

SOLAIRE1300
www.solaire1300.ch

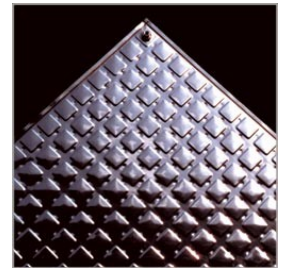
Chauffage solaire des piscines

Vous connaissez le problème. Une piscine sans chauffage atteint une bonne température que pendant 3 ou 4 semaines en été. Afin d'augmenter votre saison de baignade en gagnant 4 à 7°C vous avez les possibilités suivantes :

1. Capteur en acier inoxydable à revêtement sélectif

Pour une utilisation tout au long de l'année grâce à son circuit d'eau en boucle fermée comprenant de l'antigel.

De par sa haute capacité d'absorption, ses faibles pertes, et parce que le rayonnement solaire atteint la surface sans être freiné ou réfléchi par le verre, le capteur sans vitrage offre des performances proches des capteurs vitrés pour un coût nettement inférieur.



Dimensions	2'370 x 870 mm
Surface active	2 m ²
Poids	20 kg
Surface à prévoir	25 à 30% de la surface de votre piscine

2. Capteur en polyéthylène avec ou sans effet de serre

La solution simple en faisant circuler directement l'eau de la piscine dans les capteurs.

Ce capteur simple, résistant à l'eau chlorée, offre une alternative peu onéreuse pour une utilisation de mai à septembre. Ces capteurs sont disponibles sous forme de kits pouvant être installés en grande partie par vos soins.

Dimensions	1'320 x 820 mm / 1'410 x 910 mm (effet de serre)
Surface active	1,1 m ²
Poids	6 kg / 13 kg (effet de serre)
Surface à prévoir	30 à 50% de la surface de votre piscine



Si vous désirez marier DESIGN et TECHNOLOGIE SOLAIRE PISCINE, nous vous invitons à consulter notre brochure "Parasolaire.pdf"