



COBRA Kollektor

Sonnenkollektor mit hervorragendem Wirkungsgrad

SWISSMADE 



Auf den Kollektor kommt es an. «Motor» der Thermischen-Solaranlage ist der Sonnenkollektor. Er fängt die Sonnenstrahlen ein und wandelt sie in nutzbare Wärme für Warmwasser und Heizung. Der lasergeschweisste Absorber mit hochselektiver Beschichtung transformiert bis zu 97% der auftreffenden Strahlung in Wärme.



Die COBRA Kollektoren weisen einen hervorragenden Wirkungsgrad auf und setzen bezüglich Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Ästhetik Massstäbe.



SWISSMADE in
Elgg ZH

selbstreinigend,
hagelsicher

Antireflex
beschichtetes
Solarglas

SOLTOP Energie AG
St. Gallerstrasse 3
CH-8353 Elgg
info@soltop-energie.ch

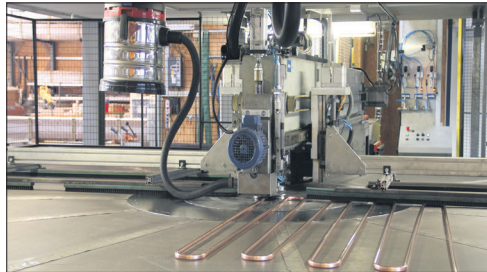
SOLTOP Energie GmbH
Lindauer Straße 15
D-88145 Hergatz
info@soltop-energie.eu

SOLTOP Energie SA
Rue des Sablons 8
CH-3960 Sierre
info.fr@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie SA
Route du Verney 20 B
CH-1070 Puidoux
info@soltop-energie.ch

Qualität und Zuverlässigkeit

Die Flachkollektoren werden in der Produktion in Elgg ZH hergestellt. Modernste Produktionsprozesse und massgeschneiderte Produktionsmittel wie die Laserschweissanlage, der Rohr- und Rahmenbiegeautomat, garantieren höchste Qualität. Diese wird mittels strengem Qualitätsmanagement und durch die Keymarkzertifizierung laufend überwacht. Sämtliche Materialien wurden bezüglich Langlebigkeit und Leistung mit grosser Sorgfalt ausgewählt.



Rohrbiegemaschine



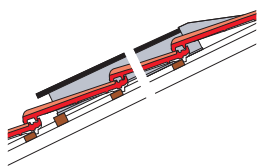
Laserschweissanlage

Überdurchschnittliche Leistung

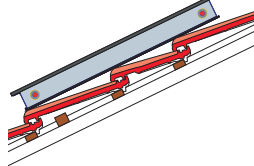
Prüfungen am Institut für Solartechnik Rapperswil (SPF) attestieren den COBRA Kollektoren höchste Leistung. Das ist kein Zufall. SOLTOP Energie hat 40 Jahre Erfahrung und mehrere 100'000 COBRA Kollektoren bewähren sich im täglichen Einsatz.

Vielseitige Montagearten

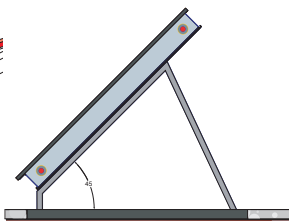
Dacheinbau



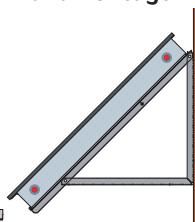
Dachaufbau



Flachdach



Wandmontage



Weitere Montagearten z.B im Gelände finden Sie unter www.soltop-energie.ch

Grössen COBRA Kollektor	2.8V	2.8H
Bruttofläche m ²	2.8	2.8
Höhe mm	2370	1190
Breite mm	1167	2347

Vorteile der COBRA Kollektoren

- Beste Qualität dank bewährter Konstruktion und hochwertigen Materialien
- Überlappung der Module bringt Regendichtheit, erleichtert das Abrutschen von Schnee und reduziert die Verschmutzung im Randbereich
- Spenglereinfassung, Norm- und Spezialzubehör: alles in SOLTOP Qualität
- Montage- und servicefreundlich, ab 20°-90° Kollektorneigung realisierbar
- Kollektornennleistung TKN 1.446 kW (Massgebend für Förderung)

Weitere Informationen erhalten Sie auf www.soltop-energie.ch
www.soltop-energie.eu

SOLTOP Energie AG

St. Gallerstrasse 3
CH-8353 Elgg
info@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie GmbH

Lindauer Straße 15
D-88145 Hergatz
info@soltop-energie.eu

SOLTOP Energie SA

Rue des Sablons 8
CH-3960 Sierre
info.fr@soltop-energie.ch

SOLTOP Energie SA

Route du Verney 20 B
CH-1070 Puidoux
info@soltop-energie.ch



Einfamilienhaus



Mehrfamilienhaus



Hotel



Öffentliche Bauten / Industrie



Dank dem engen Rohrabstand von nur 70 mm auf dem Absorber, ist der COBRA einer der leistungsfähigsten Kollektoren auf dem Markt.

Ihr regionaler Installateur