

iTherm **GLASS**
radia **GLASS**



IntelliGlass: la naturaleza al servicio de su confort

IntelliGlass: la naturaleza al servicio de su confort



intelli

GLASS

www.intelliglass.es



Paneles radiantes interiores

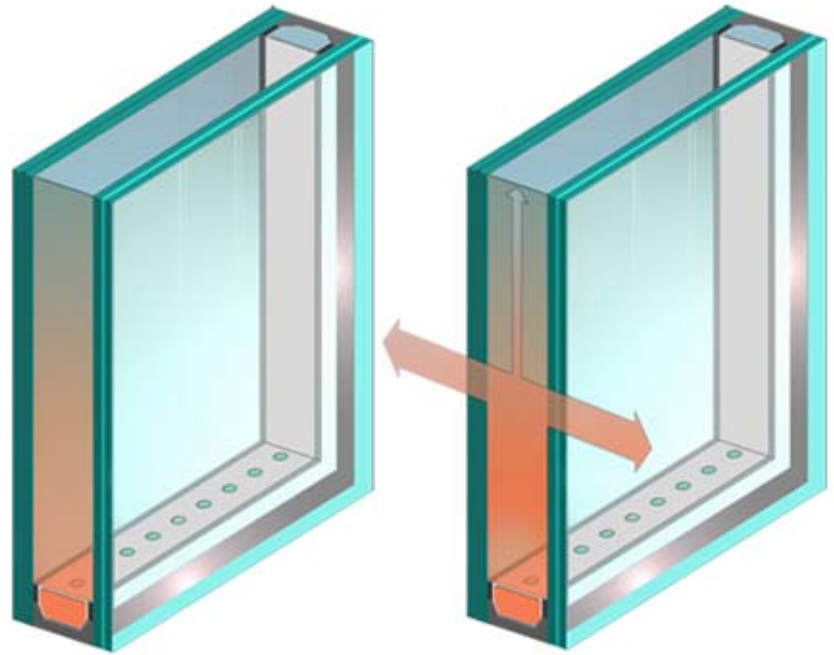


Particiones interiores



Falsos techos acristalados

- Calefacción y refrigeración mediante superficies radiantes.
- Aumento del confort mediante la eliminación de gradientes térmicos.
- Mejor distribución de calor y homogeneidad de temperatura.
- Efecto invernadero para espacios calefactados.
- Eliminación de sistemas clásicos de calefacción y refrigeración.
- Mayor confort que con suelo radiante.



IntelliGlass: la naturaleza al servicio de su confort





Acrilamientos expuestos al sol



Cubiertas acristaladas y lucernarios



Muro cortina

Transmisión luminosa entre el 20 y 70% con iTHERMGLASS COLOR.

Transmisión luminosa regulable de 10 a 70% de forma dinámica con iTHERMGLASS CONTROL a través de fluido activo.

Bloqueo del calor infrarrojo al 95%

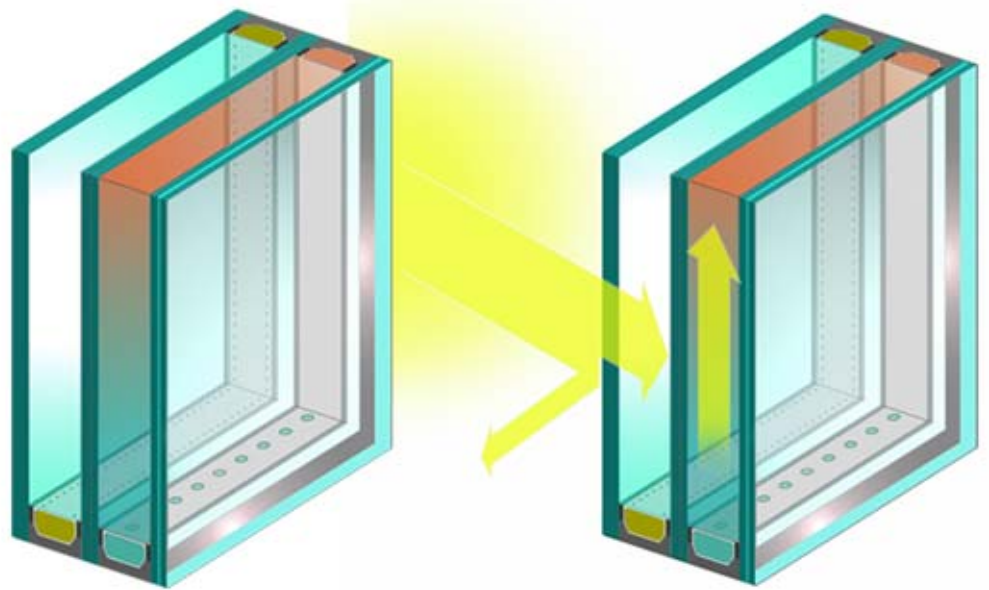
Protección del 99% de los rayos ultravioleta.

Captación y transporte de calor para precalentamiento de agua.

Aislamiento acústico elevado

Ahorro energético en refrigeración e iluminación.

Ahorro en elementos de protección solar.



IntelliGlass: la naturaleza al servicio de su confort





Acrilamientos no expuestos al sol



Cubiertas acristaladas y lucernarios



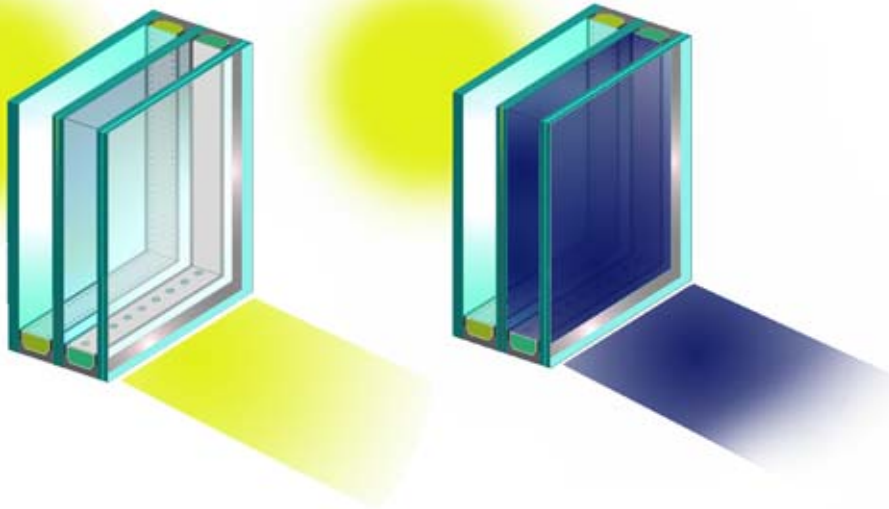
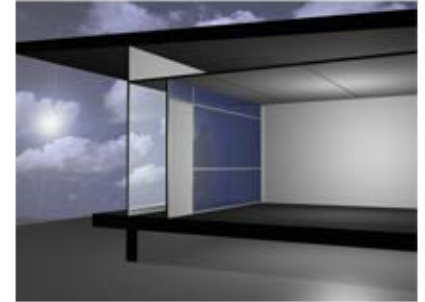
Muro cortina

Transmisión luminosa regulable entre el 10 y 70% a través de un fluido activo.

Control automático de la transparencia para conseguir el grado de luminosidad interior.

Control de la luminosidad mediante corriente eléctrica.

Protección del 99% de los rayos ultravioleta.



IntelliGlass: la naturaleza al servicio de su confort





IntelliGlass: la naturaleza al servicio de su confort



Tecnología



El Sol
Fuente de energía inagotable



El agua
Recurso necesario para la vida

iTherm
GLASS



radiaGLASS
radiaGLASS

intelli

