



Aérollagg Solaire

Capteur air solaire Ghibli

L'innovation pour préparer votre bien-être



Comment résoudre les problèmes d'humidité et diminuer votre facture de chauffage ?

Les panneaux **Aérollagg Solaire** sont des capteurs air solaire qui permettent de **chauffer** et **déshumidifier** l'air insufflé dans un bâtiment. Le soleil sert à chauffer l'air (intérieur et/ou extérieur) dans le panneau et celui-ci renvoie cet air sain et chaud dans la maison.

Installé sur le **toit** ou au **mur**, l'Aérollagg Solaire est un produit **performant**, **assainissant**, de **haute qualité** et **esthétique**. Il existe **2 modes de circulation** selon le résultat souhaité.

Ghibli : vent soufflant dans le Sahara et en Lybie. Décrit comme un vent chaud et fort

Différentes dimensions d'Aérollagg Solaire existent afin de répondre au mieux à votre **demande**. L'Aérollagg Solaire Ghibli a été conçu pour répondre à des **demandes sur des bâtiments de taille moyenne à grande et pour s'assembler**.

Aérollagg Solaire Ghibli	
Dimensions (Longueur*largeur*épaisseur)	110*220*10 cm
Poids	37 kg
Surface	2.4 m²

Tous nos produits peuvent être connectés avec la box Norellagg®.

Des produits haut de gamme

- Semblable à une fenêtre
- Peut s'installer **sur le mur** ou **sur le toit**
- Système **simple** et **autonome**
- Fonctionne à l'aide du **réseau électrique** ou uniquement grâce au **soleil**
- Les panneaux peuvent **s'assembler en hauteur** ou **en largeur**
- **Peinture** et **matériaux** haut de gamme
- Ne nécessite **pas de maintenance**





Aérollagg Solaire

Capteur air solaire Ghibli

2 modes de circulation

En circuit ouvert, l'Aérollagg Solaire apporte de l'air sain, déshumidifié et réchauffé dans le bâtiment.

En circuit fermé, l'Aérollagg Solaire réchauffe l'air ambiant gratuitement et le fait circuler.



Fonctionnant grâce au **soleil** ou raccordé au **réseau électrique**, le **ventilateur** permet de faire circuler l'air chauffé, soit gratuitement grâce au soleil, soit de manière continue.

L'installation

Les Aérollagg Solaire sont faciles à installer et seront plus efficaces s'ils sont **face au sud**, que ce soit sur le **toit** ou sur un **mur**.

Si vous choisissez le **circuit ouvert** pour donner la priorité à la **déshumidification**, un **seul trou** d'un diamètre de **125 mm** sera à percer **derrière le panneau et dans le mur**.

Si votre objectif est de **chauffer** votre maison, le **circuit fermé** nécessite de percer **2 trous** de diamètre **125 mm**, des trous placés en **haut** et en **bas derrière le panneau**.

Applications

- **Déshumidifie et chauffe** l'air
- Bâtiment de **taille moyenne à grande**
- Pour **particulier** : maison principale, secondaire, extension, dépendance, buanderie
- Pour **professionnel** : bureau, atelier, application spécifique, logement collectif, PME
- **Local technique** : poste de transformateur, contrôle, maintenance, séchage, élevage
- **Et encore** : piscine, patinoire, gymnase, serre, hangar, vestiaires, ferme, bâtiment locatif, association...

Vous pouvez également consulter nos autres fiches sur www.norellagg.com ou nous les demander.

