

sselective



SOLUGLASS

Las prestaciones y el ahorro energético exigidos en las grandes obras de arquitectura, ahora aplicados en su hogar.

sselective va más allá de los requerimientos del CTE (Código Técnico de Edificación), consiguiendo:

1. Un mejor aislamiento energético reduciendo la pérdida de calorías y frigorías consiguiendo minimizar el gasto energético en climatización.
2. Estéticamente su baja reflexión y su alta transparencia lo sitúan como el mejor vidrio de su categoría.
3. Un excelente nivel de confort en su hogar (temperaturas estables en verano e invierno).



Datos técnicos*

sselective Acristalamiento	LUZ VISIBLE			ENERGIA SOLAR			FACTOR SOLAR	VALOR "U" (valor de pérdida de temperatura)
	Transmisión	Reflexión exterior	Reflexión interior	Transmisión directa	Reflexión directa exterior	Absorción	EN 410	Argón W(m ² k)
6-16-4	70	14	14	35	33	27	37	1.0

* Valores para un doble acristalamiento con la capa en la cara2.

www.soluglassl.com



Finestres Castelló
FINESTRES PER LLUIR



SOLUGLASS

Para más información y consultas:
T-93 707 81 72
F-93 707 81 73
info@soluglassl.com

15 AÑOS
GARANTÍA VIDRIO AISLANTE
SOLUGLASS

sselective

ASLAMIENTO TÉRMICO MULTIFUNCIÓN



Ahorre instalando un aislamiento térmico eficaz.



SOLUGLASS
siempre te da +

VIDRIO DE AISLAMIENTO TÉRMICO MULTIFUNCIÓN

Arquitectos y propietarios eligen habitualmente vidrios que puedan ofrecer una muy alta transmisión luminosa, junto a una garantía de ahorro energético y a una eficaz protección solar.

El vidrio con capa **sselective** combina todos estos requisitos. Gracias a su alta transmisión de la luz solar, este vidrio con capa multifuncional reduce la necesidad de iluminación artificial y contribuye de este modo a una atmósfera sana en el hogar y en el trabajo. Además, su alta capacidad de seleccionar y filtrar los rayos solares, nos proporciona un excelente aislamiento térmico.

Aplicaciones:

El vidrio **sselective** es el preferido por los profesionales de la arquitectura y la construcción para su uso en edificios residenciales, ya que su versatilidad, lo hace perfectamente adaptable a todo tipo de cerramientos y ventanas.

sselective va más allá de los requerimientos del Código Técnico de Edificación, ampliando sus exigencias en cuanto a la eficiencia energética en las viviendas, permitiendo a nuestros clientes reducir el consumo energético y obtener un mayor aislamiento.



Instalar ventanas con vidrio **sselective** es amortizable desde el primer año.

DETENER EL CAMBIO CLIMÁTICO = REDUCCIÓN DEL CO2

Los edificios residenciales y no residenciales que consumen más energía de la necesaria para mantener climatizado su interior son una importante fuente de emisiones innecesarias de CO2.

La Unión Europea determina que un uso más frecuente del vidrio selectivo en este tipo de edificios podría evitar, para el año 2020, entre 15 y 85 millones de toneladas anuales de CO2 (dependiendo de la instalación y el uso de los sistemas de aire acondicionado en le UE a partir de ahora y hasta la fecha mencionada).

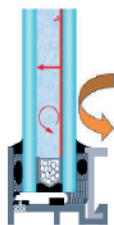
La tecnología del vidrio existe y ya está a su disposición. Los ahorros energéticos que se pueden obtener instalando **sselective** superan ampliamente la diferencia de inversión sobre el vidrio aislante estándar.

Características:

Hasta ahora solo había 2 tipos de vidrios que mejoraban el aislamiento térmico para aplicaciones en arquitectura: • Control Solar y • Bajo emisivo.

Con la suma de las propiedades de los dos, ahora tenemos **sselective**

BAJO EMISIVO + CONTROL SOLAR =



Valor "U" = 1,1 Wm2k*
Factor Solar = 65%



Valor "U" = 2,5 Wm2k*
Factor Solar = 20%

sselective



Valor "U" = 1,1 Wm2k*
Factor Solar = 37%



siempre te da +

Conclusiones:

• La vida útil de un vidrio aislante es de 20-25 años, por eso la elección del modelo a instalar es de gran importancia.

Al instalar **sselective** la inversión empieza a dar sus frutos de manera inmediata al producirse una gran conservación de energía en su hogar, por lo que el resto de vida útil del vidrio aislante le esta suponiendo ahorro (764x20 años ahorro de 15280 € aproximadamente).

Decídase por instalar **sselective** y empiece a pensar en que invertirá el ahorro que le proporciona.

Diferencia* de doble acristalamiento a **sselective**

	4/6/4	BAJO EMISIVO	sselective
Valor U	3.3	1.1	1.0
Control Solar	80%	65 %	37 %
Ahorro		538,15 €	764,95€
Tiempo de Amortización		10 meses	6 meses

* Valores estimados basados en datos medios

recuerda: el 80% de la superficie de tu ventana es vidrio