



Hoja 1	PLANILUX (6 mm) Thermally toughened : Float COOL-LITE SKS 143 II
Cámara 1	AIR (100%) / 12 mm
Hoja 2	PLANILUX (6 mm) Annealed : Float

FACTORES LUMINOSOS CIE015:2018

Transmisión luminosa (TL %)	37 %
Reflexión exterior (RLe %)	31 %
Reflexión interior (RLi %)	11 %

FACTORES NFRC

SHGC	0.20
RHG	157 W/m ²
Coefficiente de sombra (SC)	0.23

COLOR DE RENDERIZADO CIE015:2018

Transmisión (Ra)	85.9
Reflexión (Ra)	92.9

RESISTENCIA ANTI-AGRESIÓN EN356:1999

Resultado:	NPD
------------	-----

CARBON FOOTPRINT EN15804:2012+A2:2019

Global warming potential 'GWP' N/A (A1-A3)	
--	--

FACTORES ENERGÉTICOS NFRC

Transmisión energética (Te %)	15 %
Reflexión (Ree %)	43 %
Interior (Rei %)	36 %
Absorción (AE1)	41 %
Absorción (AE2)	1 %
Tdw-ISO	0.30

TRANSMITANCIA TÉRMICA ANSI/NFRC 100-2020

Ug - Invierno	1.6 W/m ² .K
Ug - Verano	1.6 W/m ² .K
0° en relación a posición vertical	

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN

Espesor nominal	24.0 mm
Peso	30 kg/m ²

RESISTENCIA A IMPACTO DE CUERPO PENDULAR EN12600:2002

Resultado:	1C2/NPD
------------	---------

ACÚSTICA EN12758:2019

Valores acústicos simulados - v2.0	Rw(C;Ctr) = 33(-1;-4) dB
OITC (ASTM E1332)	27
STC (ASTM E413)	33

Calumen III calcula las características fotométricas y valores de Transmitancia Térmica de los acristalamientos mediante el uso de algoritmos según lo establecido en las normas europeas EN 410:2011 y EN 673:2011, las normas internacionales ISO 9050, la norma japonesa JIS R 3106/3107, la norma coreana KS L 2514/2525.

Las prestaciones técnicas ofrecidas, así como el motor de cálculo de Calumen III para las normas EN410:2011 y EN673:2011 han sido validadas por la entidad de certificación TUV Rheinland (informe 89212153-01).

Los valores aportados por Calumen III se han calculado conforme a estas normas, siendo facilitados sólo con fines informativos y estando sujetos a modificación. Sólo los valores declarados en los documentos de Mercado CE alojados en la página de Saint-Gobain Glass son oficiales.

Los índices de atenuación acústica se han obtenido mediante ensayos en condiciones de laboratorio según lo establecido en las normas EN ISO 10140-3 y EN 12758. Los valores calculados son sólo indicativos y su precisión puede variar en un rango de +/- 2dB. Los cálculos de espesor de vidrio están realizados según la versión 2012 de la normativa francesa DTU39. El usuario es responsable de la introducción de las hipótesis de cálculo correctas y de la correcta aplicación de la normativa DTU39 para el proyecto estudiado.