

Oxyvent® < Aérateurs à clapet pour vérandas



Extracteur d'air pour vérandas

L'Oxyvent® est placé au point le plus haut et le plus chaud en toiture de véranda, 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.

Gestion de la température de manière naturelle

Grâce à la convection naturelle, de l'air frais est amené par le biais d'aérateurs placés dans la partie vitrée verticale et l'air chaud et humide est évacué hors de la véranda grâce à l'Oxyvent®.

Montage sur vitrage ou panneaux sandwich

L'Oxyvent® convient pour montage sur des vitrages et des panneaux sandwich d'épaisseur 28 - 86 mm (par pas de 2 mm).

Degré d'inclinaison

L'Oxyvent® peut être installé sur toute toiture de véranda avec une inclinaison minimum de 5°.

Rupture de pont thermique

Pas de transmission de froid de l'extérieur vers l'intérieur.

Anti-effraction

Grâce à l'Oxyvent® il n'est plus nécessaire d'ouvrir vos fenêtres pour ventiler votre véranda. De ce fait vous diminuez le risque d'effraction.

Pare-insectes

