

Le repliable escamotable: la magie de l'effacement absolu



Réalisation : Soprofen

les façades coulissantes escamotables ou effaçables permettent de faire littéralement disparaître les vantaux en position ouverte. Il s'agit de cloisons mobiles en verre dont les vantaux se rangent dans une " gare " adaptable à la configuration de la pièce.



Avec sa façade escamotable, cette réalisation d'exception, suspendue entre ciel et eau, fait plutôt penser à un auvent qu'à une véranda.

Tout est amovible et aucun rail de guidage n'entrave les sols: les 22 vantaux qui protègent la véranda sont tous repliables dans une gare de rangement afin de créer une ouverture totale sur la partie extérieure de la piscine et sur l'azur.

La manipulation des ouvrants ne présente aucune difficulté physique. Une femme peut ouvrir ou fermer à elle seule l'ensemble des vantaux en un rien de temps.

L'ensemble des vantaux, une fois fermés, présente une étanchéité parfaite à l'air, l'eau et

au vent. Leur châssis aluminium est à rupture de pont thermique pour une isolation maximale. Les vantaux sont susceptibles de recevoir tout type de vitrage (triple, à isolation renforcée).

Il est également possible d'y intégrer des ouvertures plus traditionnelles comme des portes à la française. Bien entendu ce système de vantaux « effaçables » peut s'adapter indifféremment sur une piscine, une terrasse ou un balcon. Dernière originalité à souligner: ce cas présente une véranda au design épuré, bâtie à partir d'une structure autoportante en acier (10 m de long), entourée par des poteaux à chaque extrémité.

Réalisation : Soprofen



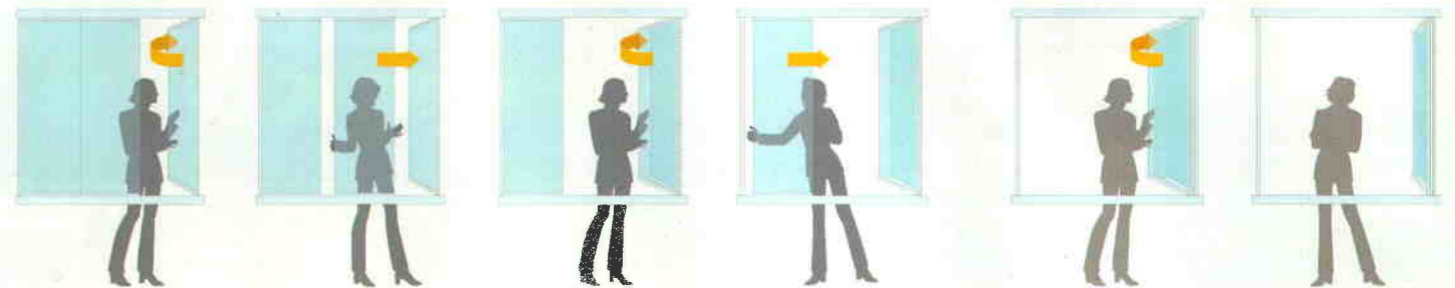
Réalisation : Open Sun



Réalisation : Open Sun



Réalisation : Soprofen



Les espaces Opensun sont nés d'un constat : s'il existe aujourd'hui tous types de vérandas, contemporaines ou rustiques, acier ou aluminium, jamais jusqu'à présent le toit ne s'effaçait pour ouvrir l'espace de vie sur l'environnement extérieur.

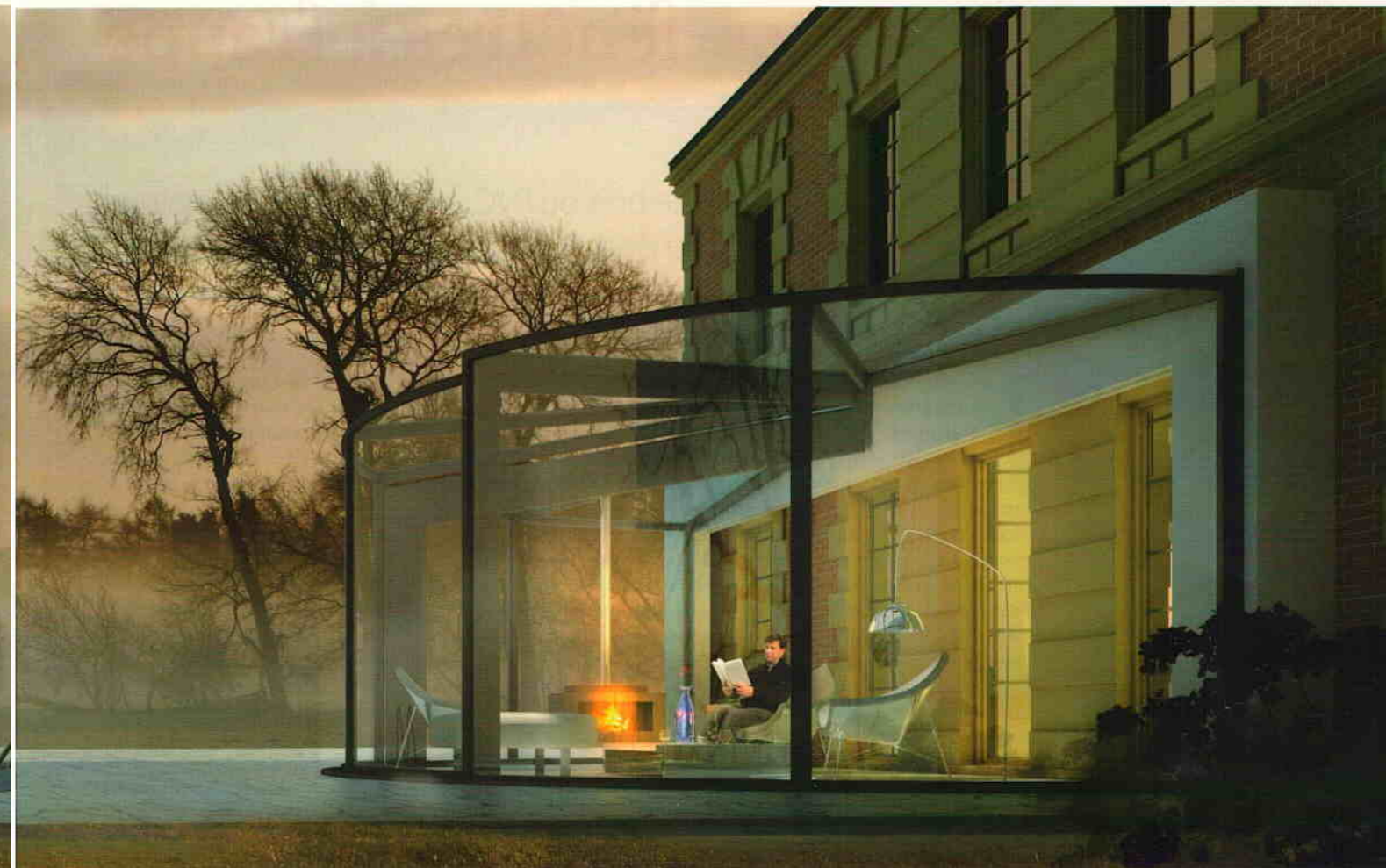
L'inventeur du produit, Renaud de Laporte, a donc décidé de travailler sur un concept inédit basé sur une forme circulaire. Deux parties mobiles intégrant les parois verticales et le toit, viennent se glisser sur une partie fixe.

Après un dépôt de brevet en 2005 à l'INPI, et 9 mois de mises au point, la fabrication du prototype est lancée. En 2008, AKENA Vérandas, enseigne de premier plan du marché français de la véranda contractualise un accord au terme duquel les produits Opensun seront développés, fabriqués et commercialisés en France par le réseau AKENA. Il lance la commercialisation du premier produit de la gamme appelé Opensun 180 qui est toujours unique et adapté à tous les désirs du client.

Réalisation : Open Sun



Réalisation : Open Sun



OPENSUN 180, LA COMPOSITION

- Structure en aluminium laqué certifiée Qualicoat
- Double vitrage bombé en façade, faiblement émissif avec contrôle solaire et gaz argon ; ou panneaux isolants
- Rupture de pont thermique intégrée dans les profilés et joints d'étanchéité entre vitrage et structure, au sol et au mur
- Motorisation basse tension sécurisée par pression continue sur l'interrupteur et arrêt sur obstacle
- Choix du sens d'ouverture des parties mobiles
- Aérations verticales de chaque côté de la pièce
- Cellule de récupération d'eau pluviale intégrée dans le sol



Réalisation : Akena



Réalisation : Akena