizsystem, wie etwa einer Brennwertanlage, können Heizkosten auf ein Minimum reduziert und dabei gleichzeitig höchster Wärmekomfort erreicht werden.

**NEU**

### HOHE ENERGIEERTRÄGE

Hohe Energieausbeute durch Vollflächenaluminiumabsorber mit hochselektiver Beschichtung

### BESONDERS WIRTSCHAFTLICH

Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

### KURZE MONTAGEZEIT

Hydraulisch optimierte Module mit werkzeuglos montierbaren Anschlüssen reduzieren die Montagezeit und -kosten

### HARMONISCHE GEBÄUDEINTEGRATION

Ob Aufdach-, Indach-, Flachdachmontage, hochkant oder quer, alles ist möglich - ein Solarkollektor für alle Anforderungen

### ROBUST UND LANGLEBIG

Selbsttragendes Kollektorgehäuse aus einer robusten Metall-Rahmenkonstruktion. TÜV geprüfte Hagelschlagsicherheit



www.elco.net  
Tel. 0 7471 187-287  
Fax 0 6105 968-119  
info@de.elco.net

Zentrale ELCO Deutschland  
ELCO GmbH  
Dreieichstraße 10  
64546 Mörfelden-Walldorf

www.elco.net

Tel. +43 (0) 22 56/6 39 99-0  
Fax +43 (0) 22 56/6 44 11  
info@at.elco.net

ELCO Austria GmbH  
Aredstraße 16-18  
A-2544 Leobersdorf

## SOLATRON S 2.5-1 hat alles, was Sie von einem Flachkollektor erwarten

### Energieeffizient und flexibel

Der SOLATRON S 2.5-1 überzeugt durch modernste Solartechnik zum attraktiven Preis. Sein effizienter Vollflächenaluminiumabsorber mit hochselektiver Beschichtung sorgt für hohe Energieerträge. Für die harmonische Integration ins Gebäudebild bietet der Flachkollektor größtmögliche Flexibilität: ob als Aufdach-, Indach- oder Flachdachvariante, ob hochkant oder quer – Sie haben freie Wahl. Weiterer Vorteil: Die Montage geht einfach und schnell, auch bei mehrreihigen Konfigurationen, das spart Montagekosten. Dabei sieht der SOLATRON S 2.5-1 nicht nur gut aus, sondern er ist auch gut für die Umwelt. Alle verwendeten Materialien sind sortenrein und damit trenn- und recyclebar.

### Robust und langlebig

Der SOLATRON S 2.5-1 entspricht allen Anforderungen an einen technisch ausgereiften Flachkollektor und ist das Ergebnis umfangreicher Entwicklungsarbeit. Hochwertige Komponenten zeichnen ihn aus. Das witterungsbeständige Kollektorgehäuse aus Aluminiumprofilen und die Vollmetallbodenplatte machen den Kollektor extrem robust. Die Kunststoffecken haben wir metallverstärkt. Seine mit Silikon eingeklebte Glasscheibe (wie eine Autofrontscheibe) gewährleistet langfristige Dichtheit vor Regen und Tauwasser. Das Solarsicherheitsglas ist gegen Hagel TÜV geprüft.

## Für abgestimmten Wärmekomfort: Solarspeicher, Solarregler, Pumpen

### Bei ELCO hat die Solartechnik System

Der Schlüssel für die optimale Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung mit Hilfe der Sonne liegt in der perfekten Abstimmung der Komponenten. ELCO bietet Ihnen komplette Solarsysteme. Dazu zählen Solar-, Brauchwasser- und Pufferspeicher in vielen verschiedenen Größen für eine optimale Auslegung der Solaranlage an Ihre Anforderungen. Pufferspeicher können die erzeugte Wärme über längere Zeiträume speichern. Solarregler sorgen dafür, dass die auf dem Dach gewonnene Wärme so effektiv wie möglich genutzt werden kann. Dazu kommt eine spezielle ELCO Pumpengruppe als Basis- und Kaskadenmodul.



SOLATRON S 2.5-1 V  
(vertikal)



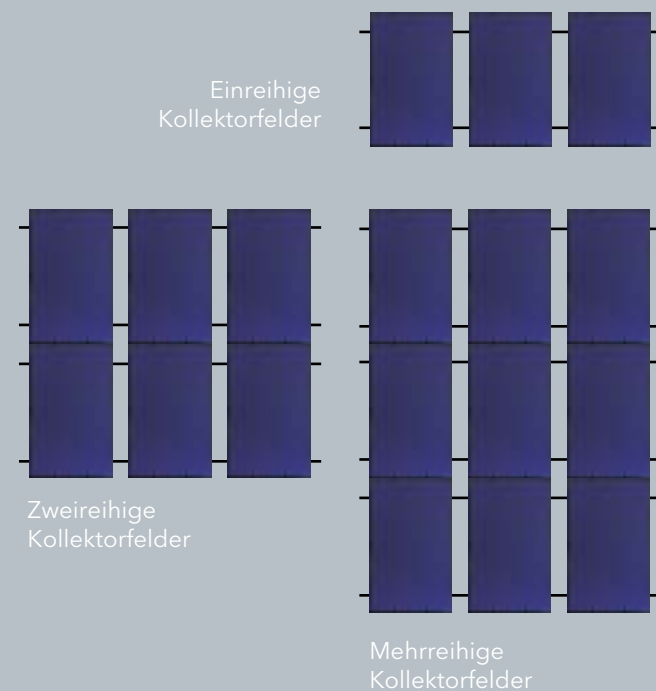
SOLATRON S 2.5-1 H  
(horizontal)



Indachmontage



Aufdachmontage



Pufferspeicher  
VISTRON



Solarspeicher  
VISTRON



Solarregler  
LOGON B SOL



Pumpengruppe  
Solar

