



DECORACIÓN



Espejo Pilkington Optimirror™ LPC

Espejo listo para colgar

Optimirror LPC (Listo para colgar) es el nuevo espejo ecológico listo para colgar fabricado con tecnología Copper free y Lead free. Amigable con el medio ambiente, no genera residuos de cobre y plomo. Es más resistente a la humedad, oxidación, formación de manchas, corrosión en los bordes y es apto para procesos de corte, grabado y biselado.

La calidad del espejo, obtenida mediante un proceso continuo automatizado y con tecnología de última generación, representa una gran evolución en relación con los espejos comunes: además de utilizar vidrio Float, son espejados a base de plata y además dos capas de pintura protectora.

La primera capa de pintura protege el espejo contra la oxidación y la segunda, contra ataques por humedad, con una mayor resistencia mecánica al rayado.



Diseña con Vidrio

Características

- Alta reflexión lumínica de hasta un 92%.
- Capa reflectora de plata protegido por 2 capas de pintura en su parte posterior.
- Excelente resistencia a la corrosión atmosférica natural.
- Resistencia mejorada a ataques químicos como limpiadores y ciertos adhesivos.
- No contiene 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.
- Espejo ecológico, 12% de su masa contiene vidrio reciclado
- Bordes pulidos brillantes, rectos y sin marcos.

Optimirror™ LPC Es un espejo que en su parte posterior tiene perfiles adheridos que permite un montaje rápido y simple.

Beneficios

- Fácil y rápida instalación.
- Terminaciones sin marcos.
- Bajo costo de instalación.
- Reposición rápida y simple.
- Instalación en seco, no requiere pegamento que pueda dañar sus capas, ni tiempos de secado.
- Dimensionado según requerimiento Obra

ENSAYO DE CALIDAD

(CASS) ensayo de Niebla Salina Cupro-Acética que cuantifica el nivel de penetración (oxidación de la película de plata) del borde de los espejos.



Grado desprendimiento reticulado, este se realiza cada 2 horas. Se califica el estado de la adherencia de la pintura.

