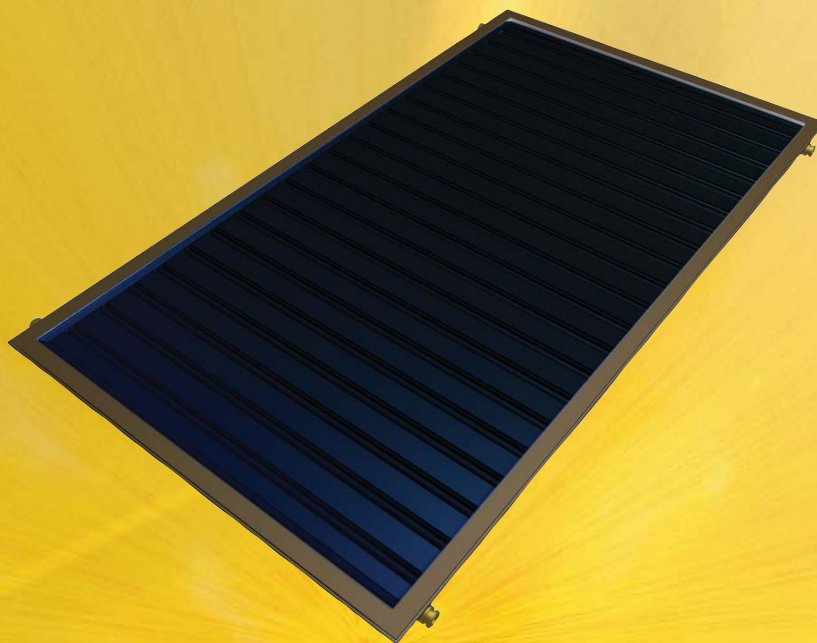




## L'ENERGIE SOLAIRE - LA MEILLEURE DES ALTERNATIVES

### Capteur TS 310



\*Sous condition d'une utilisation conforme aux prescriptions



### Excellentes performances Très bon rapport qualité/prix.

Une technique moderne conjuguée à la solidité des matériaux fait de ce collecteur une référence en matière de panneaux solaires. Temps de réaction très court et transmission rapide de la chaleur. Meilleure efficacité dès les premiers rayons du Soleil. La technologie de l'absorbeur (serpentin cuivre serti dans l'aluminium), la qualité de construction et de finition, font de ce collecteur un panneau UNIQUE.



### thermo | solar Premium Qualité

Tous les matériaux et matières premières utilisés dans les produits thermo | solar sont choisis parmi les produits de la plus haute qualité du monde entier et sont ensuite contrôlés avec le plus grand soin après leur constitution.



Energies Systèmes  
Rue du Stand 22  
1958 St-Léonard

info@delalay.ch  
www.delalay.ch  
+ 41 27 203 60 16  
+ 41 27 203 60 17 - Fax

Remis par:



**Votre partenaire - avec 30 ans d'expérience dans la technique solaire.**

Longueur x Largeur x Hauteur:	2009x1009x90 mm
Surface totale:	2,03 m <sup>2</sup>
Poids:	38 kg
Structure:	caisson monocoque de aluminium sans soudure
Rendement du collecteur: *	893 kWh/a
Traitement de la surface du capteur:	haute sélectivité
Matériaux de surface:	Verre sécurit anti-reflex 4mm
Possibilités de montage:	ST   IT   SP

Sur toiture (ST) Intégré en toiture (IT) Sur toit plat / Posé au sol (SP)  
 \* Le rendement du capteur dépend de son orientation et de la localisation géographique.

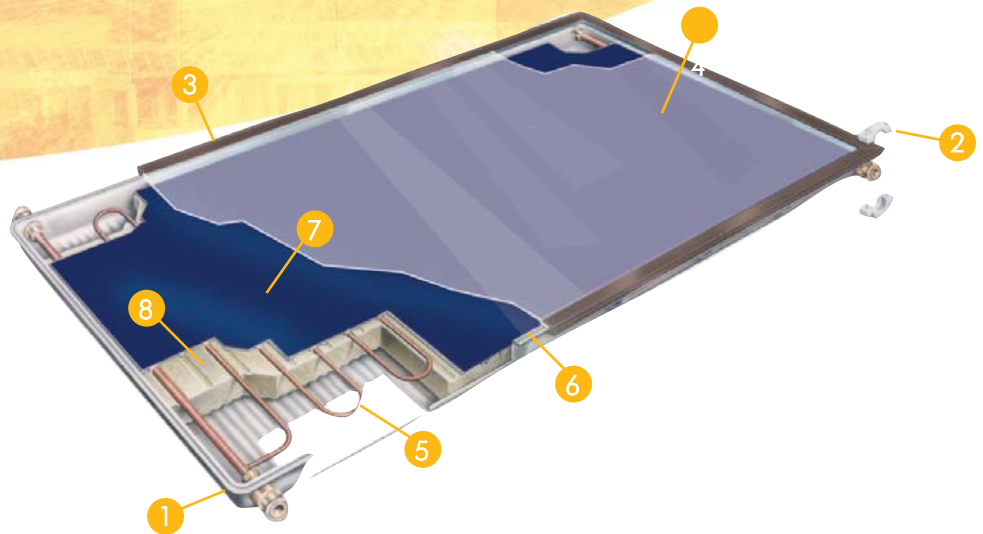


Relaxez-vous grâce au Soleil toute l'année.

**Nouvelle technique d'assemblage de l'absorbeur**



Serpentin de cuivre serti dans une fine tôle d'aluminium



- 1 CAISSON A COQUILLE**  
Caisson monocoque sans soudure, très résistant, léger et anti rouille.
- 2 CONNEXIONS SANS SOUDURE**  
Montage de qualité, rapide, efficace et économique
- 3 CADRE**  
Châssis profilé intégré au cadre aluminium
- 4 VITRAGE de SECURITE**  
Transparence optimale. Résistance à la grêle éprouvée. Traitement anti-reflex.
- 5 SERPENTIN du COLLECTEUR**  
Absorbe la chaleur. Sa forme donne une garantie optimale d'absorption
- 6 JOINT SPECIAL**  
évite la perte de chaleur, ainsi que l'entrée d'impuretés et d'eau dans le collecteur. Résiste au vieillissement
- 7 ABSORBEUR**  
Une des parties les plus importantes du collecteur. Nous avons eu l'idée de capter les rayons solaires avec une tôle multicouche "AlOx" en alliage haute sélectivité
- 8 ISOLATION**  
Isolant laine minérale traitée anti détérioration



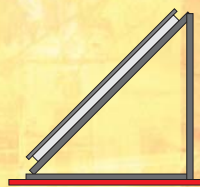
**POSSIBILITÉS de MONTAGE:**



Sur toiture



Intégré en toiture



Sur toit plat / Posé au sol