

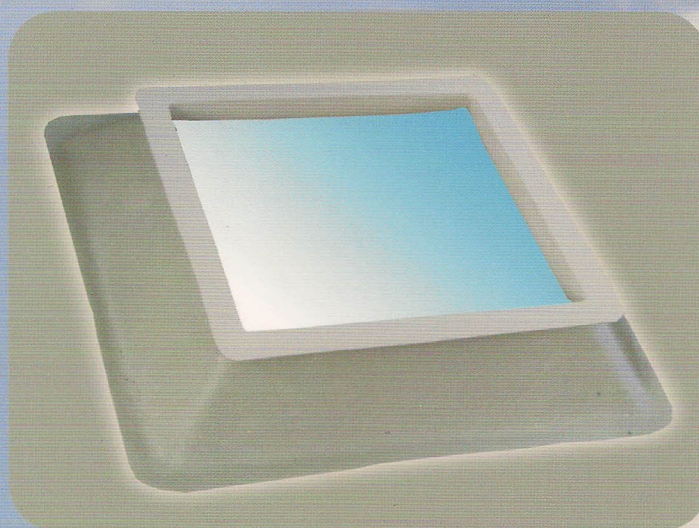
la claraboya para cubiertas

Zócalo

Fabricado con resinas de poliéster y reforzado con fibra de vidrio tipo (PRFV), es la base donde se apoya la cúpula cenital. Para conseguir un alto índice de aislamiento térmico y una mayor resistencia mecánica, los laterales interiores están revestidos de una capa de 8 mm de espesor de espuma de poliuretano. El acabado interior se realiza con una pintura de color blanco tipo Gel-Coat .

La parte exterior del zócalo es rugosa lo que permite que se adapte a cualquier tipo de irregularidades de los materiales de cubierta usados. El ala de asiento de 5 cm facilita un solape perfecto con las diferentes impermeabilizaciones.

Disponible en dos alturas, 15 y 25 cm, dependiendo de la medida del zócalo.



Bajo pedido se puede fabricar en chapa metálica lacada en cualquier color de la carta RAL y en acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

BASE-ZÓCALO DE PRFV	VALOR	UNIDAD	NORMA
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Peso específico	1,5	gr/cm ³	DIN 53479
Resistencia a la Tracción	1000	Kgr/cm ²	DIN 53455
Resistencia a la Compresión	2000	Kgr/cm ²	DIN 53454
Resistencia a la Flexión	1600	Kgr/cm ²	DIN 53452
Resistencia al Impacto	1000	cm.Kgr/cm ²	DIN 53453
CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS			
Dilatación Lineal	0,2x10 ⁻⁶	mm/mm°C	DIN 53572
Flexión Bajo Carga	125	°C	DIN 57302
Conducción Térmica	0,2	Kcal/mh°C	DIN 52612