

Puits de jour

Les **puits de lumière** de la gamme **VÉRANDA** sont utilisées dans le cadre du besoin d'apport de luminosité supplémentaire dans la véranda.

Ce puit de lumière permet :

- D'avoir plus de luminosité sous la véranda
- D'être plus thermique
- De diminuer l'effet de serre de 72% par rapport à un puit de lumière standard.

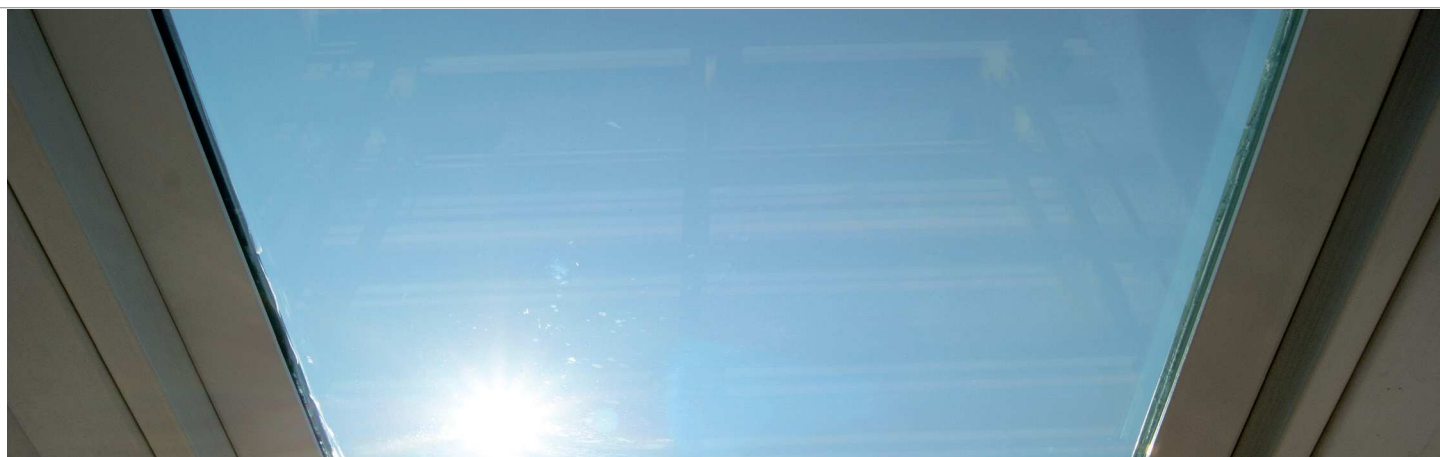
Il s'adapte parfaitement dans votre véranda grâce à sa forme allongée techniquement adaptée à nos panneaux de toiture.



ZA de la Massane
11 Av. des Joncades Basses
13210 Saint Rémy de Provence - FRANCE
contact@avcomposites.com
www.avcomposites.com
Tel : +33 (0)4 32 61 92 95

Lauréat INPI 2010 des trophées de l'innovation
Lauréat DELOITTE Technology Fast 50 2010

Distributeur agréé



Fiche technique

1 Revêtements
Chassis PVC Blanc

2 Constitution
Double vitrage
4/22/33.2
Gaz Argon
(Verre contrôle solaire / Argon / Stadip)

3 Montage
Puit de lumière parfaitement adapté aux dimensions de nos panneaux de toiture de 55 mm à 105 mm.

Emballage individuel avec guide de pose compris.

Pose sans mastic, rien à ajouter.

4 Propriétés du Puit de Lumière
Résistance Thermique R
R= 1.1 K.m² / W

5 Panneaux
Auto-portants
Limite de portée : 4000*
Limite d'utilisation à la charge neige :
Zone A1, A2 et B1, B2 (autres nous consulter)

Entre chevrons
Limite de portée : Pas de restriction mais la portée doit être assurée par les chevrons*
Limite d'utilisation à la charge neige :
En tenant compte du poids du puits de lumière, du panneau et de la zone de charge neige et vent

* Pente impérative minimale de 15 %

6 Dimensions - Poids
Dimensions extérieures
780 x 1400 mm
Dimensions verre 570 x 1190 mm
Poids 31 Kg



La pose des systèmes doit impérativement être faite avec les accessoires de la gamme AV Composites. En cas de litige, les garanties s'appliquent si les conseils d'utilisation, portés sur nos fiches techniques, nos guides de pose ou notre Avis Technique sont respectés. La tenue de la coloration des laques, de couleur extérieure foncée, n'est pas garantie dans le temps. Les conseils et les données techniques se réfèrent à de véritables informations et expériences pratiques. Ils sont offerts en bonne foi, mais sans garantie, étant donné que les conditions et les méthodes d'usage ne sont pas sous notre contrôle. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à n'importe quel moment, sans préavis.