

# VÉRANDAS

## LE CONFORT D'UNE VRAIE PIÈCE À VIVRE

Trait d'union entre les espaces intérieurs et la nature environnante, la véranda s'adapte à nos styles de vie. Estelle Daval



*Photo du haut:* **OPENSUN 180.** Facets est composé de vitres planes montées sur cadres droits. Ce nouveau modèle, avec ses formes plus géométriques, est destiné à des architectures aux lignes contemporaines, [www.opensun.fr](http://www.opensun.fr)

*Photo du bas:* **STEBLER.** Grâce à des détails exclusifs, aux différentes variantes d'exécution et à un système breveté de vitrage à lamelles, les vérandas Stebler s'adaptent à chaque projet. L'inclinaison des différentes vitres est modulable jusqu'à 75 degrés, la commande électrique rend cette opération très aisée, [www.stebler.ch](http://www.stebler.ch)

Véritable oasis de lumière, la véranda est un espace convivial et chaleureux où l'on bénéficie à la fois des avantages de l'extérieur et de l'intérieur.

Qu'il s'agisse de l'extension d'une pièce à vivre telle que le salon ou la cuisine, du prolongement d'une terrasse ou d'un simple jardin d'hiver, la multitude des matériaux à disposition permet de concevoir des projets adaptés à tous les goûts et toutes les bourses.

### L'ALUMINIUM AU SERVICE DU DESIGN ET DU CONFORT

Ce matériau se taille, aujourd'hui, la part du lion sur ce marché en constante progression. Il est léger, indéformable, résistant et s'adapte à toutes les formes de véranda dans une infinité de couleurs. Il existe actuellement un nuancier de plus de 200 coloris auquel s'ajoutent des palettes spéciales de teintes anodisées ou métallisées.

C'est un matériau sain, propre et non toxique, qui n'émet ni poussières ni particules une fois posé et qui préserve la qualité de l'air à l'intérieur de la véranda. Il offre en outre un entretien réduit et résiste très bien à la corrosion. Ses défauts d'isolation thermique ont été résolus grâce aux systèmes de profils à rupture de pont thermique. Equipées de barrettes isolantes placées aux jonctions des parois ou dans les huisseries métalliques, les vérandas aluminium n'ont rien à envier aux structures bois ou PVC. Sa légèreté et sa résistance en font le matériau idéal des vérandas de grande envergure. La tendance est également au mariage du bois et de l'aluminium, un habile compromis entre tradition et technologie venu de Scandinavie.

### LA MAÎTRISE DU VERRE

Le vitrage est un des éléments clés d'une véranda de qualité. Par définition, une véranda se compose d'une grande quantité de verres verticaux et obliques. Le choix des systèmes de vitrage doit donc faire l'objet d'un soin attentif en matière de protection thermique, de transmission solaire et d'isolation, comme en matière de sécurité. La plupart des fabricants proposent actuellement un choix de double vitrage simple, de double vitrage à isolation renforcée (l'air est remplacé par un gaz isolant) ou de vitrage à contrôle solaire (rejet d'une partie des rayons solaires pour éviter la surchauffe). Il existe également des systèmes de triple vitrage utilisés uniquement dans