



# APPEL D'AIR

Les évolutions du climat et des modes de vie des Français ont contribué à créer une véritable osmose entre l'habitat et ses espaces extérieurs. Tandis que les murs s'effacent pour laisser entrer la nature dans les pièces, l'outdoor s'aménage et s'accessorise pour prolonger la convivialité et l'art de vivre au grand air.

La villa Le Pin a été conçue par Saota Architecture autour d'une parfaite fusion avec la pinède environnante. Son immense baie coulissante Hyline (15 m de long et 3,8 m de haut) est motorisée et intègre un seuil invisible. Ses trois vantaux disparaissent totalement lorsqu'elle est ouverte.



Sur cette villa signée de l'architecte Philippe Pastre, l'immense façade mobile double hauteur est constituée d'un coulissant Hyline HY40: deux vantaux motorisés et un fixe, aux dimensions impressionnantes: 2,8 m de large pour 6 m de haut!

**S**ices deux univers se sont longtemps opposés, intérieur et extérieur vivent désormais en totale fusion. Le progrès technologique constant sur les vitrages, les vérandas, pergolas et aménagements d'extérieur leur garantit des performances qui les rendent plus attractifs que jamais.

#### BAIES VITRÉES SANS CONCESSIONS

Dès que la vue le permet, le paysage s'impose comme l'élément essentiel de la décoration d'une pièce, profitant des dernières innovations en matière de vitrage pour s'exprimer pleinement et ouvrir la façade. Assurant le lien entre la maison et le plein air, les baies vitrées convoquent la nature à l'intérieur et proposent une transition

fluidifiée entre les espaces. Les coulissants se font de plus monumentaux, jusqu'à 6 mètres de haut (ou 18 m<sup>2</sup> par vantail) pour les plus grands, et les cadres deviennent plus discrets que jamais pour éliminer tout obstacle visuel. La société française Hyline propose ainsi la structure la plus fine au monde, quasi invisible avec ses 18 millimètres de vue d'aluminium. L'innovation est au service de l'esthétique grâce à différentes options envisageables selon le bâti et le rendu souhaité. Ici, ce sont des coulissants verticaux qui s'escamotent entièrement pour une disparition complète de la vitre dans le sol ou le plafond, là, ce seront des baies d'angle sans poteau pour une vue à couper le souffle sur deux orientations sans interruption. Ces vitrages jouent aussi un véritable rôle dans les performances bioclimatiques de la maison: il faut donc



© Alexandre Van Battel - Hyline / Architecte - Laurence Sondk

Dormir en plein air, ou presque, grâce à une splendide baie d'angle HY40 à galandage sans poteau, qui libère la vue sur la Méditerranée.



© Ivo Tavares Studio - Hyline / Architecte - REM\_A

bien réfléchir à leur implantation et à leurs caractéristiques techniques. En plein hiver, de grandes baies au sud vont permettre, grâce à un ensoleillement maximal, de diminuer la facture d'électricité. Mais à l'inverse, durant l'été, mieux vaut opter pour une protection solaire intégrée au vitrage ou pour un système d'ombrage à l'extérieur afin d'éviter la surchauffe. Les baies vitrées disposent désormais de performances et d'options ciblées, que ce soit en matière d'isolation, d'ergonomie ou de sécurité. Connectées à la domotique de la maison et motorisées, avec une ouverture pilotée à distance, ou encore dotées d'une fonction d'aération sécurisée, de moustiquaires ou de volets, elles s'adaptent à notre mode de vie. De quoi ouvrir plus largement encore l'horizon des possibles... >>>