



Aérollagg Solaire

Capteur air solaire Foehn

L'innovation pour améliorer votre quotidien



Foehn : vent du sud, chaud et sec,
qui souffle dans les vallées alpines suisses

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 chauffe 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.

Différentes tailles d'Aérollagg Solaire existent afin de répondre au mieux à votre **besoin**. L'Aérollagg Solaire Foehn a été conçu pour répondre à des **demandes** pour **particuliers** et pour **professionnels**.

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**
- **Peinture** et **matériaux** haut de gamme
- Ne nécessite **pas de maintenance particulière**

Aérollagg Solaire Foehn

Dimensions (Longueur*largeur*épaisseur)	110*110*10 cm
Poids	19 kg
Surface	1.2 m²





Aérollagg Solaire

Capteur air solaire Foehn

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**.

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**
- Pour **particulier** : logement principal, secondaire, extension, dépendance, buanderie
- Pour **professionnel** : bureau, atelier, application spécifique, logement collectif
- **Local technique** : poste de transformateur, contrôle, maintenance
- **Et encore** : vestiaire, hangar, piscine, patinoire, serre

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

