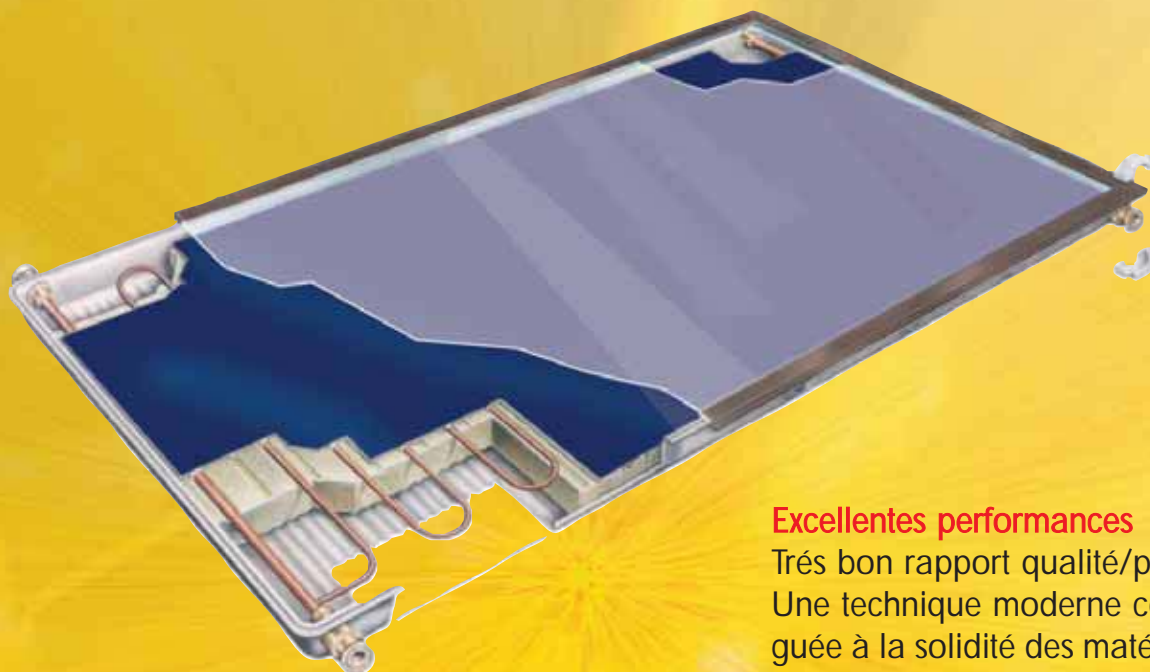




# L'Energie solaire - la meilleure des alternatives

## Capteur 300N2-Pplus



\* 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.



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: 2009x1009x75 mm

Surface totale: 2,03 m<sup>2</sup>

Poids: 39 kg

Rendement du collecteur : \* 848 kWh / a **Soit 481.8 kWh/an/m<sup>2</sup>**

Structure: caisson monocoque sans soudure

Traitement de la surface du capteur: haute sélectivité AIOx

Matériaux de surface: Verre sécurit ESG blanc épaisseur 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.

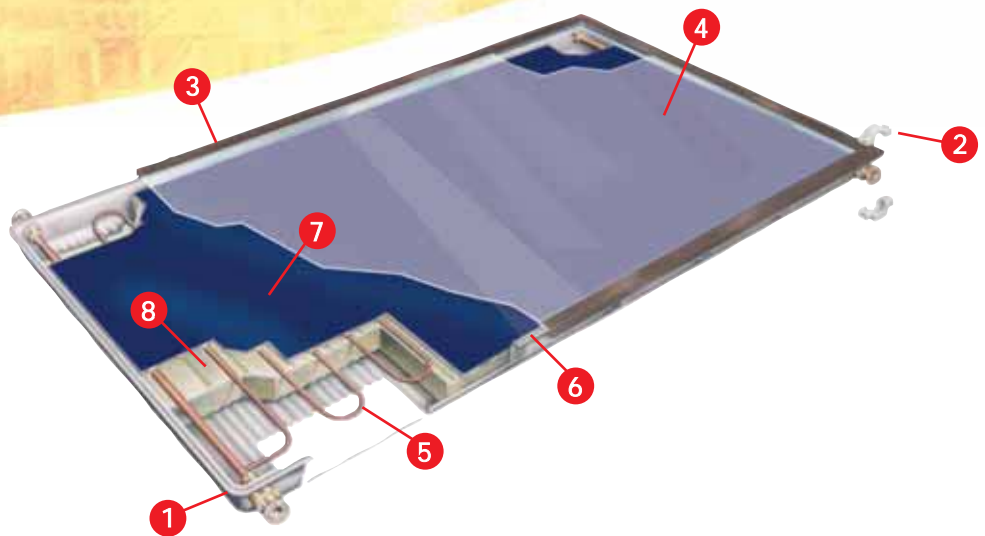


Relaxez-vous grâce au Soleil toute l'année.

### 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.

#### 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 "AIOx" en alliage haute sélectivité

#### 8 ISOLATION

Isolant laine minérale traitée anti détérioration



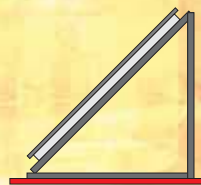
### POSSIBILITÉS de MONTAGE:



Sur toiture



Intégré en toiture



Sur toit plat / Posé au sol

Sous réserve de modifications. [www.delalay.ch](http://www.delalay.ch)