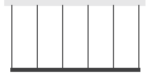
DIFFÉRENTES FORMES DE VÉRANDA



Forme droite

La forme droite est par excellence la forme originelle de la véranda. Son faitage linéaire s'adapte facilement au bâti existant.

Vue de dessus



Vue 3D



Exemple de réalisation



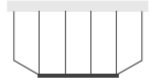


Forme droite

avec pans coupés et trapèze

La véranda droite avec pans coupés garde les avantages de la forme droite tout en apportant une note originale et moins rectiligne. Grâce à ses trapèzes vitrés sur la face avant, situés en hauteur, elle bénéficie d'un apport de lumière plus important.

Vue de dessus



Vue 3D



Exemple de réalisation



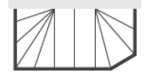


Forme demi-soleil

avec ou sans pan coupé

La véranda droite avec demisoleil est une forme de toiture plus travaillée. Elle se marie idéalement avec les maisons traditionnelles et de caractère.

Vue de dessus



Vue 3D



Exemple de réalisation



Forme soleil complet

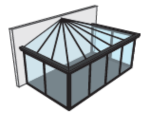
avec ou sans pan coupé

La véranda soleil complet, dite également en étoile ou rayonnante, est parfaitement adaptée aux pignons de maisons ou aux façades élancées. Elle permet de donner du volume et un style Incomparable à la véranda.

Vue de dessus



Vue 3D



Exemple de réalisation





Forme arêtier

avec ou sans pan coupé

La véranda droite avec arêtiers va apporter plus de modernité à la véranda. Elle s'intègre à tous les styles de maisons et permet de mieux se protéger du soleil en l'absence des trapèzes vitrés sur les côtés.

Vue de dessus



Vue 3D



Exemple de réalisation







Forme chien assis

avec ou sans pan coupé

La véranda avec chien assis donne un style très traditionnel à l'extension. La surélévation créée par le chien assis apporte volume qui favorise l'entrée de lumière et la perspective sur l'horizon.

Vue de dessus



Vue 3D



Exemple de réalisation



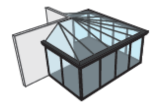
Forme en angle avec ou sans pan coupé

La véranda vient s'adapter autour de l'angle de la maison. Elle permet de créer un espace de vie volumineux et d'être ouverte sur deux façades de la maison. Elle crée une protection supplémentaire sur la maison.

Vue de dessus



Vue 3D



Exemple de réalisation





Forme arêtier

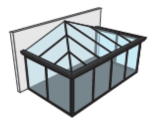
avec empanon

La véranda arêtier avec empanon est parfaitement adaptée aux pignons de maisons ou aux façades élancées. Elle permet de donner du volume et un style Incomparable à la véranda.

Vue de dessus



Vue 3D



Exemple de réalisation





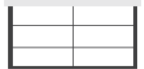


Forme double pente

avec ou sans pan coupé

La véranda double pente s'intègre aussi bien dans l'architecture moderne que dans celle plus ancienne.
Avec son fronton ouvert vers l'extérieur, elle crée du volume et de l'espace; la perspective du jardin reste Intacte et la véranda toujours lumineuse.

Vue de dessus



Vue 3D



Exemple de réalisation





Forme victorienne

avec ou sans pan coupé

La véranda victorienne confère à l'extension un style rétro qui s'associe très bien avec les maisons de caractère. Elle peut néanmoins être très moderne dépourvue de ses décorations, avec une forme plus cubique, qui s'adapte complètement à la longueur du bassin de la véranda piscine.

Vue de dessus



Vue 3D



Exemple de réalisation



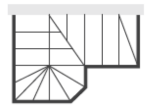


Forme en "L"

avec ou sans pan coupé

La véranda forme en L est une victorienne associée à une extension sur un des côtés. L'extension peut être en forme droite, arêtier ou quart-soleil. L'idée est de jouer avec des espaces distincts pour chaque usage.

Vue de dessus



Vue 3D



Exemple de réalisation



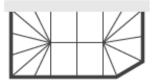


Quatre pentes

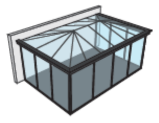
avec ou sans pan coupé

La véranda 4 pentes confère à votre extension un style rétro qui s'associe très bien avec les maisons de caractère. Elle peut néanmoins être très moderne dépourvue de ses décorations, avec une forme plus cubique. Convient pour les extensions habitables ou vérandas piscine.

Vue de dessus



Vue 3D



Exemple de réalisation





Forme en "T"

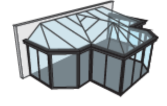
avec ou sans pan coupé

La véranda forme en T est une victorienne associée à deux extensions sur ses côtés. Les extensions peuvent être en forme droite, arêtier ou quartsoleil.

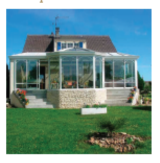
Vue de dessus



Vue 3D



Exemple de réalisation





Kiosque

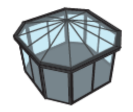
avec ou sans pan coupé

La véranda kiosque peut être Installée sur terrasse, adossée à votre maison, ou partout dans votre jardin, avec structure autoportante. Projet sur demande de faisabilité.

Vue de dessus



Vue 3D



Exemple de réalisation





Plafond plat

La véranda toit plat est un véritable prolongement de votre maison. En parfaite extension, elle allie modernisme, confort et performance thermique grâce à l'épaisseur d'Isolant.

Vue de dessus

Tous types de toitures (dans les limites techniques définies, soul chien assis)

Vue 3D



Exemple de réalisation





Plafond plat avec trémie monopente

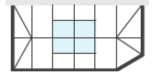


Plafond plat avec trémie forme dôme

La véranda toit plat est un véritable prolongement de votre maison. En parfaite extension, elle allie modernisme, confort et performance thermique. Des puits de lumière, en double ou triple vitrage ou SageGlass, peuvent être intégrés à la toiture pour garantir un maximum de clarté.

Vues de dessus





Vues 3D





Exemples de réalisation





COLORIS

Si le marché s'illustre par une offre qui tourne principalement autour de 2 coloris, le blanc et le gris, chez SOKO, les coloris se déclinent pour toutes les vérandas. Une offre différenciée présentée dans le nuancier ci-dessous.



LES + des coloris standards

- Laquage jusqu'à 120 microns contre 80 microns en moyenne
- Excellente tenue dans le temps pour les Classe 2, la teinte reste quasiment inchangée
- Écologique
- Uniformité
- · Labels Qualicoat et Qualimarine



Performances thermiques

Sans portique au sol

Panneau sandwich 32 mm:

PS 32 ext. + Vide d'air + PS 55 int.

R(k/w) = 3.4

U (w/m²/k) = 0.29 Ventilation = Non PS 32 ext. + Laine de verre + PS 55 int.

R (k/w) = 6.3 $U (w/m^2/k) = 0.16$

Ventilation = 0.16

Panneau sandwich 66 mm:

PS 66 ext. + Vide d'air + PS 55 int.

R (k/w) = 4.5 $U (w/m^2/k) = 0.22$

Ventilation = Non

PS 66 ext. + Laine de verre + PS 55 int.

R (k/w) = 7.6

 $U(w/m^2/k) = 0.13$

Ventilation = Out

Avec portique au sol

Panneau sandwich 32 mm:

Panneau sandwich 66 mm :

PS 32 ext. + Vide d'air + PS 55 int.

R (k/w) = 1.24

 $U (w/m^2/k) = 0.8$

Ventilation = Oul

PS 66 ext. + Vide d'air + PS 55 int.

R (k/w) = 2.03

 $U(w/m^2/k) = 0.49$

Ventilation = Out

LE REMPLISSAGE INTERMÉDIAIRE DE LA TOITURE EST IMPÉRATIVEMENT UN VIDE D'AIR DANS LE CAS D'UN PORTIQUE AU SOL (pont thermique avec la laine de verre).

Les certifications et labels

Dans la fabrication de ses vérandas et pergolas, SOKO veille à la qualité des matériaux utilisés ; ils détermineront non seulement la qualité mais aussi la pérennité mécanique et esthétique de l'ouvrage dans le temps. SOKO Vérandas veille également au respect des règles de conception, du processus de fabrication et des normes de montage. Les logos et labels délivrés pour SOKO ou ses fournisseurs en attestent :





Durabilité

Label qui certifie le respect d'un procédé de laquage, aluminium de qualité supérieure et constante pour une véranda durable.
Classification Classe 1 et Classe 2 selon les RAL qui garantit la résistance et la tenue du laquage à long terme.



Anti-corrosion

Label qui garantit la maîtrise de la qualité des profils aluminium thermolaqués à chaque étape : alliage, prétraitement, thermolaquage et entretien. Garantit la résistance à la corrosion, s'adapte à tous les environnements, y compris les zones sensibles (bord de mer). L'agrément n°QMP-1146 est délivré par l'organisme ADAL pour SOKO.



Label vitrage

Nos vitrages sont marqués Cekal, signe de qualité et de durabilité.



Professionnel reconnu

Concepteur, fabricant et Installateur spécialiste de menuiseries extérieures en profilés aluminium.



Entreprise d'excellence

SOKO détient la qualification 9142 ; gage de qualité, compétence et fiabilité de l'entreprise.



Construction approuvée

Conformité de montage, performance AEV des menuiseries et profilés NF. Selon le projet.