



DECORACIÓN



Optimirror

Con una alta reflexión de hasta un 92% en 3 mm de espesor, Pilkington Optimirror es un espejo que incorpora una excelente protección de la capa reflectiva plateada, sin la necesidad de añadirle en el proceso de producción convencional una capa de cobre y plomo.

Además de ser un espejo ambientalmente amigable Optimirror es más resistente a la corrosión atmosférica natural, evitando bordes negros, manchas y puntos, que se producen particularmente en ambientes húmedos como por ejemplo los baños.

BENEFICIOS

- Alta reflexión lumínica de hasta un 92% en espesor de 3 mm.
- Protegido por dos capas de “backing paint” (pintura en su parte posterior).
- Excelente resistencia a la corrosión atmosférica natural.
- Resistencia mayor a la corrosión que los espejos de cobre convencionales.
- Resistencia mejorada a ataques químicos como limpiadores y ciertos adhesivos.
- No tiene cobre, por lo que se produce mucho menos desperdicio de amoníaco.
- Cumple con EN 1036, norma europea de estándar de calidad y durabilidad de espejos.



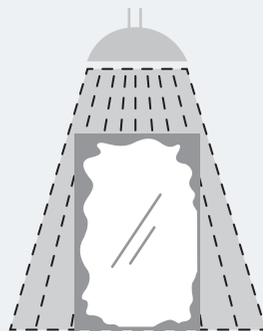
Diseña con Vidrio

DISPONIBILIDAD

Producto	Espesor (mm)	Color	Medida (mm)
Optimirror	3	Incoloro / Bronce	1.800 x 2.500 y 2.500 x 3.600
	4	Incoloro / Bronce / Gris	
	5	Incoloro / Bronce	2.500 x 3.600
	6	Incoloro / Bronce	

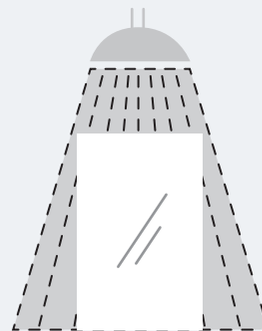
TEST LLUVIA DE SAL

A las 300 horas **empezaron las fallas en los 4 bordes.**



ESPEJO COMÚN

A las 600 horas **aún no hay fallas.**



OPTIMIRROR

BAJO SEVERAS CONDICIONES DE UNA LLUVIA DE SAL, OPTIMIRROR RESISTE HASTA DOS VECES MÁS QUE UN ESPEJO COMÚN.

CAPA VERDE

La capa verde es parte de un revolucionario proceso que provee una excelente protección al plateado del espejo sin los altos niveles de plomo y amoniaco de un proceso de espejo convencional.

De esta manera Vidrios Lirquén S.A. no solamente contribuye con el medio ambiente, sino que también provee soluciones para crear luz y espacio.

Optimirror es fácil de reconocer por la capa de pintura verde que se encuentra en la parte de atrás del espejo.

