



Foto Real

Aplicaciones Especiales



Pilkington Optiview™ Low Reflective Glass

Desarrollado por Pilkington Norteamérica, Optiview es un cristal laminado anti reflexión que corta la reflexión de la luz visible a menos de un 2%, permitiendo que pase mucho más luz a través del cristal.

Características

- Optiview puede ser templado y curvado.
- Reduce reflexión interior y exterior a menos de un 2%.
- Transmisión lumínica superior a 90%.
- Seguridad.
- Bloquea el 99% de los rayos UV.
- Superficie pirolítica.

Pilkington Optiview™ cumple con la norma oficial NCh 135 sobre cristales de seguridad para uso arquitectónico en Chile.



Estadio Kauffman, USA.

Aplicaciones

- Museos.
- Displays.
- Vitrinas.
- Fachadas Comerciales.
- Showrooms.
- Donde la visión es una prioridad.

Disponibilidad

Medidas:

2.440x3.300 mm.

Espesores:

6mm: 3mm + PVB + 3mm

8mm: 4mm + PVB + 4mm

12mm: 6mm + PVB + 6mm (1/4")

Siempre consultar por medidas y espesores disponibles.



Estadio Universidad de Michigan, USA.

PERFORMANCE OPTIVIEW (VIDRIO LAMINADO MONOLÍTICO V/S FLOAT INCOLORO (SIN LAMINAR))

Producto	Espesor (mm.)	Transmisión Lumínica TL (%)	Reflexión Externa LR (%)	Reflexión Interna LR (%)	Valor U (w/m2/K) 12mm. Aire	Coefficiente de Sombra
Optiview	6.8	92	1.7	1.7	5.7	0.88
Float incoloro	6	88	8	8	5.8	0.94
Optiview	8.8	90	1.7	1.7	5.6	0.86
Float incoloro	8	87	8	8	5.6	0.91
Optiview	12.8	88	1.7	1.7	5.5	0.82
Float incoloro	12	84	8	8	5.5	0.84