

OPENSUN® : LA VÉRANDA PREND L'AIR



Né dans l'esprit d'un certain Renaud de Laporte en 2005, le concept d'espace Opensun® procure à la véranda de nouvelles dimensions. Cet espace circulaire peut s'ouvrir jusqu'aux 2/3 par beau temps. L'axe central, pièce maîtresse de l'édifice, dispose d'un brevet international. « Pendant toute l'année 2006 nous avons travaillé sur le prototype », explique Fabrice Aligand, Directeur Commercial. « Il a été validé en décembre 2006 ». L'Opensun® commercialisé depuis février dernier, correspond à une demande haut de gamme. 2 systèmes sont actuellement proposés :

■ **une ouverture à 360°** indépendante du bâtiment principal. Ici, la partie fixe est en acier et la partie mobile (toit compris) en aluminium. Cette pièce de verre fait près de 6 m 70 de diamètre pour environ 35 m² utiles.

■ **une ouverture à 180°** adossée à un bâtiment d'environ 18 m² utiles, avec structure entièrement en aluminium.

Tous les composants ont été sélectionnés pour leurs performances thermiques, phoniques et leur durabilité (RPT, vitrages bombés Argon etc.). Intéressant : les panneaux isolants fixes contiennent de la laine de mouton. Choix en option : toiture vitrée Argon Stopray®, ouverture motorisée, climatisation réversible,

rideaux ou stores, électricité, éclairage, kit de nettoyage. Evolution prévue : un Opensun 360° de 80 m² (diamètre 10 m), mais aussi des modèles à 90° ou 270° accolés à un bâtiment existant.

La société souhaite aujourd'hui développer son réseau au niveau national et international. Elle recherche donc des distributeurs, fabricants de vérandas haut de gamme ou promoteurs qui ne soient pas associés à des gammistes, ni à des réseaux.

Contact : Fabrice Aligand
06 33 08 45 10

www.opensun.fr

1 - Modèle à 360°
2 - Principe de fonctionnement de l'Opensun 180°



La tendance s'oriente donc vers un nivellement « par le haut » et il devient de plus en plus difficile de déceler « le » produit qui se démarque réellement de la concurrence.

Seul l'Opensun® constitue à notre sens, une réelle innovation (lire encadré). Le reste procure surtout des améliorations appréciables, mais prévisibles.