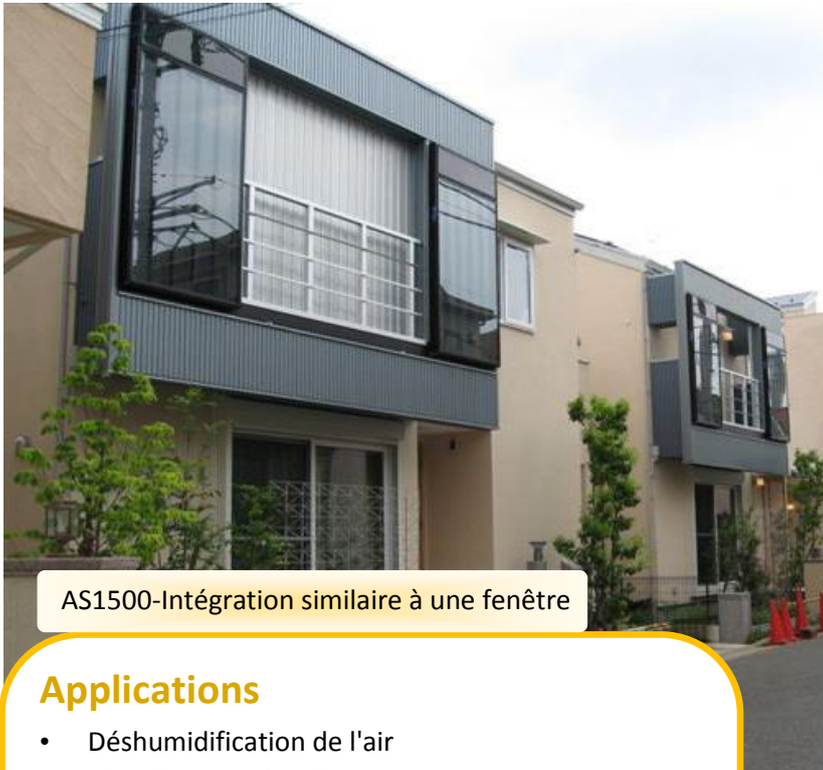




Aérollagg Solaire

Capteur air solaire

L'innovation pour améliorer votre quotidien



AS1500-Intégration similaire à une fenêtre

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.

Installé sur le **toit** ou au **mur**, l'Aérollagg Solaire est un produit **performant**, **assainissant**, de **haute qualité** et **esthétique**.

Applications

- Déshumidification de l'air
- Chauffage/Réchauffage
- Ventilation mécanique autonome photovoltaïque
- Logement individuel/collectif, principal/secondaire
- Bâtiment tertiaire, industriel...
- Local technique (chaufferie, transformateur...)
- Bateau, mobil-home
- Établissement public
- ...

Des produits haut de gamme

- **Isolation** thermique
- **Circulation** de l'air dans le panneau **optimisée**
- Collecteur de chaleur breveté
- **Vitre en verre** technique
- Peinture haut de gamme
- Encastrable dans un mur

Aérollagg Solaire

	Dimensions	Poids	Puissance	Ventilateur	Augmentation de la température	Chauffage ou déshumidification ? Contactez-nous pour un dimensionnement
AS Hégoa	0.88 m x 0.84 m 0.7 m ²	9.5 kg	1 770 W	16 W	+ 30 °C	
AS Foehn	1.1 m x 1.1 m 1.2 m ²	19 kg	2 900 W	16 W	+ 40 °C	
AS Ghibli	1.1 m x 2.2 m 2.4 m ²	37 kg	5 980 W	16 W	+ 55 °C	

Possibilité de raccorder des panneaux (série ou parallèle)





Aérollagg Solaire

Capteur air solaire

À chaque besoin sa solution !

Objectifs du produit

Déshumidifier
Réchauffer l'air

Alimentation

Energie solaire
Réseau
Mixte

Montage

Mur
Toit

Origine de l'air

Extérieur
Intérieur
Mixte

Surfaces importantes

Association de
panneaux
Multi-Pièces

2 modes de circulation

Tous nos produits peuvent être connectés avec la box Norellagg®

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.



Un fonctionnement optimisé

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

Système autonome !

Pas de contrat
Pas d'engagement

En résumé

Économies sur la facture de chauffage
Températures de fonctionnement (mini, maxi)
Assainissement de l'air, déshumidification
Autonomie photovoltaïque

Circuit ouvert/fermé
Alimentation solaire ou électrique
Boîtier de commande digital et moderne
Peut être associé à une VMC double flux

Norellagg

www.norellagg.com



09 70 75 34 95

votrecontact@norellagg.com



42 rue de l'Europe
ZA La Tignonnière
85430 Aubigny