

THK170 VENTILATION NATURELLE

NOUVEL AERATEUR À CLAPET BREVETÉ QUI SE PLACE EN TOITURE DE VÉRANDA DANS LE POINT LE PLUS HAUT ET LE PLUS CHAUD. CELA EN FAIT UN EXTRACTEUR D'AIR NON MOTORISÉ EFFICACE ET TRÈS FACILE À INSTALLER.

Disponible à partir du 01/01/09.

Afin de faciliter et améliorer la ventilation de vos vérandas, RENSON a développé un nouvel aérateur pour ventilation naturelle : le THK 170.

Cet **aérateur à clapet** se place en **toiture de véranda** dans **le point le plus haut et le plus chaud**. Ceci afin de favoriser une extraction de l'air chaud et humide par convection naturelle. Des aérateurs situés en partie basse des châssis verticaux assurent l'apport d'air neuf naturel.

Ce système d'extraction naturelle breveté a été conçu pour empêcher les risques d'infiltration d'eau (dans des conditions normales).

Le THK 170 supprime l'obligation d'ouverture des baies pour ventiler et donc les risques d'effraction.

Grâce à sa moustiquaire intégrée, les insectes ne peuvent pas entrer.

L'aérateur THK 170 peut être placé sur une toiture de **véranda alu, bois ou PVC** avec **remplissage en panneau sandwich ou vitrage**. Très facile à installer, il reprend l'élément de remplissage dans sa propre feuillure, selon le même principe de pose qui a fait le succès du THM90 !!! Il peut être placé sur toute toiture avec une inclinaison minimale de 6° ou bien sur les parois verticales.

Ce concept solutionne les problèmes d'intégration des aérateurs en partie haute des châssis cintrés ou avec « petits bois ».

Les matériaux du THK 170 sont adaptés pour un placement sur couvertures de piscines.

Cet aérateur, placé en hauteur, est très discret, et améliore l'esthétisme de la véranda.

A découvrir en avant-première sur Equip'Baie 2008 : stand F09.

