

Panneaux solaires thermiques

**SOLARAIR**

Demande de devis gratuit

 **SOLARAIR**

## 1 – Introduction à la demande de devis

Notre société s'est intéressée au chauffage solaire à air chaud dès 2016. Nous avons décidé de nous rapprocher de la société italienne SolarKup, qui propose des panneaux solaires aérothermiques depuis plus de 15 ans (créée en 2007), et qui a donc une longue expérience dans le domaine. Notre société importe en exclusivité les produits SolarAir en France.

La particularité et grande qualité des panneaux SolarAir proposés est qu'ils sont uniquement **produits sur mesure**. Ainsi, c'est **le panneau solaire qui s'adaptera à votre bâtiment ou maison**, et non vous qui devrez vous adapter au panneau pour l'installer.

Mais pour bien faire le travail et répondre correctement aux besoins, il vous faut répondre aux questions du formulaire ci-dessous.

Avec ces éléments, nous pourrions vérifier qu'il est possible de vous apporter une **solution de panneau solaire**, et nous vous enverrons un devis complet.

S'il vous avez des besoins de clarification pour répondre aux questions du formulaire, nous sommes à votre disposition pour aider : 06 33 72 80 12 et [contact@vento-sol.com](mailto:contact@vento-sol.com).

## 2 – Formulaire de demande d'information

### Vos Coordonnées :

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Eventuellement, raison sociale : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_

Pays : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_ Portable : \_\_\_\_\_

Email : \_\_\_\_\_

### Description de votre besoin :

*La description de votre besoin est importante, et nous aidera à vérifier que le matériel Solarair souhaité pourra répondre correctement à votre besoin. Merci aussi d'envoyer une photo de la façade. Si vous avez déjà une idée de l'endroit où vous souhaitez installer le panneau et de ses dimensions, vous pouvez nous l'indiquer.*

*La dimension optimale du panneau à installer dépend du local à réchauffer, de l'isolation et de l'utilisation. Il dépendra aussi de la surface disponible sur la façade du bâtiment.*

Le tableau ci-dessous peut être utilisé comme aide au dimensionnement :

	Habitation principale	Maison secondaire	Grande Structures (hangar, salle de sport)	Plafonds hauts
M2 de panneau par surface ou par volume	1m2 => 15m2	1m2 => 20m2	1m2 => 15m2	1m2 => 50m3

---



---



---



---



---



---



---

**Quelle est l'orientation de la façade à équiper :**

- Sud
- Sud-Est
- Sud-Ouest
- Autre : décrire : \_\_\_\_\_

**Le local à chauffer :**

- Type de local :
  - Logement principal ou habité à plein temps
  - Logement secondaire
  - Autre :
- Surface en m2 : \_\_\_\_\_
- Hauteur de plafond m : \_\_\_\_\_
- Type de chauffage actuel :
  - Fioul
  - Electrique (préciser pompe à chaleur, convecteur, autres) : \_\_\_\_\_
  - Gaz
  - Bois

**Mise en œuvre souhaitée**

- Sur une façade
- Garde-corps, barrière, etc.
- Incliné sur surface horizontale

**La façade où sera posée le panneau est-elle dans un secteur protégé (zone urbaine historique, etc.), ce qui pourrait déboucher sur un refus de l'installation du panneau**

*L'installation du panneau solaire sur la façade va modifier son esthétique. Par conséquent, une déclaration préalable aux travaux doit obligatoirement être faite auprès de la mairie. Dans certains cas, l'installation du panneau solaire pourra être refusée par les administrations, par exemple s'il s'agit d'un bâtiment historique ou si le bâtiment se trouve dans une zone protégée. Nous pourrions vous accompagner dans le montage du dossier de cette déclaration.*

- Non
- Ne sait pas
- Oui : décrire la situation :

---

---

**Un obstacle pourrait-il ombrager le panneau solaire (arbre, immeuble, montagne, mur, etc.) ?**

*Cette information est nécessaire pour anticiper le risque d'ombre sur le panneau. Toute situation d'ombrage pourra réduire fortement le rendement du panneau et le fonctionnement normal du système de ventilation autonome.*

- Non
- Ne sait pas
- Oui : décrire la situation :

---

**Saurez-vous installer le panneau vous-même ? ou préférez-vous qu'un artisan installe le panneau ?**

*Nous proposons les panneaux non assemblés, et vous faites le montage vous-même. Dans l'hypothèse où vous souhaitez qu'un artisan fasse le montage, nous prévoirons la prestation dans le devis. Le coût de la prestation dépendra de la distance et des caractéristiques de la façade sur laquelle sera posé le panneau solaire.*

- J'installe le panneau solaire moi-même
- Je souhaite qu'un artisan me fasse le montage

**Code promotionnel :** \_\_\_\_\_

### 3 – Caractéristiques des produits et grille tarifaire

Caractéristiques techniques des panneaux SolarAir pour les dimensions standards. Les panneaux aux dimensions spécifiques seront chiffrés dans le devis final.

	Solarair 2,4m	Solarair 4m	Solarair 5m	Solarair 6m
Longueur mm	2400	4000	5000	6000
Largeur mm	1010	1010	1010	1010
Profondeur mm	70	70	70	70
Surface total du capteur m2	2,42	4,04	5,05	6,06
Surface utile du capteur m2	2,31	3,85	4,87	5,87
Poids kg	17,04	28,4	35,5	43
Puissance maximale W	1940	3282	4100	4920
Flux d'air m3/ h	105	210	305	360
Température de sortie °C	25 à 45	25 à 50	25 à 55	25 à 60
Diamètre de la gaine d'air mm	125	125	160	160
Surface mini chauffé m2	25	50	65	80
Surface maxi chauffé m2	35	70	90	100
Canalisable	Non	Oui	Oui	Oui
<b>Descriptions des matériaux utilisés</b>				
Châssis		Aluminium		
Matériaux chauffant		Aluminium		
Revêtement absorbant		Peinture sélective aux sels de titane		
Matériaux couverture		Polycarbonate alvéolaire traité anti-UV 9mm		
Matériaux isolant		Panneau isolant PIR - Polyisocyanure poly iso-foam		
Tarif € TTC public avant remise	3024,00	5040	6300	7560

#### Conditions générales de vente :

- Délai de validité de l'offre : valable pour toute commande arrivant avant le 15 juillet 2024. Ce délai pourra être rallongé dans le cas où il y aurait du retard à cause de la procédure de demande préalable de travaux faite à votre mairie.
- Délai de livraison : au plus tard à la fin du mois d'octobre 2024 pour toute commande arrivant avant le 15 juillet 2024.
- Conditions de paiement : 50% à la commande, et le solde à la livraison du matériel
- Garantie du panneau : 10 ans