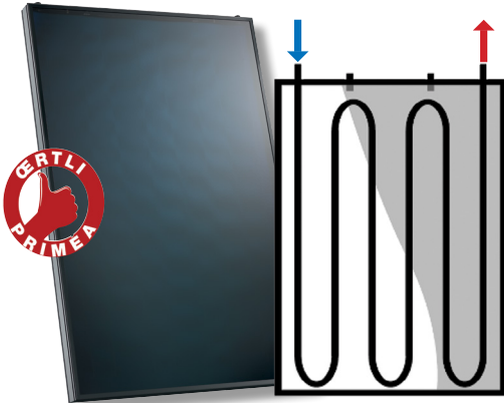


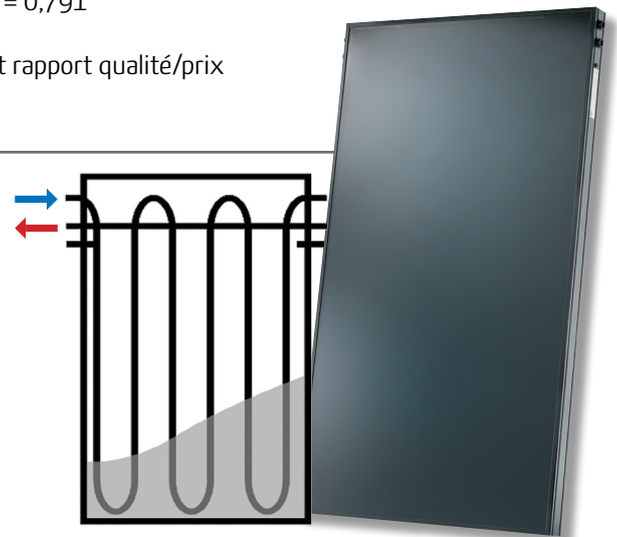
## PANNEAUX SOLAIRES THERMIQUES SUN



### SUN DB 200 H

Largeur 1147mm x Hauteur 1753mm x Epaisseur 87mm  
 Surface hors tout 2,01 m<sup>2</sup>  
 Facteur d'absorption = 95% +/- 1  
 Rendement optique = 0,791

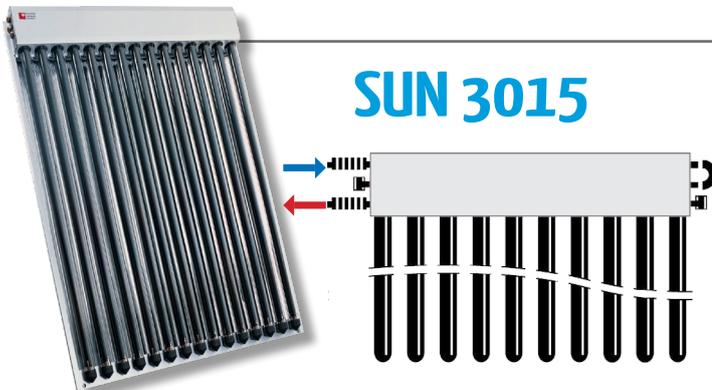
**Spécificité** : excellent rapport qualité/prix



### SUN D 230

Largeur 1147mm x Hauteur 2006mm x Epaisseur 87mm  
 Surface hors tout 2,30 m<sup>2</sup>  
 Facteur d'absorption = 95% +/-1  
 Rendement optique = 0,820

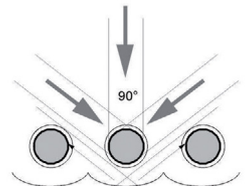
**Spécificité** : tube retour inclus



### SUN 3015

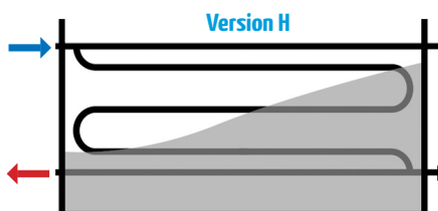
Largeur 1250mm x Hauteur 1700mm x Epaisseur 99mm  
 Surface hors tout 2,13 m<sup>2</sup>  
 Facteur d'angle d'incidence = 97%

**Spécificité** : capteurs solaires à tubes sous vide sur miroirs paraboliques. A surface égale, le panneau à tubes est de puissance 30% supérieure au panneau plan. Supériorité inégalée par temps couvert.



Largeur 1147mm x Hauteur 2187mm x Epaisseur 87mm  
 Surface hors tout 2,51 m<sup>2</sup>  
 Facteur d'absorption = 95% +/- 1  
 Rendement optique = 0,818

**Spécificité** : destiné au collectif grâce aux faibles pertes de charge, jusqu'à 10 panneaux en série.



### SUN C 250

Version V

