



Dynamic Glass

Dynamic Glass, el vidrio capaz de pasar de incoloro a traslucido con solo pulsar un botón.

Increíblemente sencillo de uso, capaz de conseguir privacidad o transparencia instantánea, adaptable a infinidad de ambientes y aplicable a múltiples usos, separadores, mamparas de baño, pantalla de proyección domésticas o en escaparates comerciales, creando efectos, integrando la proyección sobre el vidrio con su función de transparencia a opacidad.



Producto

- Dynamic glass 5+5 Extraclaro
- Incorporación a doble acristalamiento
 - * A incrementar al valor de la composición del doble acristalamiento.

- Transformador con mando
 - * Número de transformadores aconsejados: 1 por cada 5 m² y por unidades independientes no separadas más de 10 m² entre sí.

Packs para escaparates y separadores interactivos

Pack 1

Dynamic glass 5+5 extraclaro 2 m²
Proyector lámpara + Medioplayer + Sistema de conmutación y control + Programación creada con material del cliente de 10 a 20 segundos.

* Instalación no incluida

Pack 3

Dynamic glass 5+5 extraclaro 4,5 m²
Sistema de separador interactivo, con proyector y lente + Sistema de conmutación + Programación creada con material del cliente de 10 a 20 segundos.

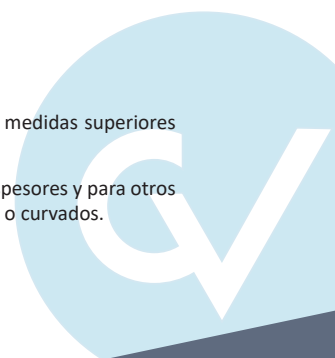
* Instalación no incluida

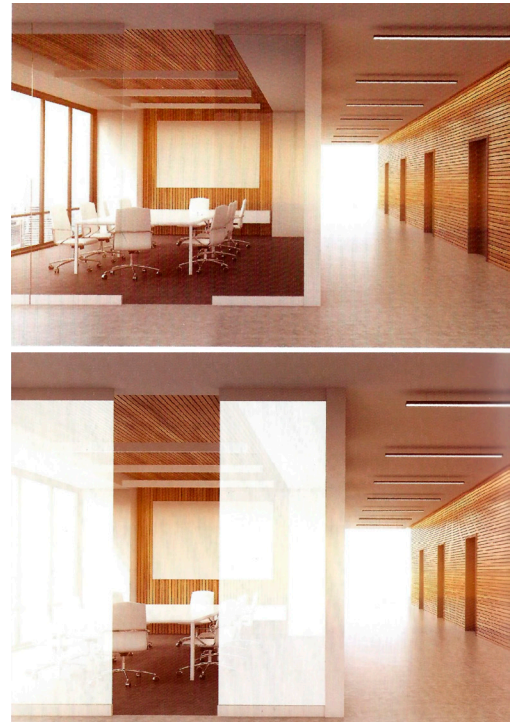
Pack 2

Dynamic glass 5+5 extraclaro 2 m²
Proyector láser + Medioplayer + Sistema de conmutación y control + Programación creada con material del cliente de 10 a 20 segundos.

* Instalación no incluida

- Mínimo facturable 1 m²
- Medida máxima 3000x1800 mm (Para medidas superiores consultar posibilidad).
- Dynamic Glass es fabricable en otros espesores y para otros tipos de vidrio, incluso vidrios templados o curvados.





Propiedades Físicas

Vida de producto	ON	> 10 años
Ciclo de vida	ON / OFF	> 10.000.000
Fuerza de adhesión	G / mm	50 g / mm

Información Técnica

Transmitancia de luz visible ON	%	> 78
Transmitancia de luz visible OFF	%	> 68
Transmitancia de luz paralela ON	%	> 76
Transmitancia de luz paralela OFF	%	< 1.5
HAZE ON	%	6,01
HAZE OFF	%	90,27
Ángulo de visión		> 175
Voltaje de trabajo ON	V	48
Voltaje saturado ON	V	< 25
Tiempo de respuesta OFF - ON	ms	< 200
Tiempo de respuesta ON - OFF	ms	< 10
Consumo de energía ON	W/M ²	5
Propiedades acústicas (en ISO 10140-2:2010)	4+4.2	37 dB (Rw)
Almacenamiento	°C	- 20°C a 80°C
Resistencia a la humedad		