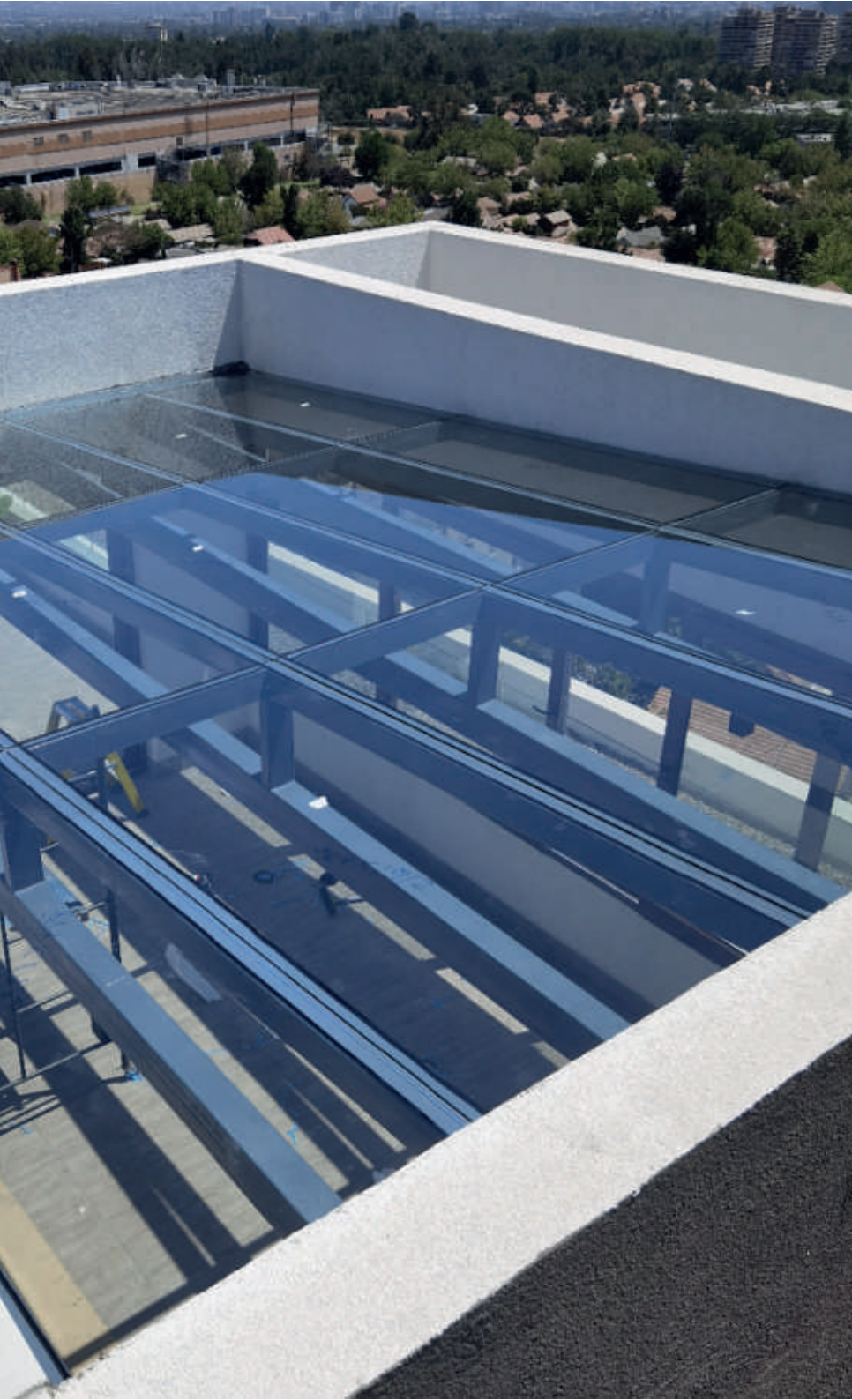




mvp Chile
manufatura ventanas pvc

**CUBIERTAS
ACRISTALADAS**



Nuestro sistema de techos fijos o cubiertas acristaladas permite una entrada máxima de luz, dando un ambiente de exterior, pero protegido de los agentes atmosféricos.

La combinación de perfilería de aluminio con otras de acero, nos permiten la cobertura de grandes espacios, sin la necesidad de poner pilares en el centro de la cubierta acristalada.

Este sistema es compatible con todo tipo de cristales (doble acristalamiento, control solar, laminares, templados, etc)



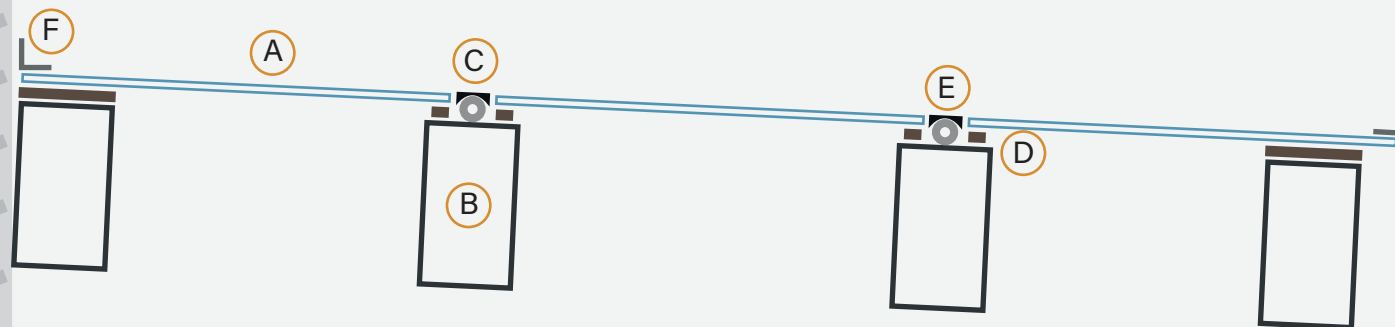
Valoriza tu propiedad



grandes superficies



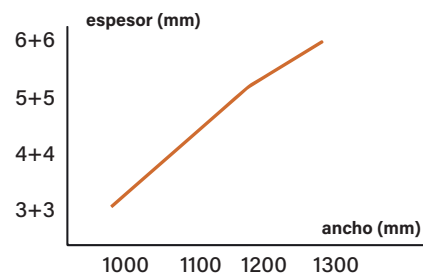
Luminosidad



- (A) Acristalamiento laminado o doble cámara
- (B) Perfil de aluminio o acero
- (C) Sello estructural
- (D) Cinta Norton
- (E) Cordón de respaldo
- (F) Ángulo de terminación

FICHA TECNICA

Relación espesor de vidrio/ancho



* Medidas orientativas sujetas a estudio por cada proyecto.

Material	Aluminio o Acero
Acabados perfiles aluminio	Mate, Blanco, Negro, Titanio y Madera
Acabado Perfiles Acero	A Elección
Sistema	Fijo
Pendiente	Minima 6%
Vidrio Laminado	6 a 12 mm
Vidrio de cámara	A partir de 22 mm
Ancho de hoja maximo con vidrio	1300 mm

TIPO DE ACRISTALAMIENTO

Cristal Laminado



El vidrio laminado es un tipo de vidrio de seguridad que consiste en la unión de varias láminas de vidrio mediante películas intermedias de materiales plásticos translúcidos como el butiral de polivinilo (PVB).

Su propiedad más destacable es que, en caso de fractura, la película de material plástico evita que se desprendan fragmentos de vidrio, evitando el peligro que conlleva la proyección de las astillas de vidrio.

Termopaneles



Los termopaneles están formados por dos vidrios separados por una cámara de aire entre sí.

El espacio intermedio suele llenarse con aire u otro gas inerte.

Ofrece la posibilidad de múltiples configuraciones, puede incorporar prestaciones de aislamiento térmico, acústico y de seguridad.



*Obra Claudio Arrau



*Obra Concon



*Obra Alvaro Casanova



www.mvpchile.cl