

Bons Plans : Vérandas

Par Sabrina Bayen / Photos DR



01

02



03



VIVRE DEDANS-DEHORS

SEULE PIÈCE DE LA MAISON OÙ LES PLAISIRS DE L'EXTÉRIEUR ET LE CONFORT DE L'INTÉRIEUR SE COMBINENT EN TOUTE SAISON, LA VÉRANDA DEVIENT UN LIEU DE VIE À PART ENTIÈRE, DÉCLOISONNÉ ET LARGEMENT OUVERT SUR LA NATURE ENVIRONNANTE.

S'équiper d'une véranda nécessite un temps de réflexion. L'aménagement de l'espace doit répondre à de nombreuses exigences esthétiques, environnementales et thermiques. Avant de se lancer, voici quelques points essentiels à connaître.

Les différents matériaux

95 % des vérandas ont des structures en aluminium. Matériau très apprécié pour ses qualités environnementales, il répond aux exigences de la construction durable : recyclable à 100 %, sain, inoxydable, facile d'entretien. Chaleureux, le bois se révèle naturellement isolant. Des essences exotiques inaltérables sont proposées, comme le méranzi ou le cèdre rouge du Canada. Le bois lamellé-

collé demeure préférable à un bois massif, sujet à des déformations. Pour lutter contre les attaques biologiques et lignivores, le bois non traité nécessite un entretien régulier tous les deux ou trois ans. L'acier s'harmonise parfaitement aux façades des demeures anciennes. Le PVC convient aux petits budgets.

Des équipements adaptés

La couverture joue un rôle fondamental dans l'isolation thermique et acoustique. Une véranda exposée au sud sera efficacement protégée par des panneaux sandwich (couche isolante de mousse de Styrofoam entre deux fines tôles d'aluminium). Des matériaux de synthèse (type polycarbonate alvéolaire) sont aujourd'hui très utilisés. Les toitures en

verre offrent à la fois une isolation thermique et une protection solaire. Une bonne ventilation est impérative : la solution mécanique est la plus efficace. Envisagez aussi l'installation d'un système de chauffage pour l'hiver. Il vous faudra enfin penser à protéger votre véranda des effractions (fermeture de sécurité, volets roulants intégrés, vitrages retardateurs d'intrusion, système d'alarme). Faire appel à un installateur certifié (Qualibat) garantira le bon déroulement du projet.

Un entretien fréquent

Des constructeurs (Saint-Gobain Glass, par exemple) proposent des vitrages autonettoyants. Enfin, vérifiez régulièrement l'état général de votre véranda.

1. Le « 360 » d'Opensun est une véritable pièce indépendante à vivre toute l'année. Avec un design inédit alliant verre, acier et aluminium, il est entièrement personnalisable en termes de confort et d'esthétique.

2. Le système d'ouverture du « 180 » équipe également le « 360 ». Les parois mobiles s'ouvrent lorsque le soleil et la température sont idéals, et se referment quand la pluie ou le vent se manifestent. La structure est assemblée grâce à un système de profils isolants à rupture de ponts thermiques.

3. Le « 180 » d'Opensun permet d'agrandir sa maison de façon plus originale que la traditionnelle véranda. Ce système révolutionnaire permet de profiter d'un espace à vivre ouvert sur l'extérieur, avec une vision panoramique toute l'année.

> Modèles « 360 » et « 180 », prix indicatif à partir de 2 500 €/m² (posé et livré). Opensun.