

Photo : élégante et raffinée,
elle insuffle l'esprit des
verrières d'autrefois.



Fabricant : Spoto
Matériau : Aluminium
Photographe : Elena

Ci-dessus : des volutes végétales en
imposte, à la manière de la ferronnerie d'art.

Ci-dessous : posée sur une dalle en béton, au cœur de la nature.

Un jardin secret...

Encastrée dans l'angle en creux de la maison, elle fait entrer la végétation à profusion à l'intérieur de la pièce. C'est une élégante véranda en aluminium, bâtie dans l'esprit des verrières à l'ancienne. Comme un jardin secret à l'abri de l'agitation du monde.



Ci-dessus : c'est comme si le jardin envahissait peu à peu la pièce...

Ci-contre : un joli canapé en rotin pour la détente.



C'est sur la Côte d'Azur, entre Nice et Menton, dans une région paradisiaque qui surplombe la Principauté de Monaco et la Méditerranée que se niche cette petite véranda de 18 m². De forme victorienne, elle est habillée d'un thermolaquage à tonalité « noire vieux fer » qui évoque le raffinement des verrières d'antan.

Construite sur une simple dalle en béton, elle monte la garde en plein jardin, au cœur d'une végétation luxuriante d'où s'élançant quelques pins parasols. Des ornements en fonte et en fonte d'aluminium lui tressent comme une parure végétale : rosaces fleuries moulées dans les panneaux d'allège et volutes en imposte. La toiture n'est pas en reste, avec sa flamme et sa frise discrète en faitage.

Côté technique, la façade est dotée d'un double vitrage isolant, tandis que la toiture intègre un verre feuilleté Stadip, prescrit

pour sa résistance à la perforation. En cas de choc ou de bris, le film butyral entre les deux feuilles de verre constitue une armature sur laquelle les éclats restent collés, permettant d'assurer une protection avant remplacement.

La toiture à structure rayonnante est à deux pentes, avec des chevrons en épine et une noue permettant de récupérer l'eau de pluie s'écoulant du mur pour l'envoyer directement dans la descente de chéneaux. Les profilés de la véranda sont en alumi-

nium à rupture de pont thermique, procédé bien connu qui permet d'éviter le choc thermique (donc la condensation) ainsi que les déperditions calorifiques. L'interposition d'un isolant en résine dans le profilé en aluminium évite ainsi la transmission de chaleur ou de froid par le métal.

Pour une communication optimale avec le jardin, on a installé une porte-fenêtre coulissante à deux vantaux sur la façade avant de la véranda et une baie coulissante à trois vantaux sur la partie latérale.



Photo : la grâce aérienne et éloquente d'une toiture rayonnante.





Ci-contre : la douce lumière du Midi entre à flots à travers la toiture.



L'objectif était de faire rentrer au maximum le jardin dans la maison, tout se protégeant du vent qui souffle souvent dans la région.

Bien entendu pour cette véranda exposée est-ouest, naturellement ombragée par les frondaisons des arbres et abritée dans l'angle de la maison, nul besoin de protections solaires et encore moins de chauffage, du fait de la douceur du climat. Ses occupants peuvent profiter pleinement du jardin luxuriant et de la lumière méditerranéenne en toutes saisons. Depuis trois ans qu'elle est sur pied, ils n'ont qu'un seul regret, celui de ne pas l'avoir faite construire plus tôt. Et comme ils le disent souvent : « il faut vraiment avoir une véranda pour comprendre le bonheur que cela procure... » ■

Ci-contre : un alliage bien dosé de saveurs boisées.

En bas à gauche : lanterne murale en guise d'éclairage, comme un vestige du passé.

Dessous : un coin lecture et de paix, dans un flot de verdure.

