



## COBRA Kollektor

# Capteurs solaires hautes performances

**SWISSMADE** 



C'est le capteur qui fait la différence. Il est le « moteur » d'une installation solaire thermique. Il capte le rayonnement solaire et le transforme en chaleur utilisable pour l'eau chaude sanitaire et chauffage. L'absorbeur soudé au laser et doté d'un revêtement hautement sélectif convertit jusqu'à 97% du rayonnement incident en chaleur.



Hautement performants, les capteurs solaires COBRA fixent de nouveaux standards en termes de fiabilité, d'esthétique et de durée de vie.



**SWISS MADE**  
à Elgg ZH

autonettoyant,  
résistant à la grêle

verre solaire  
4 mm à revêtement  
antireflet

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

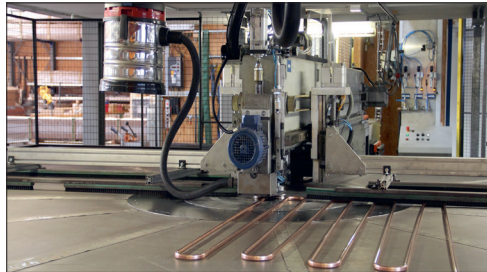
**SOLTOP Energie GmbH**  
Lindauer Straße 15  
D-88145 Hergatz  
info@soltop-energie.eu

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

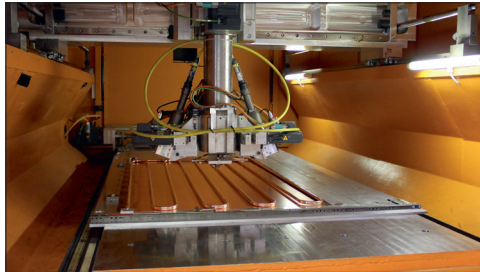
**SOLTOP Energie SA**  
Avenue Haldimand 41  
1400 Yverdon-les-Bains  
info.fr@soltop-energie.ch

## Qualité et fiabilité

Les capteurs plans sont fabriqués dans les ateliers d'Elgg ZH. Des processus de production ultra-modernes et des équipements sur mesure, tels que l'installation de soudure laser ou la cintreuse de tubes et de châssis, garantissent une qualité optimale, vérifiée en permanence par une gestion de la qualité très stricte et par le biais de la certification Solar Keymark. Tous les matériaux ont été soigneusement sélectionnés pour leurs performances et leur longévité.



Cintreuse de tubes



Installation de soudure laser

## Des performances supérieures à la moyenne

Les tests effectués par l'Institut pour la technologie solaire de Rapperswil (SPF) ont démontré les performances supérieures du capteur COBRA. Rien n'est dû au hasard. SOLTOP possède 40 ans d'expérience et plusieurs centaines de milliers de capteurs COBRA font leurs preuves au quotidien.

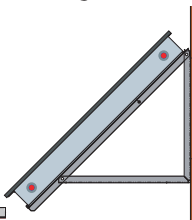
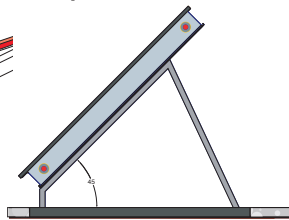
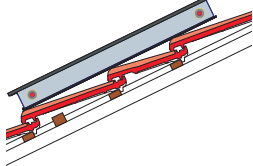
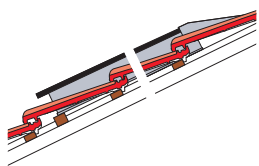
## Nombreuses variantes de montage

Intégration à la toiture

Montage sur toiture

Toit plat

Montage mural



Découvrez d'autres modes de pose, p. ex. au sol, sur [www.soltop-energie.ch](http://www.soltop-energie.ch)

Formats des capteurs COBRA	2.8V	2.8H
Surface brute (m <sup>2</sup> )	2.8	2.8
Hauteur (mm)	2370	1190
Largeur (mm)	1167	2347

## Avantages des capteurs COBRA

- Qualité maximale grâce à une construction éprouvée et des matériaux haut de gamme.
- Le chevauchement des capteurs assure l'étanchéité à la pluie, favorise l'évacuation de la neige et limite l'encrassement en périphérie.
- Les garnitures de ferblanterie et accessoires standard ou spécifiques sont tous disponibles en qualité.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [www.soltop-energie.ch](http://www.soltop-energie.ch)  
[www.soltop-energie.eu](http://www.soltop-energie.eu)

**SOLTOP Energie AG**  
St. Gallerstrasse 3  
CH-8353 Elgg  
[info@soltop-energie.ch](mailto:info@soltop-energie.ch)

**SOLTOP Energie GmbH**  
Lindauer Straße 15  
D-88145 Hergatz  
[info@soltop-energie.eu](mailto:info@soltop-energie.eu)

**SOLTOP Energie SA**  
Rue des Sablons 8  
CH-3960 Sierre  
[info.fr@soltop-energie.ch](mailto:info.fr@soltop-energie.ch)

**SOLTOP Energie SA**  
Avenue Haldimand 41  
1400 Yverdon-les-Bains  
[info.fr@soltop-energie.ch](mailto:info.fr@soltop-energie.ch)



Maison individuelle



Immeuble collectif



Hôtel



Bâtiments publics / industrie



Grâce à un espace de seulement 70 mm entre les tubes de l'absorbeur, le COBRA est un des capteurs les plus performants du marché.

Votre installateur régional