



Lámina de Policarbonato sólido

Ofrece una combinación única de propiedades del material que lo hace superior a otros materiales termoplásticos o al vidrio. Es un producto ideal para los techados, acristalamiento, y fabricación.

Provee un inmejorable resistencia al impacto, 200 veces más fuerte que el vidrio, brindando protección contra el quiebre y la rotura. Resiste con facilidad un golpe de martillo, por lo tanto es muy adecuado para aplicaciones de acristalamiento de seguridad, en áreas propensas al vandalismo o en aplicaciones que requieran pantallas de mayor resistencia al quiebre.

LÁMINAS DE POLICARBONATO SÓLIDO

Ventajas

Autoextinguible

Resistencia al impacto y durabilidad

Alta transmisión de luz

Claridad como el agua

Excelente resistencia química

Protección UV de una cara-Opcional

Alto impacto para limitar fragilidad-Opcional

Fácil de termoformar y fabricar

Acabado antirreflejo de una cara para eliminar el resplandor- opcional



Material sostenible



Resistencia al impacto



Peso liviano



Calidad óptica

Application

Iluminación

Cubierta de exhibiciones

Techos

Paneles publicitarios

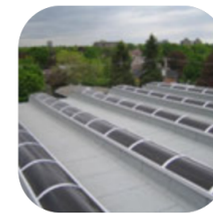
Señalización

Barrera de sonido

Canopy/Cocheras

Claraboyas

Pasarelas



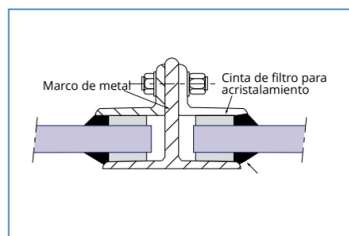
TEL: 0086-573-87295310
FAX: 0086-573-87805310
MOBILE: 0086-18067071313

E-MAIL: oasis@os-factory.com
MSN: bruce_sheng@hotmail.com
SKYPE: bruce_sheng84

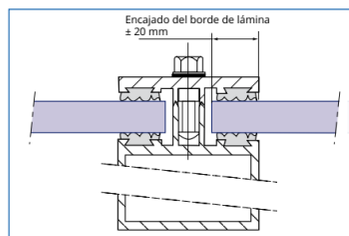
HAINING OASIS BUILDING MATERIAL CO.,LTD
MANAGER: Bruce.Sheng
ADD: Shanhong road, Yuanhua Town, Haining City, Zhejiang, China
OFFICE: Room 1921, Hongyun Mansion, Nongfeng road, Haining city,Zhejiang.

Guía de Acristamiento de láminas Instalación

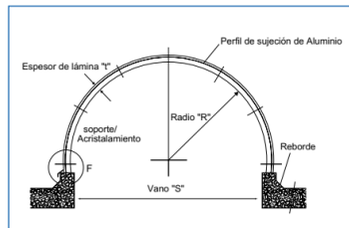
Instalación acristamiento húmedo



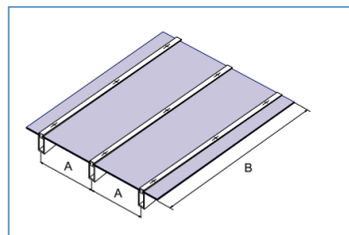
Instalación acristamiento en seco



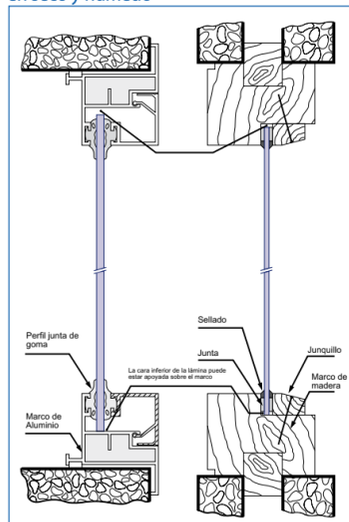
Curved install



Final



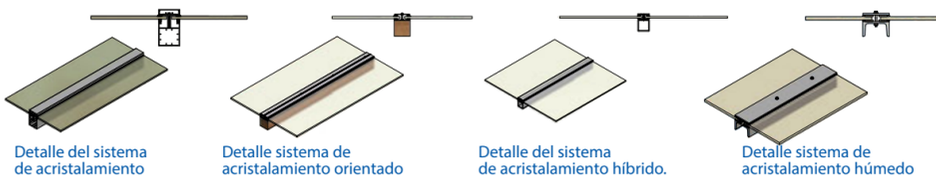
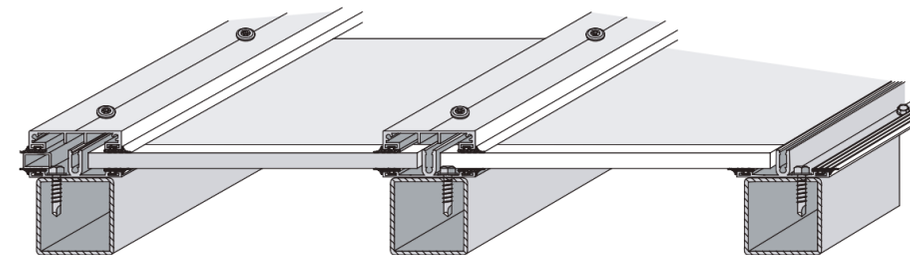
Sistemas de instalación Acristamiento en seco y húmedo



Accessories

Perfil remate de Aluminio	
Perfil conector tapa de Aluminio	
Perfil base de Aluminio	
Junta de acristamiento EPDM	
Perfil espaciador lateral	
Tornillo de anclaje de perfil base (1 1/4")	
Tornillo de anclaje de lámina (2")	
Campana de sellado	
Ribete de borde de conexión	
Tornillo de anclaje de remate de conector	

Sistema de acristamiento Después de la instalación



Dimensiones estándar

Espesor (mm)	Ancho x Longitud (mm)	Radio de curvatura mínimo (mm)	Efecto de la prueba de sonido (db)	Transmitancia (%)
1	1220 x sin límite	150	22	90
1.5	1250 x sin límite	225	23	89
2		300	24	88
2.5 - 6	2100 x sin límite	375-900	25-29	87-83
8	2100 x sin límite	1200	31	82
9 - 12		1350-1800	31.5-34	81-78

*Otras dimensiones disponibles bajo pedido, sujetas a una cantidad mínima.

Láminas de Policarbonato sólido Alta transparencia



Láminas cristal planas

