



Claraboyas

Las claraboyas de la gama VERANDA se utilizan cuando necesitamos mayor luminosidad en la veranda.

Esta claraboyas permiten :

- Tener mayor luminosidad en la veranda
- Tener más calor
- Disminuir el efecto invernadero un 72% con respecto a una claraboya standard.

Se adapta perfectamente a su veranda gracias a su forma alargada técnicamente adaptada a nuestros paneles de techo.



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

Laureado INPI 2010 de los premio a la innovación.
Laureado DELOITTE Tecnología Fast 50 2010

Distributeur agréé



Ficha Técnica

1 **Revestimientos**
Marco de PVC Blanco

2 **Composición**
Doble cristal
4/22/33.2
Gas Argón
(Vidrio de control solar / Argón / Stadip)

3 **Montaje**
Claraboya perfectamente adaptada a las dimensiones de nuestros paneles de techo de 55 mm à 105 mm.

Embalaje individual con manual de instalación incluido.

Instalación sin masilla, nada que añadir.

4 **Propiedades de la claraboya**
Resistencia térmica R
R= 1.1 K.m² / W

5 **Paneles**
Auto-portantes
Limite : 4000*
Limite de utilización a la carga de nieve :
Zona A1, A2 y B1, B2 (otras zonas consultar)

Entre vigas
Limite: Sin limitación pero la resistencia tiene que estar asegurada por las vigas*

Limite de utilización a la carga de nieve:
Teniendo en cuenta el peso de la claraboya, de los paneles y de la zona de carga de nieve y viento

* Pendiente mínima imprescindible de 15 %

6 **Dimensiones - Peso**
Dimensiones exteriores
780 x 1400 mm
Dimensiones del vidrio 570 x 1190 mm
Peso 31 Kg



La instalación de los sistemas se tienen que hacer necesariamente con los accesorios de la gama de AV Composites. En caso de litigio, se aplicarán las garantías, si se han seguido y respetado los métodos de instalación, registrados en nuestras fichas técnicas o Documento Técnico. La estabilidad del lacado, de los colores oscuros en el exterior (ejemplo: pizarra), no está garantizado en el tiempo. Los consejos y las fichas técnicas se basan en verdaderas informaciones y en la experiencia practica. Se facilitan con buena fe, pero sin garantías, teniendo en cuenta que las condiciones y el método de uso no lo controlamos. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones en cualquier momento y sin previo aviso.