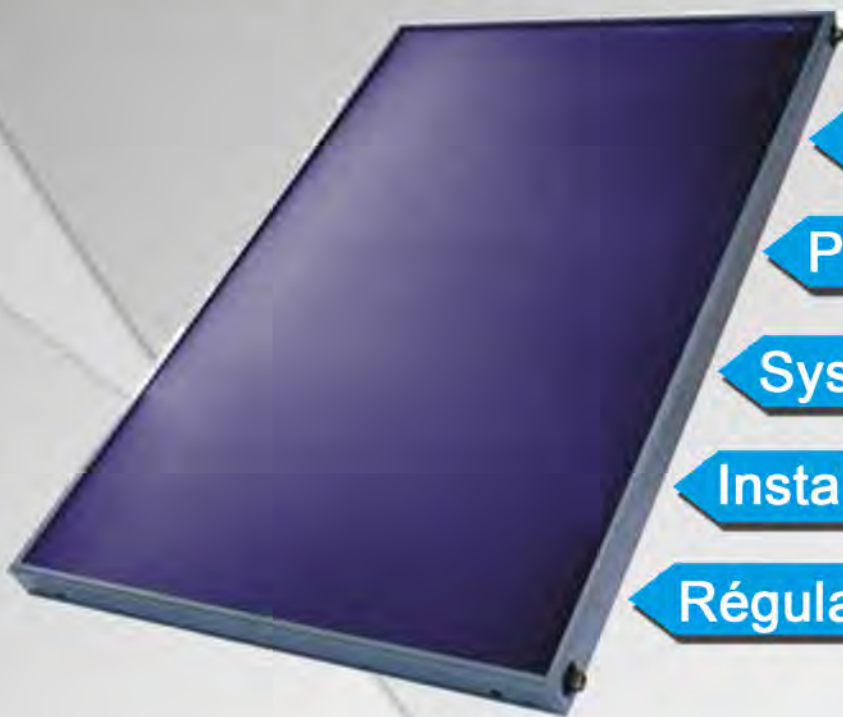


Solaire Thermique



Appoint Solaire

Production d'ECS

Système Bi-energies

Installation facile

Régulation spécifique

Cadre Aluminium AlMg3

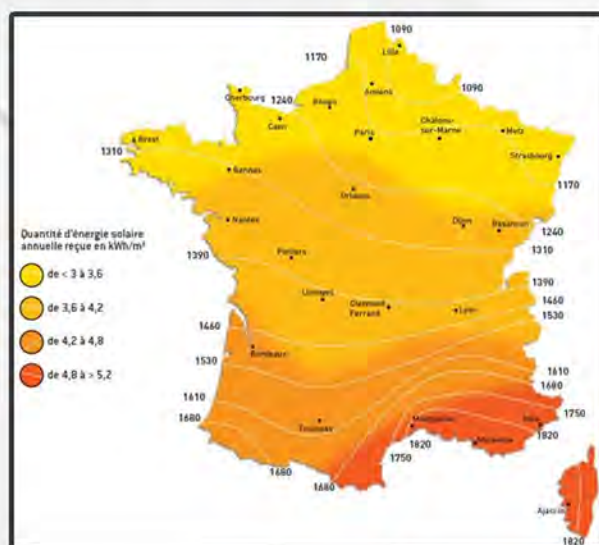
Isolant thermique 40/50mm

Absorbeur Cuivre Profilé

Verre solaire extrudé (ESG)

L'installation de panneaux solaires permet de bénéficier d'un apport énergétique gratuit toute l'année. Ces panneaux solaires sont généralement utilisés pour la production d'eau chaude sanitaire. Conçus avec un vitrage laminé avec revêtement anti-réflexion intégré sur un châssis en aluminium, les panneaux solaires disposent d'un échangeur en cuivre pleine surface profilé qui leur autorise un rendement énergétique élevé.

Panneau Solaire		
Surface brute	m ²	2,12
Dimensions (L/l/h)	mm	2039x1039x91
Absorption	%	95
Coefficient de transmission	%	90,6
Débit nominal	L/h	110
Volume d'eau	L	1,1
Pression maximum de service	Bar	10
Masse à vide	Kg	39
Connections hydrauliques		3/4"



EED vous propose des kits solaires prêts à être installer.

Ces kits comprennent :

- 2 capteurs solaires
- 1 kit de fixation
- 1 module hydraulique
- 1 vase d'expansion
- 1 groupe de sécurité hydraulique