



PERGOLA AUVENT

Quoi de mieux que de se protéger du soleil pendant les repas d'été tout en produisant de l'électricité ?

Les pergolas photovoltaïques Solar Structure permettent de créer un espace convivial personnalisé tout en apportant une protection solaire et auto consommer l'électricité produite. Spécialement conçus pour trouver le bon compromis entre production, ombrage et lumière.



Canejan (33)

Luminosité

- Nos solutions respectent le besoin de luminosité de votre intérieur car nous fournissons des panneaux photovoltaïques sur mesure selon le taux de transparence souhaité.
- Selon vos besoins, possibilité d'intégrer un vitrage classique pour mixer les solutions.

Durabilité & esthétisme

- Structures 100 % made in France.
- Espace de vie agréable et design soigné avec zéro fils et boîtiers apparents
- Solution esthétique de type verrière avec modules solaires bi-verres laminés pour garantir une parfaite étanchéité et une durée de vie plus élevée.



Villard-bonnot (38)

Economie

Production d'énergie et autoconsommation.



Canejan (33)

Sur Mesure

- Conception sur-mesure adaptée à vos dimensions pour personnaliser votre terrasse et donner du cachet à votre maison
- Reprise des dimensions de votre ancien auvent.

Caractéristiques

- Auvent : adossé au mur avec 2 ou 3 poteaux en bas de pente, mono pente
- Pergola : structure indépendante sur 4 ou 6 poteaux, mono ou bi-pente
- Hauteur de passage standard : 2,30m
- Type de modules : bi-verre et laminés
- Orientation : portrait ou paysage
- Angle de pose : 10° mini
- Normes : Eurocode 9
- Matériaux : Aluminium extrudé EN AW 6060 T
- Profils montants : 3 hauteurs au choix, 92/142/228 mm selon configurations et charges climatiques
- Fixation : Acier inox A316L
- Laquage couleur standard : Blanc, beige, bleu, vert, noir, rouge, gris et marron
- Garantie : 10 ans
- Passage de câble dans les rails aluminium

Options

- Laquage hors RAL standard
- Onduleurs et coffrets de protection
- Kit éclairage LED encastré dans les profils



Valence (26)



Landes (40)

Notre engagement est de promouvoir le développement durable avec des solutions photovoltaïques esthétiques **made in France**.