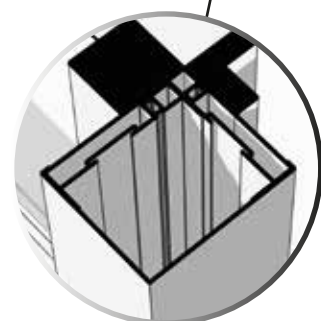
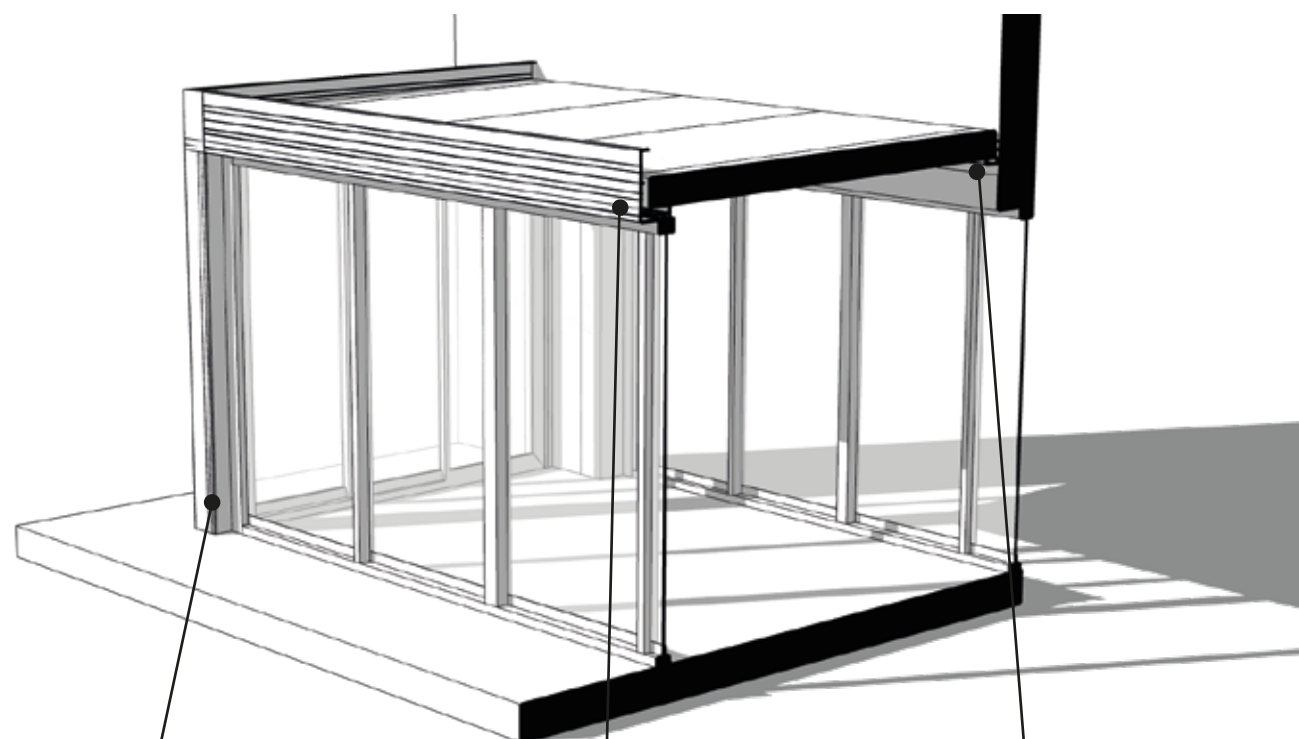
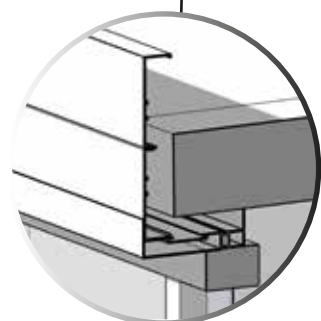


VUE DE PRINCIPE



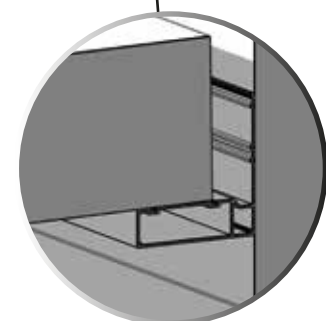
POTEAU D'ANGLE

Tubulaire à rupture de pont thermique section (232x202 mm) avec capot extérieur et EP intégrable.



SABLIERE PERIPHERIQUE

Structure tubulaire à rupture de pont thermique (202x70 mm) avec double réhausse aluminium de finition. Accueil de spots extérieurs possible.



FAITIERE LARGE

Support mural pour appui des panneaux de couverture, large (120 mm) et tubulaire pour une fixation invisible.

GAMME VÉRANDA ALUMINIUM



REDUXA, L'ALUMINIUM PLUS VERT

ALUMINIUM ÉCOLOGIQUE

Tous nos produits sont fabriqués à partir d'aluminium recyclé et selon un procédé labellisé permettant de réduire les émissions de CO2 consécutives à la fabrication des profilés.

FABRICATION 100% FRANÇAISE

L'ensemble de nos produits sont fabriqués en France. Par exemple, nos profilés aluminium sont extrudés en région toulousaine puis découpés et assemblés dans notre usine proche de Marseille.



www.cottage-systeme.com



CC GROUPE est adhérent **FRENCH FAB**
Ensemble, développons l'industrie Française



www.cottage-systeme.com



Edition
Juin 2022

Brochure commerciale
GAMME VÉRANDA ALUMINIUM



GAMME VÉRANDA ALUMINIUM

Aluminium traité et protégé



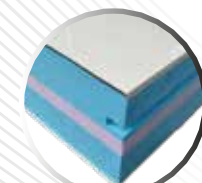
Garantie 10 ANS sur les éléments structuraux



Fabrication 100% française



Panneaux autoporteurs ép. 200 mm R > 6,5 W/m2.K



Couleurs disponibles sur stock



La véranda est depuis plus de 40 ans la pièce préférée des Français. Elle offre un espace complémentaire généralement utilisé comme une pièce de vie centrale de la maison.

Notre gamme de véranda en aluminium s'inscrit naturellement dans ces projets grâce aux composants isolants garantissant le meilleur confort thermique et une tenue dans le temps.

DESIGN & CONFORT

La structure aluminium reçoit une couverture isolante et autoportante d'une **épaisseur de 200 mm garantissant la meilleure isolation du marché et la plus forte rigidité**. Les larges bandeaux périphériques assurant la réception des eaux de pluie rendent invisible la couverture.

Le système permet la réalisation de projets **jusqu'à 6 m de portée libre** (suivant zone géographique et altitude de pose) ainsi que des débords de couverture pouvant atteindre 1,2 m pour créer des terrasses protégées.

BLANC RAL 9010
GRIS RAL 7016

Autres RAL disponibles sur demande



L'ISOLATION THERMIQUE LA PLUS IMPORTANTE DU MARCHÉ

PANNEAUX DE COUVERTURE D'UNE ÉPAISSEUR EXCLUSIVE DE 200 MM

Longueur maxi	7000 mm
Largeur standard	1195 mm
Coeff Ug	6,5 W/m2.K
Coeff acoustique	-29 dB
Poids	9,7 Kg/m2
Ame isolante	XPS 33 Kg/m3



Assemblage : clé de jonction aluminium & bande étanchéité extérieure

TOITURE DEBORDANTE BREVETÉE

JUSQU'À 1,2 M DE COUVERTURE AVEC CHENEAU SUSPENDU EXCLUSIF



Réalisez une avancée couverte en laissant les panneaux de couverture dépasser jusqu'à 1,2m par rapport à la structure. Le chéneau périphérique suspendu assure la finition et la réception des eaux et un design exclusif pour une réalisation unique.



Exemple de réalisation où la couverture dépasse la structure périphérique de la véranda.

PUITS DE LUMIÈRE



CHASSIS PVC AVEC DOUBLE VITRAGE ISOLANT THERMIQUE & PHONIQUE

Dimensions maxi	800x1300 mm
Coeff Ug	1,0 W/m2.K
Coeff acoustique	-39 dB
Poids	44 Kg/m2



Vue d'architecte d'un projet de véranda extension dans le sud de la France avec un coloris sur-mesure et des ornements complémentaires.