





PRIMER PROVEEDOR MUNDIAL DE EPD

Para divulgar los impactos medioambientales de nuestros productos de la manera más sólida y transparente, hemos elegido las Declaraciones Ambientales de Producto (EPD/DAP).

La EPD es un documento normativo y verificado basado en la Evaluación del Ciclo de Vida (LCA/ACV), que proporciona una imagen completa de la huella de carbono de un producto a lo largo de su ciclo de vida. Es

el único método que permite la comparación objetiva y la optimización a nivel de producto y edificación.

En 2011 Saint-Gobain fue el primer fabricante de vidrio del mundo en realizar LCA. Hoy tenemos la mayor cantidad de EPD disponibles en el mercado, que cubren 20 soluciones de productos y aproximadamente 200 configuraciones de acristalamiento.



COMPROMETIDOS CON MATERIALES SALUDABLES

De acuerdo con nuestra política de salud y a través de nuestro programa de eco-innovación, nos esforzamos por eliminar gradualmente de nuestros productos las sustancias nocivas y, en particular, las sustancias clasificadas como cancerígenas, mutágenos o tóxicas para la reproducción. Los productos de acristalamiento Saint-Gobain no contienen SVHC (sustancias que afectan la salud humana y el medio ambiente y que han sido probadas) de acuerdo con la lista de candidatos del reglamento REACH.

Además, nuestros productos de acristalamiento no emiten VOC (compuestos

orgánicos volátiles) ya que el vidrio es un material inerte. Para vidrios pintados, como espejos y vidrios lacados, nuestro acristalamiento está clasificado A+, el nivel más seguro de acuerdo con la normativa francesa sobre VOC.

Finalmente, Saint-Gobain actúa de forma proactiva en el desarrollo de directrices y normativas europeas para la divulgación y evaluación de los peligros de las sustancias contenidas en productos de construcción. Estas iniciativas aceleran la transición hacia una economía circular no tóxica y edificios saludables en todo el sector.



COMPROMETIDOS HACIA LA ECONOMÍA CIRCULAR

Por definición, el vidrio es total e infinitamente reciclable y nuestro acristalamiento Saint-Gobain se fabrica con un 30% de vidrio reciclado, incluyendo un 11% proveniente de los sitios de transformación (la media del mercado europeo es del 8%).

Sin embargo, no existe un programa de reciclaje para vidrio plano al final de su vida útil, debido a los requisitos del vidrio reciclado y para evitar cualquier riesgo en términos medioambientales, procesos industriales o calidad del producto final. En Saint-Gobain consideramos la viabilidad del reciclaje y su implementación desafíos clave. Con este fin, ponemos nuestra experiencia en vidrio al servicio de la economía circular participando en proyectos piloto de renovación o deconstrucción de acristalamientos para aumentar el conocimiento colectivo y construir nuevas soluciones para la reutilización del vidrio al final de su vida útil.



INVOLUCRADOS EN LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Nuestro objetivo es reducir en un 20% nuestras emisiones de CO₂ y en un 15% nuestro consumo de energía para 2025. Para ello, realizamos diversos programas como:

- Introducir más vidrio reciclado de vidrio en nuestras fábricas, lo que se traduce en una reducción de las emisiones de carbono tanto por la reducción de la energía de combustión como por el ahorro energético en la transformación de la materia prima (aproximadamente -300 kg de CO₂ por tonelada de vidrio reciclado).
- Incrementar el porcentaje de electricidad de origen renovable en nuestro mix energético (hoy representa el 11%). España, Reino Unido y Noruega consumen exclusivamente electricidad renovable.
- Fijar un precio interno para el carbono para impulsar opciones ambiciosas en cuanto a inversiones que conduzcan a la reducción de las emisiones de CO₂. Desde 2016, la política de la empresa permite una mayor amortización tanto para las operaciones como para los proyectos de I + D. Todas estas opciones nos han llevado a una reducción del -6% en nuestras emisiones de carbono desde 2010.

DEFINICIÓN DE VIDRIO PARA CUMPLIMIENTO DE CTE-HE-2019

SOLUCIONES SGG CLIMALIT PLUS® PARA NUEVOS REQUERIMIENTOS



PRESTACIONES CLAVE	4
ANÁLISIS PARÁMETROS CTE-HE-2019	5
SOLUCIONES CLIMALIT PLUS CTE-HE-2019	9
ZONA CLIMÁTICA $lpha$	10
ZONA CLIMÁTICA A	12
ZONA CLIMÁTICA B	14
ZONA CLIMÁTICA C	16
ZONA CLIMÁTICA D	18
ZONA CLIMÁTICA E	20
HERRAMIENTAS	22
SODODTE TÉCNICO	27

PRESTACIONES CLAVE



Factor Solar (valor g)

Es el porcentaje de energía solar que se transmite a través del vidrio. Mide la capacidad del vidrio de reducir la entrada de calor a la estancia. Cuanto más bajo es el factor solar, más contribuye el vidrio a mejorar el confort en el interior del edificio.



Coeficiente de Sombra (SC)

Es el cociente entre el factor solar ofrecido por una composición de doble acristalamiento y el factor solar que ofrece un vidrio monolítico con un espesor de entre 3 y 4 mm (0.87). Cuanto más bajo es el coeficiente de sombra de un vidrio, menor es la ganancia de calor y mayor la sombra ofrecida.



Selectividad

Es el cociente entre la transmisión luminosa y el factor solar que ofrece un vidrio. Cuando la selectividad de un vidrio es superior a 2, éste permite la entrada del doble de luz natural que de calor al interior de una estancia.



Transmisión Luminosa (TL)

Porcentaje de luz visible directamente transmitida a través del vidrio.



Reflexión Exterior (RLe)

Porcentaje de luz visible, directamente reflejada desde la cara exterior del vidrio.



Reflexión Interior (RLi)

Porcentaje de luz visible, directamente reflejada desde la cara interior del vidrio.



Índice de Reproducción del Color (colour rendering index CRI)

Capacidad del vidrio de mantener los colores visualizados a través de un paño de este material, es decir tal y como si estos se observaran sin vidrio alguno, medida en una escala de 1 a 100. Un índice bajo ofrece una reproducción pobre de los colores mientras que un índice alto ofrece una reproducción de los colores muy natural y con su brillo.



Valor - Ug

La transmitancia térmica Ug es el indicador del calor que se pierde a través del vidrio, expresado en W/m2K. Cuanto más bajo es el valor Ug, mejores son las prestaciones de aislamiento que ofrece el vidrio.

ANÁLISIS PARÁMETROS CTE-HE-2019

Este documento explica los nuevos parámetros energéticos de referencia de la última modificación del Documento Básico de Ahorro de Energía del Código Técnico (CTE-DB-HE) que han entrado en vigor desde Septiembre de 2020, y son de aplicación tanto para todos los edificios de nueva construcción, como para aquellos ya construidos en los que se intervenga en más del 25% de la superficie total de la envolvente térmica final. Dentro del documento se facilitan las soluciones CLIMALIT PLUS necesarias para cumplir los requerimientos.

HE 0 - Limitación del Consumo Energético:

Este apartado establece los límites del consumo energético de los edificios en función de la zona climática de invierno de su localidad, el uso del edificio y, en el caso de edificios existentes, el alcance de la intervención.

El consumo de energía primaria total (Cep,tot), no superará el valor límite (Cep,tot,lim) obtenido de la tabla 3.2.a para edificios de uso residencial privado o de la tabla 3.2.b para edificios de uso distinto del residencial privado:

Tabla 3.2.a HEO. Valor límite para edificios de uso residencial privado

	Zona climática de invierno						
	α	Α	В	С	D	E	
Edificios nuevos y ampliaciones	20	25	28	32	38	43	
Cambios de uso a residencial privado y reformas	40	50	55	65	70	80	

En territorio extrapeninsular (Illes Balears, Canarias, Ceuta y Melilla) se multiplicarán los valores de la tabla por 1,25

Tabla 3.2.b HEO. Valor límite para edificios de uso distinto al residencial privado

Zona climática de invierno

α	Α	В	С	D	E				
165+9 C _{FI}	155+9 C _{FI}	150+9 C _{FI}	140+9 C _{FI}	130+9 C _{FI}	120+9 C _{FI}				

C_{FI}:Carga interna media [W/m2]

En territorio extrapeninsular (Illes Balears, Canarias, Ceuta y Melilla) se multiplicarán los valores de la tabla por 1,40

HE 1 - Condiciones para el control de la demanda energética:

Este apartado establece las características mínimas de los elementos que forman la envolvente térmica del edificio, en función del régimen de verano y de invierno, del uso del edificio y, en el caso de edificios existentes, del alcance de la intervención, con el objetivo de limitar el consumo de energía primaria.

A diferencia de la anterior normativa, el nuevo HE toma una visión más global de la envolvente, al exigir el cumplimiento tanto de elementos de forma individual (Ulim), como de toda la toda la fachada entendida como una única unidad (Klim):

1. En función de la zona climática del edificio, la transmitancia térmica (U) de cada elemento perteneciente a la envolvente térmica no superará el valor límite (Ulim) de la tabla 3.1.1.a-HE1.

Para los huecos, los valores límite de Uh aparecen señalados en rojo:



Tabla 3.1.1,a HE1. Valores límite de Transmitancia Térmica Ulim.

Florentes	Zona climática de invierno							
Elementos	α	Α	В	С	D	E		
Muros y suelos en contacto con el aire exterior (Us, Um)	0,80	0,70	0,56	0,49	0,41	0,37		
Cubiertas en contacto con el aire exterior (Uc)	0,55	0,50	0,44	0,40	0,35	0,33		
Muros, suelos y cubiertas en contacto con espacios no habitables o con el terreno (U⊤). Medianerías o particiones interiores pertenecientes a la envolvente térmica (UMD)	0,90	0,80	0,75	0,70	0,65	0,59		
Huecos (conjunto de marco, vidrio y, en su caso, cajón de persiana) (UH)*	3,2	2,7	2,3	2,1	1,8	1,8		
Puertas con superficie semitransparente igual o inferior al 50%			5	,7				

^{*}Los huecos con uso de escaparate en unidades de uso con actividad comercial pueden incrementar el valor de UH en un 50%

- 2. En función del uso del edificio, el coeficiente global de transmisión de calor a través de la envolvente térmica (K) del edificio, o parte del mismo, no superará el valor límite (Klim)
 - Uso residencial privado, obtenido de la tabla 3.1.1.b-HE1

Tabla 3.1.1.b HE1. Valores Klim residencial privado

	Compacidad		Zona	climátio	a de inv	ierno	
	V/A [m³/m²]	α	Α	В	С	D	E
Edificios nuevos y ampliaciones	V/A ≤ 1	0,67	0,60	0,58	0,53	0,48	0,43
Cubiertas en contacto con el aire exterior (Uc)	V/A ≥ 4	0,86	0,80	0,77	0,72	0,67	0,62
Cambios de uso. Reformas en las que se renueve más del 25% de la superficie	V/A ≤ 1	0,67	0,60	0,58	0,53	0,48	0,43
total de la envolvente térmica final del edificio	V/A ≥ 4	0,86	0,80	0,77	0,72	0,67	0,62

Los valores límite de las compacidades intermedias (1<V/A<4) se obtienen por interpolación En el caso de ampliaciones dos valores límite se aplicarán sólo en el caso de que la superficie o el volumen construido se incremente más del 10%

- Uso distinto al residencial privado, obtenido de la tabla 3.1.1.c-HE1

Tabla 3.1.1.c HE1. Valores Klim. distinto al residencial privado

	Compacidad		Zona	climátio	a de inv	ierno	
	V/A [m³/m²]	α	Α	В	С	D	E
Edificios nuevos Ampliaciones	V/A ≤ 1	0,96	0,81	0,75	0,65	0,54	0,43
Cambios de uso. Reformas en las que se renueve más del 25% de la superficie total de la envolvente térmica final del edificio	V/A ≥ 4	1,12	0,98	0,92	0,82	0,70	0,59

Los valores límite de las compacidades intermedias (1<V/A<4) se obtienen por interpolación

En el caso de ampliaciones dos valores límite se aplicarán sólo en el caso de que la superficie o el volumen construido se incremente más del 10% Las unidades de uso con actividad comercial cuya compacidad V/A sea mayor de 5 se eximen del cumplimiento de los valores de esta tabla.

Aunque los valores límite de Uh vienen establecidos en la tabla 3.1.1.a, para cumplir con el parámetro Klim se recomienda tomar como referencia para la Transmitancia Térmica Ulim de los elementos pertenecientes a la envolvente térmica, los valores que aparecen recogidos en la tabla A del Anejo E:

Tabla A, Anejo E. Transmitancia Térmica recomendada.

Elementos		Zona climática de invierno							
Elementos	α	Α	В	С	D	E			
Muros y suelos en contacto con el aire exterior (Us, Um)	0,56	0,50	0,38	0,29	0,27	0,23			
Cubiertas en contacto con el aire exterior (Uc)	0,50	0,44	0,33	0,23	0,22	0,19			
Elementos en contacto con espacios no habitables o con el terreno (U _T)	0,80	0,80	0,69	0,48	0,48	0,48			
Huecos (conjunto de marco, vidrio y, en su caso, cajón de persiana) (U+)*	2,7	2,7	2,0	2,0	1,6	1,5			

Los valores de esta tabla son para la intervención en la globalidad del edificio, es decir, para edificios nuevos o intervenciones sobre edificios existentes que afecten a la globalidad de la envolvente térmica (>25%)

Para el caso de reformas que afecten a < 25% de la envolvente térmica los valores límite de transmitancia térmica para los diferentes elementos constructivos son los de la tabla 3.1.1.a-HE1

Junto a las limitaciones de los intercambios energéticos producidos a través de la envolvente, también se regula el control solar de la misma, mediante el valor qsol. Este parámetro establece la relación entre las ganancias solares para el mes de julio de los huecos pertenecientes a la envolvente térmica con sus protecciones solares activadas, es decir, cuantifica una prestación del edificio que consiste en su capacidad para bloquear la radiación solar, presuponiendo la activación completa de los dispositivos de sombra móviles (incluidas las persianas), de forma que queda ligado su cumplimiento, en gran medida a la acción de estos elementos.

Las características límites son las siguientes:

Tabla 3.1.2-HE1 Valor límite del parámetro de control solar, qsol;

Uso	q sol:jul
Residencial privado	2,00
Otros usos	4,00

Sin embargo, debe tenerse en cuenta que, para el cálculo del consumo energético del edificio, el valor efectivo del control solar dependerá en menor medida de la eficacia de las protecciones solares móviles, debido al régimen efectivo de activación y desactivación de las mismas, y en mayor medida del resto de elementos que intervienen en el control solar, por lo que el factor solar g de los acristalamientos será determinante para el cumplimento del HE-O.

Como recomendación de carácter general los vidrios instalados en fachada, al formar parte de la envolvente térmica del edificio, serán dobles y triples acristalamientos de alta eficiencia energética con baja emisividad. Además, en orientaciones con alta radiación solar se debe optar por valores de control solar g entre 0.40 y 0.20.



SOLUCIONES CLIMALIT PLUS CTE-HE-2019

A continuación, se definen las composiciones de vidrio mínimas recomendadas para acristalamientos instalados en fachadas de edificios con un porcentaje de hueco menor o igual al 30%, como límite máximo habitual en edificación residencial, para el cumplimiento del nuevo CTE DB HE.

Para los huecos los valores de Transmitancia Térmica UH mínimos recomendados son los siguientes:

Tabla a-Anejo E. Transmitancia Térmica del elemento, U [W/m² K].

		Zona	climátic	a de invi	erno		
	α	Α	В	С	D	E	
Huecos (conjunto de marco, vidrio y, en su caso, cajón de persiana) (U+)*	2,7	2,7	2,0	2,0	1,6	1,5	ļ

Los valores de esta tabla son para la intervención en la globalidad del edificio, es decir, para edificios nuevos o intervenciones sobre edificios existentes que afecten a la globalidad de la envolvente térmica (>25%)

Para el caso de reformas que afecten a < 25% de la envolvente térmica los valores límite de transmitancia térmica para los diferentes elementos constructivos son los de la tabla 3.11.a-HF1

Este valor de UH es referente al conjunto formado por el marco, vidrio e intercalario.

Con el objetivo de establecer la exigencia correspondiente al acristalamiento, usaremos la fórmula de cálculo de la Transmitancia Térmica del hueco UH para analizar distintos casos de estudio y determinar los valores mínimos exigibles y las configuraciones de vidrio mínimas que cumplen con dichos parámetros, según las distintas zonas climáticas que hay en España, tipos de carpintería y tipos de intercalarios.

$$UH = \frac{Af^*Uf + Ag^*Ug + Lg^*}{Af + Ag}$$

Donde:

Af = Área de la carpintería (m²)

Uf = Transmitancia Térmica de la carpintería (W/m2K)

Ag = Área del acristalamiento (m2)

Ug = Transmitancia Térmica del acristalamiento (W/m2K)

Lg = Perímetro del intercalario (m)

 ψ = Transmitancia Térmica psi del intercalario (W/mK)

Para ello se ha realizado un análisis individualizado de las exigencias de Transmitancia Térmica Ug para cada una de las distintas zonas climáticas existentes en España, con diferentes configuraciones en función de:

Tipo de carpintería:

- Uf ≤ 2,4 W/m2K
- Uf ≤ 2,0 W/m2K
- Uf ≤ 1,3 W/m2K

Tipo de intercalario:

- Huecos con intercalario de aluminio ψ = 0,11 W/mK
- Huecos con intercalario warm-edge ψ = 0,038 W/mK

El estudio se ha realizado con una relación de área entre carpintería (15%) y acristalamiento (85%) con respecto al total del hueco.

ZONA CLIMÁTICA lpha

En el mapa se identifican sombreadas la zona climática α :

Como podemos observar en la tabla A del Anejo E, el valor mínimo recomendado para la transmitancia térmica del hueco UH es de 2,7 W/m2K, por lo que los acristalamientos deben ser:



Tabla a-Anejo E. Transmitancia Térmica del elemento, U [W/m² K].

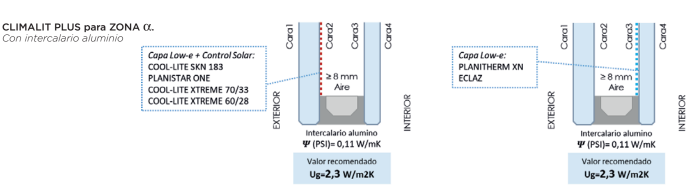
		Zona climática de invierno					
	α		В	С	D	E	
Huecos (conjunto de marco, vidrio y, en su caso, cajón de persiana) (UH)*	2,7		2,0	2,0	1,6	1,5	

Los valores de esta tabla son para la intervención en la globalidad del edificio, es decir, para edificios nuevos o intervenciones sobre edificios existentes que afecten a la globalidad de la envolvente térmica (>25%)

Para el caso de reformas que afecten a < 25% de la envolvente térmica los valores límite de transmitancia térmica para los diferentes elementos constructivos son los de la tabla 3.1.1.a-HE1

ZONA CLIMÁTICA α. CARPINTERÍA Uf ≤ 2,4 W/m2K

Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS					
				DGU - Doble	acristalamiento			
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de ai	re > 8 mm y capa de baja (emisividad y control solar		
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Aluminia	2.7		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
Aluminio	2.3			acristalamiento				
		Manha	Doble acrist.	ist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 8 mm y capa de baja emisivid				
		Norte	PLAN	EC	ECLAZ			
			g	g = 0.60	g =	0.65		
				DGU - Doble	acristalamiento			
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de ai	re > 6 mm y capa de baja	emisividad y control solar		
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Warm-edge	2.5		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
SWISSPACER	2.5		DGU - Doble acristalamiento					
		Manha	Doble acrist.	CLIMALIT PLUS con cámai	a de aire > 6 mm y capa	de baja emisividad		
		Norte	PLAN	ITHERM XN	EC	LAZ		
			g	g = 0.60	g =	0.65		



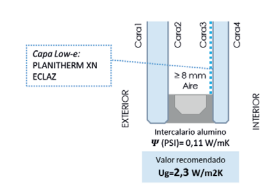
ZONA CLIMÁTICA α. CARPINTERÍA Uf ≤ 2,0 W/m2K

Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS						
				DGU - Doble	acristalamiento				
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de air	re > 8 mm y capa de baja e	emisividad y control solar			
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28			
A I	2.7		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28			
Aluminio	2.3			DGU - Doble	acristalamiento				
		Manha	Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 8 mm y capa de baja emisividad						
		Norte	PLAN	THERM XN	N ECLAZ				
			g	= 0.60	g =	0.65			
				DGU - Doble	acristalamiento				
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de air	e > 6 mm y capa de baja e	emisividad y control solar			
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28			
Warm-edge	2.6		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28			
SWISSPACER	2.6			DGU - Doble	acristalamiento				
			Doble acrist. C	LIMALIT PLUS con cámar	a de aire > 6 mm y capa	de baja emisividad			
		Norte	PLAN	LAZ					
			g	= 0.60	g =	0.65			

CLIMALIT PLUS para ZONA α . Caral Con intercalario aluminio Capa Low-e + Control Solar: COOL-LITE SKN 183 PLANISTAR ONE ≥8 mm COOL-LITE XTREME 70/33 EXTERIOR COOL-LITE XTREME 60/28

Intercalario alumino Ψ (PSI)= 0,11 W/mK Valor recomendado

Ug=2,3 W/m2K

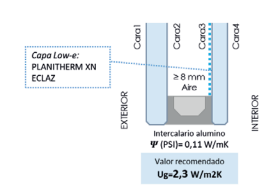


ZONA CLIMÁTICA (X. CARPINTERÍA Uf ≤ 1,3 W/m2K

Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS					
				DGU - Doble	acristalamiento			
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de air	e > 8 mm y capa de baja e	emisividad y control solar		
Aluminio		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
	2.5		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
Aluminio	2.5	Norte		DGU - Doble	acristalamiento			
			Doble acrist. C	Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 8 mm y capa de baja emisividad				
			PLANITHERM XN		ECI	LAZ		
			g = 0.60		g =	0.65		
			DGU - Doble acristalamiento					
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMAI	LIT PLUS con cámara de air	e > 6 mm y capa de baja e	emisividad y control solar		
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Warm-edge	2.7		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
SWISSPACER	2.7			DGU - Doble	acristalamiento			
		Norte	Doble acrist. C	LIMALIT PLUS con cámar	a de aire > 6 mm y capa	de baja emisividad		
			PLANITHERM XN		ECI	LAZ		
			g	= 0.60	g =	0.65		

CLIMALIT PLUS para ZONA α . Con intercalario aluminio

Capa Low-e + Control Solar: COOL-LITE SKN 183 PLANISTAR ONE Aire COOL-LITE XTREME 70/33 EXTERIOR COOL-LITE XTREME 60/28 Intercalario alumino Ψ (PSI)= 0,11 W/mK Valor recomendado Ug=2,3 W/m2K



ZONA CLIMÁTICA A

En el siguiente mapa se identifican sombreadas la zona climática A:

Como podemos observar en la tabla A del Anejo E, el valor mínimo recomendado para la transmitancia térmica del hueco es de 2,7 W/m2K, por lo que los acristalamientos deben ser:



Tabla a-Anejo E. Transmitancia Térmica del elemento, U [W/m² K].

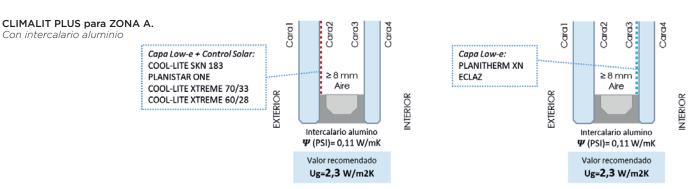
		Zona		ca de inv	ierno	
	α	Α	В	С	D	E
Huecos (conjunto de marco, vidrio y, en su caso, cajón de persiana) (UH)*	2,7	2,7	• , -	2,0	1,6	1,5

Los valores de esta tabla son para la intervención en la globalidad del edificio, es decir, para edificios nuevos o intervenciones sobre edificios existentes que afecten a la globalidad de la envolvente térmica (>25%)

Para el caso de reformas que afecten a < 25% de la envolvente térmica los valores límite de transmitancia térmica para los diferentes elementos constructivos son los de la tabla 3.1.1.a-HE1

ZONA CLIMÁTICA A. CARPINTERÍA Uf ≤ 2,4 W/m2K

Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS					
				DGU - Doble	acristalamiento			
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de air	re > 8 mm y capa de baja e	emisividad y control solar		
Aluminia		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
	2.7		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
Aluminio	2.3	Norte		DGU - Doble	acristalamiento			
			Doble acrist.	Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 8 mm y capa de baja emisividad				
			PLANITHERM XN		EC	LAZ		
			g = 0.60		g =	0.65		
			DGU - Doble acristalamiento					
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de air	e > 6 mm y capa de baja (emisividad y control solar		
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Warm-edge	2.5		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
SWISSPACER	2.5			DGU - Doble	acristalamiento			
		Norte	Doble acrist.	CLIMALIT PLUS con cámar	a de aire > 6 mm y capa	de baja emisividad		
			PLANITHERM XN		ECLAZ			
			g	g = 0.60	g =	0.65		

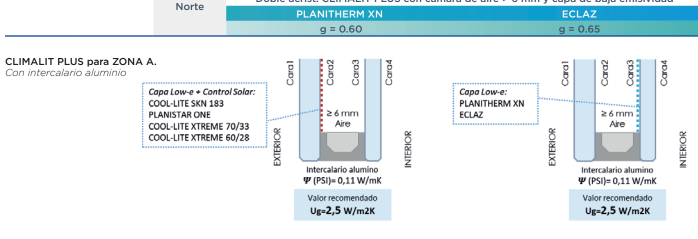


ZONA CLIMÁTICA A. CARPINTERÍA Uf ≤ 2,0 W/m2K

Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS					
				DGU - Doble	acristalamiento			
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de air	re > 8 mm y capa de baja e	emisividad y control solar		
Aluminia		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
	0.7		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
Aluminio	2.3	Norte		DGU - Doble	acristalamiento			
			Doble acrist. C	Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 8 mm y capa de baja emisividad				
			PLANITHERM XN		EC	LAZ		
			g = 0.60		g =	0.65		
			DGU - Doble acristalamiento					
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de air	e > 6 mm y capa de baja	emisividad y control solar		
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Warm-edge	2.0		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
SWISSPACER	2.6			DGU - Doble	acristalamiento			
		Norte	Doble acrist. C	CLIMALIT PLUS con cámar	a de aire > 6 mm y capa	de baja emisividad		
			PLAN	ITHERM XN	EC	LAZ		
			g	= 0.60	g =	0.65		

CLIMALIT PLUS para ZONA A. Cara2 Cara3 Cara4 Cara4 Caral Con intercalario aluminio Capa Low-e: Capa Low-e + Control Solar: **COOL-LITE SKN 183** PLANITHERM XN ≥8 mm ≥8mm PLANISTAR ONE **ECLAZ** Aire Aire COOL-LITE XTREME 70/33 EXTERIOR EXTERIOR COOL-LITE XTREME 60/28 Intercalario alumino Ψ (PSI)= 0,11 W/mK Intercalario alumino Ψ (PSI)= 0,11 W/mK Valor recomendado Valor recomendado Ug=**2,3** W/m2K Ug=**2,3** W/m2K

ZONA CLIMATICA A. CARPINTERIA Uf ≤ 1,3 W/m2K										
Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS							
				DGU - Doble	acristalamiento					
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMALI	T PLUS con cámara de air	re > 8 mm y capa de baja e	emisividad y control solar				
Alumainia		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28				
	0.5		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28				
Aluminio	2.5	Norte		DGU - Doble acristalamiento						
			Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 8 mm y capa de baja emisividad							
			PLANITHERM XN		ECI	LAZ				
			g =	0.60	g =	0.65				
				DGU - Doble	acristalamiento					
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMALI	T PLUS con cámara de air	e > 6 mm y capa de baja e	emisividad y control solar				
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28				
Warm-edge	2.7		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28				
SWISSPACER	2.7	Norte		DGU - Doble	acristalamiento					
			Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 6 mm y capa de baja emisividad							
			PLANIT	HERM XN	ECLAZ					
			g =	0.60	g =	0.65				



ZONA CLIMÁTICA B

En el siguiente mapa se identifican sombreadas la zona climática B:

Como podemos observar en la tabla A del Anejo E, el valor mínimo recomendado para la transmitancia térmica del hueco es de 2,0 W/m2K, por lo que los acristalamientos deben ser:



Tabla a-Anejo E. Transmitancia Térmica del elemento, U [W/m² K].

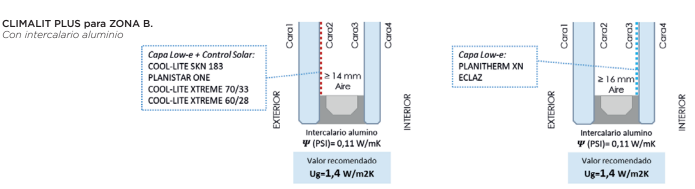
			climátic		ierno	
	α	Α	В	С	D	E
Huecos (conjunto de marco, vidrio y, en su caso, cajón de persiana) (UH)*	2,7	2,7	2,0	2,0	1,6	1,5

Los valores de esta tabla son para la intervención en la globalidad del edificio, es decir, para edificios nuevos o intervenciones sobre edificios existentes que afecten a la globalidad de la envolvente térmica (>25%)

Para el caso de reformas que afecten a < 25% de la envolvente térmica los valores límite de transmitancia térmica para los diferentes elementos constructivos son los de la tabla 3.1.1.a-HE1

ZONA CLIMÁTICA B. CARPINTERÍA Uf ≤ 2,4 W/m2K

ZONA CLIMATICA B. CARPINTERIA UT ≤ 2,4 W/m2K										
Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS							
				DGU - Doble	acristalamiento					
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de air	e > 14 mm y capa de baja	emisividad y control solar				
Alemainia		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28				
	4.4		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28				
Aluminio	1.4	Norte		DGU - Doble	acristalamiento					
			Doble acrist. C	Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 16 mm y capa de baja emisividad						
			PLANITHERM XN		EC	LAZ				
			g = 0.60		g =	0.65				
			DGU - Doble acristalamiento							
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de air	e > 12 mm y capa de baja	emisividad y control solar				
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28				
Warm-edge	17		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28				
SWISSPACER	1.7			DGU - Doble	acristalamiento					
		Norte	Doble acrist. C	LIMALIT PLUS con cámar	a de aire > 12 mm y capa	de baja emisividad				
			PLANITHERM XN		ECLAZ					
			g	= 0.60	g =	0.65				



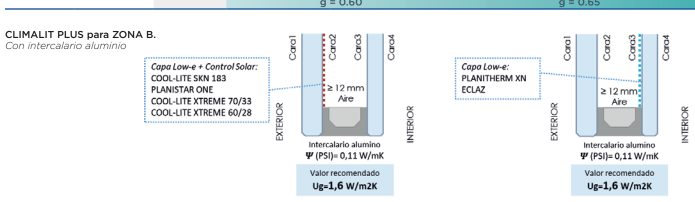
ZONA CLIMÁTICA B. CARPINTERÍA Uf ≤ 2,0 W/m2K

Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS					
				DGU - Doble	acristalamiento			
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de air	e > 14 mm y capa de baja	emisividad y control solar		
Aluminia		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
	1.5		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
Aluminio	1.5	Norte		DGU - Doble	acristalamiento			
			Doble acrist. C	Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 14 mm y capa de baja emisividad				
			PLANITHERM XN		EC	LAZ		
			g = 0.60		g =	0.65		
				DGU - Doble	acristalamiento			
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de air	e > 10 mm y capa de baja	emisividad y control solar		
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Warm-edge	1.0		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
SWISSPACER	1.8	1.8 Norte		DGU - Doble	acristalamiento			
			Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 10 mm y capa de baja emisividad					
			PLAN	ITHERM XN	EC	LAZ		
			g	= 0.60	g =	0.65		

CLIMALIT PLUS para ZONA B. Cara4 Caral Caral Con intercalario aluminio Capa Low-e + Control Solar: Capa Low-e: COOL-LITE SKN 183 PLANITHERM XN PLANISTAR ONE ≥ 14 mm **ECLAZ** ≥ 14 mm COOL-LITE XTREME 70/33 COOL-LITE XTREME 60/28 Aire EXTERIOR EXTERIOR Intercalario alumino Intercalario alumino Ψ (PSI)= 0,11 W/mK Ψ (PSI)= 0,11 W/mK Valor recomendado Valor recomendado Ug=1,5 W/m2KUg=1,5 W/m2K

ZONA CLIMÁTICA B. CARPINTERÍA Uf ≤ 1,3 W/m2K

ZONA CLIMATICA B. CARPINTERIA Uf ≤ 1,3 W/m2K										
Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS							
				DGU - Doble	acristalamiento					
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMALI	T PLUS con cámara de air	e > 12 mm y capa de baja (emisividad y control solar				
Alemainia		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28				
	1.0		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28				
Aluminio	1.6	Norte		DGU - Doble	acristalamiento					
			Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 12 mm y capa de baja emisividad							
			PLANITHERM XN		ECI	LAZ				
			g =	0.60	g =	0.65				
				DGU - Doble	acristalamiento					
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMALI	T PLUS con cámara de air	e > 10 mm y capa de baja	emisividad y control solar				
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28				
Warm-edge	1.0		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28				
SWISSPACER	1.9	Norte		DGU - Doble	acristalamiento					
			Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 10 mm y capa de baja emisividad							
			PLANIT	HERM XN	ECI	LAZ				
			g =	0.60	g =	0.65				



ZONA CLIMÁTICA C

En el siguiente mapa se identifican sombreadas la zona climática C:

Como podemos observar en la tabla A del Anejo E, el valor mínimo recomendado para la transmitancia térmica del hueco es de 2,0 W/m2K, por lo que los acristalamientos deben ser:

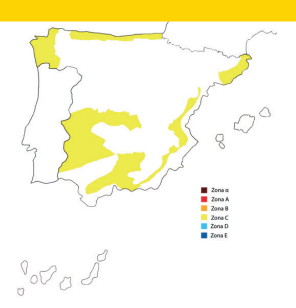


Tabla a-Anejo E. Transmitancia Térmica del elemento, U [W/m² K].

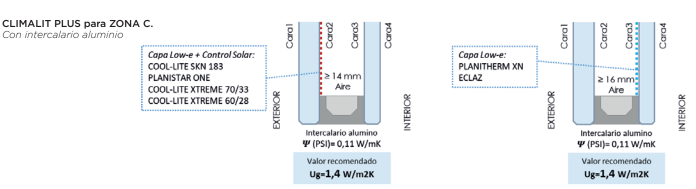
		Zona	climátio	ca de inv		
	α	Α	В	С	D	E
Huecos (conjunto de marco, vidrio y, en su caso, cajón de persiana) (UH)*	2,7	2,7	2,0	2,0	1,6	1,5

Los valores de esta tabla son para la intervención en la globalidad del edificio, es decir, para edificios nuevos o intervenciones sobre edificios existentes que afecten a la globalidad de la envolvente térmica (>25%)

Para el caso de reformas que afecten a < 25% de la envolvente térmica los valores límite de transmitancia térmica para los diferentes elementos constructivos son los de la tabla 3.1.1.a-HE1

ZONA CLIMÁTICA C. CARPINTERÍA Uf ≤ 2,4 W/m2K

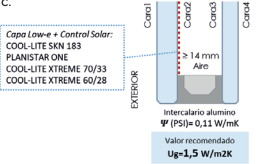
ZONA CLIMATICA C. CARPINTERIA UT ≤ 2,4 W/m2K										
Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS							
				DGU - Doble	acristalamiento					
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de air	e > 14 mm y capa de baja	emisividad y control solar				
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28				
Alumainia	1.4		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28				
Aluminio	1.4	Norte		DGU - Doble	acristalamiento					
			Doble acrist. C	Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 16 mm y capa de baja emisividad						
			PLANITHERM XN		EC	LAZ				
			g = 0.60		g =	0.65				
			DGU - Doble acristalamiento							
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMA	LIT PLUS con cámara de air	e > 12 mm y capa de baja	emisividad y control solar				
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28				
Warm-edge	17		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28				
SWISSPACER	1.7			DGU - Doble	acristalamiento					
		Norte	Doble acrist. C	LIMALIT PLUS con cámar	a de aire > 12 mm y capa	de baja emisividad				
			PLANITHERM XN		ECLAZ					
			g	= 0.60	g =	0.65				

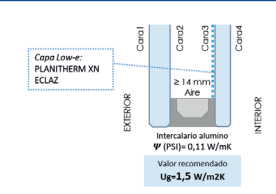


ZONA CLIMÁTICA C. CARPINTERÍA Uf ≤ 2,0 W/m2K

Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS					
				DGU - Doble	acristalamiento			
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMAI	LIT PLUS con cámara de air	e > 14 mm y capa de baja	emisividad y control solar		
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Alexander	1.5		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
Aluminio	1.5	Norte		DGU - Doble	acristalamiento			
			Doble acrist. C	Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 14 mm y capa de baja emisividad				
			PLANITHERM XN		EC	LAZ		
			g = 0.60		g =	0.65		
			DGU - Doble acristalamiento					
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMAI	LIT PLUS con cámara de air	e > 10 mm y capa de baja	emisividad y control solar		
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Warm-edge	1.0		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
SWISSPACER	1.8	1.8 Norte		DGU - Doble	acristalamiento			
			Doble acrist. C	LIMALIT PLUS con cámara	a de aire > 10 mm y capa	de baja emisividad		
			PLAN	PLANITHERM XN		LAZ		
			g	= 0.60	g =	0.65		

CLIMALIT PLUS para ZONA C. Con intercalario aluminio



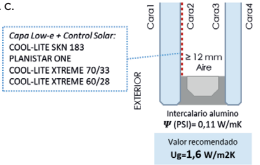


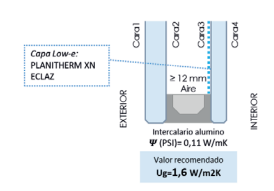
ZONA CLIMÁTICA C CADDINTEDÍA LIF < 13 W/m2K

ZONA CLIMATICA C. CARPINTERIA Uf ≤ 1,3 W/m2K									
Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS						
				DGU - Doble	acristalamiento				
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMAL	T PLUS con cámara de air	e > 12 mm y capa de baja (emisividad y control solar			
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28			
	1.0		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28			
Aluminio	1.6	Norte		DGU - Doble	acristalamiento				
			Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 12 mm y capa de baja emisividad						
			PLANITHERM XN		ECLAZ				
			g:	= 0.60	g =	0.65			
		Sur / Este /	DGU - Doble acristalamiento						
			te / Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 10 mm y capa de baja emisividad y con						
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28			
Warm-edge	10		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28			
SWISSPACER	1.9	Norte	DGU - Doble acristalamiento						
			Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 10 mm y capa de baja emisividad						
			PLANIT	HERM XN	ECI	LAZ			
			g:	= 0.60	q =	0.65			

CLIMALIT PLUS para ZONA C.

Con intercalario aluminio





ZONA CLIMÁTICA D

En el siguiente mapa se identifican sombreadas la zona climática D:

Como podemos observar en la tabla A del Anejo E, el valor mínimo recomendado para la transmitancia térmica del hueco es de 1,6 W/m2K, por lo que los acristalamientos deben ser:

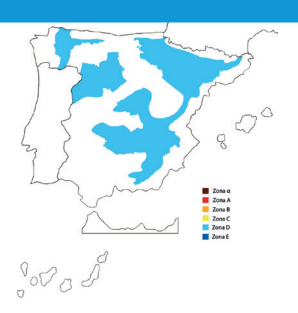


Tabla a-Anejo E. Transmitancia Térmica del elemento, U [W/m² K].

		Zona climática de invierno					
	α	Α	В	С	D	E	
Huecos (conjunto de marco, vidrio y, en su caso, cajón de persiana) (UH)*	2,7	2,7	2,0	2,0	1,6	1,5	

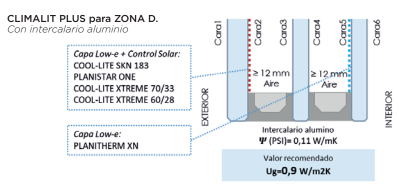
Los valores de esta tabla son para la intervención en la globalidad del edificio, es decir, para edificios nuevos o intervenciones sobre edificios existentes que afecten a la globalidad de la envolvente térmica (>25%)

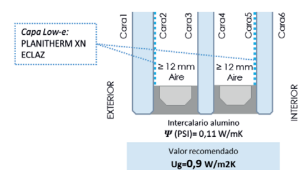
Para el caso de reformas que afecten a < 25% de la envolvente térmica los valores límite de transmitancia térmica para los diferentes elementos constructivos son los de la tabla 3.1.1.a-HE1

ZONA CLIMÁ	TICA D. CARPIN	TERÍA Uf ≤ 2,4	4 W/m2K					
Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS					
					ple acristalamiento			
		Sur / Este / Oeste	Triple acrist. CLIMALIT PLU		aire > 12 mm y capa de baja aja emisividad	emisividad y control sola		
		Oeste	SKN 183 P	LANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Aluminio	1.0		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
					ple acristalamiento			
		Norte			a de aire > 12 mm y dos cap			
			PLANITHER	M XN	EC	CLAZ		
			g = 0.60		5	: 0.65		
					ble acristalamiento			
	1.2	Sur / Este / Oeste			argón > 12 mm y capa de baja			
				LANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Warm-edge			g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
SWISSPACER		Norte	DGU - Doble acristalamiento Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de argón > 16 mm y capa de baja emisividad					
			PLANITHER			ECLAZ		
			g = 0.60)	g = 0.65			
CLIMALIT PLU Con intercalar		Caral	Cara3		Low-e: Cara	Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara		
Capa Low-e + Control COOL-LITE SKN 183 PLANISTAR ONE COOL-LITE XTREME 70 COOL-LITE XTREME 60		0/33 & O/28 O/28	≥ 12 mm Aire ≥ 12 mm Äire Aire Intercalario alumino Ψ (PSI)= 0,11 W/mK	PLAN ECLAZ	THERM XN ≥ 12	mm ≥ 12 mm re Aire Lercalario alumino (PSI)= 0,11 W/mK		
	PLANITHERM XN		Valor recomendado Ug= 0,9 W/m2K		Va	alor recomendado gg= 0,9 W/m2 K		

ZONA CLIMÁTICA D. CARPINTERÍA Uf ≤ 2,0 W/m2K

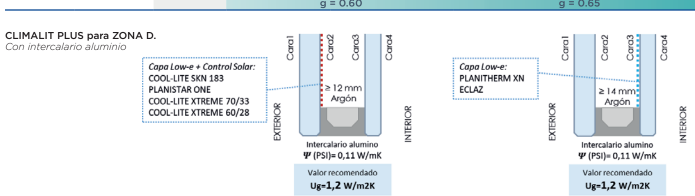
Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS					
				TGU - Triple	acristalamiento			
		Sur / Este / Oeste	Triple acrist. CLIMA	Triple acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 12 mm y capa de baja emisividad y control solar + baja emisividad				
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Aluminio	1.0		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
		Norte	TGU - Triple acristalamiento					
			Triple acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 12 mm y dos capas de baja emisividad					
			PLANITHERM XN		EC	ECLAZ		
			g = 0.60		g =	g = 0.65		
		Sur / Este / Oeste	DGU - Doble acristalamiento					
			Doble acrist. CLIMA	ALIT PLUS con cámara de air	PLUS con cámara de aire > 16 mm y capa de baja emisivio			
			SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Warm-edge	1.3		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
SWISSPACER	1.3	Norte	DGU - Doble acristalamiento					
			Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de argón > 12 mm y capa de baja emisividad					
			PLAN	ITHERM XN	ECLAZ			
			g	j = 0.60	g =	0.65		





ZONA CLIMÁTICA D. CARPINTERÍA Uf ≤ 1,3 W/m2K

ZONA CLIMATICA D. CARPINTERIA OI S 1,5 W/IIIZK								
Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS					
				DGU - Doble	acristalamiento			
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMALIT	PLUS con cámara de arg	ón > 12 mm y capa de baja	emisividad y control solar		
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Alexanderia	10		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
Aluminio	1.2	Norte		DGU - Doble	acristalamiento			
			Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de argón > 14 mm y capa de baja emisividad					
			PLANITHERM XN		ECLAZ			
			g =	0.60	g =	0.65		
		Sur / Este /	DGU - Doble acristalamiento					
			Este / Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 14 mm y capa de baja emisividad y					
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Warm-edge	1.4		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
SWISSPACER	1.4	Norte	DGU - Doble acristalamiento					
			Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 16 mm y capa de baja emisividad					
			PLANIT	HERM XN	ECI	_AZ		
			a =	0.60	g =	0.65		



ZONA CLIMÁTICA E

En el siguiente mapa se identifican sombreadas la zona climática E:

Como podemos observar en la tabla A del Anejo E, el valor mínimo recomendado para la transmitancia térmica del hueco es de 1,5 W/m2K, por lo que los acristalamientos deben ser:



Ug=0,8 W/m2K

Tabla a-Anejo E. Transmitancia Térmica del elemento, U [W/m² K].

	Zona climática de invierno						
	α	Α	В	С	D	Е	
Huecos (conjunto de marco, vidrio y, en su caso, cajón de persiana) (UH)*	2,7	2,7	2,0	2,0	1,6	1,5	

Los valores de esta tabla son para la intervención en la globalidad del edificio, es decir, para edificios nuevos o intervenciones sobre edificios existentes que afecten a la globalidad de la envolvente térmica (>25%)

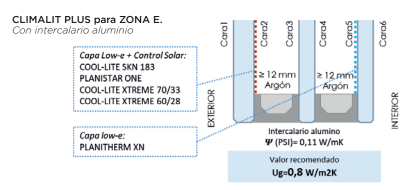
Para el caso de reformas que afecten a < 25% de la envolvente térmica los valores límite de transmitancia térmica para los diferentes elementos constructivos son los de la tabla 3.1.1.a-HE1

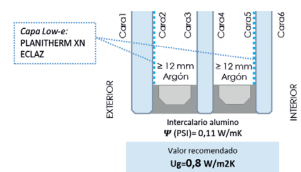
ZONA CLIMÁ	TICA E. CARPIN	TERÍA Uf ≤ 2,4	4 W/m2K					
Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS					
				TGU - Trip	ole acristalamiento			
		Sur / Este /	Triple acrist. CLIMALIT PLU	Triple acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de argón > 12 mm y capa de baja emisividad y control solar + baja emisividad				
		Oeste	SKN 183 PLA	NISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Aluminio	0.8		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
				TGU - Trip	ole acristalamiento			
		Norte	Triple acrist. CLIMALIT PL	.US con cámara	de argón > 12 mm y dos cap	as de baja emisividad		
		Norte	PLANITHERM	XN	EC	LAZ		
			g = 0.60		g =	0.65		
					ole acristalamiento			
	1.1	Sur / Este / Oeste	Doble acrist. CLIMALIT PLUS	con cámara de a	rgón > 14 mm y capa de baja	emisividad y control solar		
			SKN 183 PLA	NISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Warm-edge			g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
SWISSPACER		Norte	TGU - Triple acristalamiento					
			Triple acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 10 mm y dos capas de baja emisividad					
			PLANITHERM	XN	ECLAZ			
			g = 0.60		g =	0.65		
CLIMALIT PLI Con intercalar	JS para ZONA E io aluminio	Caral	Cara2	Š Č Capa L	Carac	Cara3		
	Capa Low-e + Contro COOL-LITE SKN 183 PLANISTAR ONE COOL-LITE XTREME 7 COOL-LITE XTREME 6	l Solar: 10/33	Note the second of the second	N Capa L	THERM XN ≥ 12 r Argu	mm ≥12 mm		
	Capa low-e: PLANITHERM XN		Ψ (PSI)= 0,11 W/mK		Ψ (F	PSI)= 0,11 W/mK		
			Valor recomendado		Val	or recomendado		

Ug=0,8 W/m2K

ZONA CLIMÁTICA E. CARPINTERÍA Uf ≤ 2,0 W/m2K

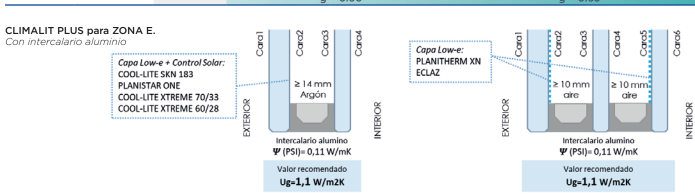
Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS					
Aluminio				TGU - Triple a	acristalamiento			
		Sur / Este / Oeste	Triple acrist. CLIM	Triple acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de argón > 10 mm y capa de baja emisividad y control solar + baja emisividad				
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
	0.9		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
		Norte	TGU - Triple acristalamiento					
			Triple acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de argón > 10 mm y dos capas de baja emisividad					
			PLANITHERM XN		EC	ECLAZ		
			g = 0.60		g = 0.65			
		Sur / Este /	DGU - Doble acristalamiento					
			Doble acrist. CLIMAI	ble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de argón > 12 mm y capa c		e baja emisividad y control solar		
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28		
Warm-edge	1.2		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28		
SWISSPACER	1.2	Norte	DGU - Doble acristalamiento					
			Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de argón > 14 mm y capa de baja emisividad					
			PLAN	ITHERM XN	EC	LAZ		
			g	j = 0.60	g =	0.65		





ZONA CLIMÁTICA E. CARPINTERÍA Uf ≤ 1,3 W/m2K

Intercalario	Ug recomendada (W/m2K)	Orientación	Prod. CLIMALIT PLUS				
				DGU - Doble	acristalamiento		
		Sur / Este /	Doble acrist. CLIMAI	LIT PLUS con cámara de argo	ón > 14 mm y capa de baja	emisividad y control solar	
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28	
Alumainia	11		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28	
Aluminio	1.1	Norte		TGU - Triple	acristalamiento		
			Triple acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 10 mm y dos capas de baja emisividad				
			PLANITHERM XN		ECI	ECLAZ	
			g = 0.60		g =	0.65	
		Sur / Este /	DGU - Doble acristalamiento				
			Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de aire > 16 mm y capa de baja emisividad y control so				
		Oeste	SKN 183	PLANISTAR ONE	XTREME 70/33	XTREME 60/28	
Warm-edge	1.3		g = 0.40	g = 0.38	g = 0.33	g = 0.28	
SWISSPACER	1.5	Norte	DGU - Doble acristalamiento				
			Doble acrist. CLIMALIT PLUS con cámara de argón > 12 mm y capa de baja emisividad				
			PLAN	ITHERM XN	ECI	ECLAZ	
			g = 0.60		g =	0.65	



HERRAMIENTAS

GLASSPRO: la representación virtual de vidrio



La aplicación iPAD

Permite elegir un acristalamiento gracias a un software interactivo que simula una imagen realista de diferentes vidrios instalados en la fachada de un edificio.

Compara dos acristalamientos mediante una representación personalizada del vidrio bajo distintas condiciones de iluminación y propuestas de visualización diferentes: una, donde el foco esta en el vidrio, y la otra, donde el vidrio se integra en la edificación.

Esta app muestra una representación virtual, precisa y realista, basada en las propiedades físicas del vidrio. Comparada con un prototipo real en vidrio, supone una importante ganancia de tiempo, a coste cero, y ahorro de papel, transporte y menor huella de carbono.



GLASSPRO bajo demanda

Puede solicitar la representación de un acristalamiento bajo distintas condiciones de iluminación y propuestas de visualización en entornos diferentes, al igual que se obtiene con la app. También, puede solicitar la simulación de una imagen realista de distintas tipologías de vidrio, colocadas en la fachada de su edificio.

Visualiza y compara todos los vidrios de Saint-Gobain con una síntesis de imágenes en alta definición 3D, llamada "psico-realismo", bajo distintas condiciones de iluminación e, incluso, sobre una representación 3D de su edificio.

Para solicitar este servicio, contacte con CITAV: citav@saint-gobain.com

Website FACADE: la biblioteca de fachadas



Descubra nuestra gama de productos y encuentre el vidrio idóneo para su proyecto, el que mejor responda a sus expectativas.

Explore nuestra galería de proyectos para ver los resultados alcanzados en proyectos ya finalizados.

Encuentre las apps y las herramientas de cálculo que necesitas en Tools & Resources. También se encuentran disponibles catálogos de productos, nuestro glosario técnico y ficheros BIM.

Contacte con nuestro equipo de prescripción: CITAV@saint-gobain.com https://www.saint-gobain-facade-glass.com/

GLASS VISION: la app más realista sobre vidrio



Visualice un vidrio translúcido en tiempo real y con una estética realista.

Descubre una amplia gama de vidrios de Saint-Gobain mediante la técnica de realidad aumentada

Elige el vidrio más acertado para oficinas, espacios comerciales y cualquier otro proyecto.

CALUMEN LIVE: la herramienta de cálculo de referencia



Caracterice las prestaciones luminosas, energéticas, térmicas y acústicas de su acristalamiento o encuentre el acristalamiento idóneo para su proyecto, basándose en los valores de las distintas prestaciones.

Personalice aspectos tales como el tipo de acristalamiento, de capa y espesor del vidrio y de la cámara.

Especifique un proyecto, compare nuestros productos y cambie la configuración para obtener el producto acertado.

La herramienta CalumenLive está disponible en www.calumenlive.com

CALUWIN: el confort de la ventana en números



Calcule rápida y fácilmente:

- El valor U global de la ventana (valor Uw)
- Temperaturas en superficie
- El riesgo de condensación en el borde del acristalamiento
- El ahorro energético gracias al intercalario warm-edge

Descubre CALUWIN en la home de www.climalit.es

Website GREEN BUILDING para un hábitat sostenible



Descubra cómo los productos y soluciones de Saint-Gobain pueden ayudarle a conseguir puntos para las certificaciones de sostenibilidad en la Construcción (Green Building).

Explore nuestras certificaciones entre las existentes a nivel internacional tales como LEED, BREEAM e incluso WELL.

Encuentre toda la documentación necesaria para el proceso de certificación. Las aplicaciones de los productos de Saint-Gobain cubren numerosas aplicaciones constructivas tales como fachadas, cubiertas, techos, suelos, paredes, estructuras y muchas otras.

www.greenbuilding.saint-gobain.com

SOPORTE TÉCNICO



Nuestra prioridad es ofrecer un servicio profesional

Ofrecemos un asesoramiento a medida sobre productos y soluciones técnicas en vidrio:

- Cálculos estáticos: estrés y desviaciones para distintos tipos de acristalamientos bajo condiciones de cargas permanentes y variables.
- Análisis de estrés térmico: temperaturas máximas y análisis de riesgo de rotura térmica.
- Cálculo acústico: los niveles y los parámetros de aislamiento acústico.
- Cálculo espectrofotométrico: los parámetros más importantes de un acristalamiento tales como transmisión luminosa, reflexión luminosa, absorción energética, valor U, etc.
- Análisis de luz natural y simulador de energía: entrada de luz natural al interior de una construcción, a ras de suelo o altura de la zona de trabajo.

Si desea más información, contáctenos: CITAV@saint-gobain.com

BUILDING GLASS ESPAÑA

C/ Príncipe de Vergara 132 28.002 Madrid www.es.saint-gobain-building-glass.com



