



# DOUCEUR *des formes*

**Fabricant :** Vèrandaline - **Matériau :** Aluminium, bois, zinc



C'est par la douceur de ses formes que se caractérise d'abord cette gamme de vérandas fabriquées et installées en Bretagne par la société VERANDALINE. Sa toiture arrondie recouvre une ossature sans poteau d'angle, ce qui procure une surface de vue particulière et très appréciable.

## Une ouverture originale avec grand clair de vue !



Ci-dessus, les châssis en aluminium des coulissants se rejoignent et ferment hermétiquement la façade sans poteau d'angle.

Le modèle de véranda présenté ici est conçu pour être installé en Bretagne. D'une superficie de 25 m<sup>2</sup> environ, dans des coloris bleus, il incarne l'identité bretonne et l'ambiance typique du bord de mer. Sa toiture arrondie allie le charme et l'originalité et confère beaucoup de caractère à la propriété. Pour son créateur, je cite : « L'objectif est

de créer une pièce de bonheur qui bénéficie de la lumière naturelle, pour prendre son petit déjeuner puis ses repas, recevoir sa famille ou ses amis, ou encore s'y reposer en toutes saisons. » La véranda doit donc être isolée contre le froid mais aussi contre la chaleur. C'est la raison de l'installation d'une toiture traditionnelle, avec une ossature en

bois garnie de laine de verre et une couverture en Rhépanol et zinc. Le zinc est malléable (il accepte des formes particulières), étanche, facile d'entretien. Sa finesse et les reflets bleutés qu'il engendre font un écho aux reflets maritimes et ceci explique pourquoi ce matériau est très apprécié sur le littoral. Un système d'éclairage par spots inté-



Un système d'éclairage par spots est intégré dans la toiture traditionnelle de la véranda.

grés dans la toiture permet de jouir de la pièce après la tombée de la nuit. Les façades dotées de châssis en aluminium à deux ou trois vantaux coulissants sur deux ou trois rails ont la particularité de ne pas disposer de poteaux d'angle ! Cette spécificité crée un clair de vue unique et une large ouverture sur la nature

environnante. En complément de l'isolation apportée, l'extension du système de chauffage de la maison, l'installation d'un convecteur ou d'un plancher chauffant permet d'apporter la chaleur nécessaire pour occuper la véranda toute l'année. ■