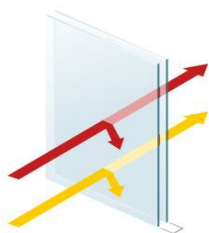


**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES VIDRIO U.V.A.**

V1	V2
LAM. 4+4 MM	CÁMARA 16 MM VINTEL TERMIK 6 MM

**LUZ**  
TRANSMISIÓN 80



**ENERGÍA**  
FACTOR SOLAR 58

PROPIEDADES MECÁNICAS	
Resistencia a agresiones - EN 356	NPD
Resistencia a las balas - EN 1063	NPD
Resistencia al impacto pendular - EN 12600	2B2/NPD

PROPIEDADES ACÚSTICAS		EN 12758
Indice ponderado de reducción sonora - $R_w$ (Db)		38(-2;-6)

PROPIEDADES TÉRMICAS		EN 673
Coefficiente de aislamiento térmico - ( $U_g$ ) W/(m <sup>2</sup> .k)		1.3

CARACTERÍSTICAS LUMINOSAS		EN 410
Transmisión Luminosa	$\tau_v$ (%)	80
Reflexión Luminosa exterior	$\rho_{ve}$ (%)	12
Reflexión Luminosa interior	$\rho_{vi}$ (%)	11
Indice de Reproducción de colores general	$R_a$ (%)	96

CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS		EN 410
Transmisión de la energía solar total	$g$ (%)	58
Coefficiente de sombreado ( $g/087$ )	SC	67
Reemision térmica hacia el interior	$q_i$ (%)	8
Transmisión directa de la energía solar	$T_e$ (%)	50
Reflexión directa de la energía solar exterior	$P_{e,e}$ (%)	20
Reflexión directa de la energía solar interior	$P_{e,i}$ (%)	23
Absorción directa de la energía solar	$ae$	30
Absorción directa de la energía solar (v1;v2)	$ae1;ae2$	22;8
Transmisión del ultravioleta	TUV	1
Indice de Selectividad	S	1.4

Los datos se calculan tomando como base las medidas espectrales de conformidad con las normas EN410, ISO9050 e WIS/WINDAT.

El coeficiente U se calcula de conformidad con la norma EN673. La medición de la emisividad se hace de conformidad con las normas EN673 y EN12898.

Todas las especificaciones datos técnicos y otros datos están basados en las informaciones disponibles en el momento de la preparación del presente documento y están sujetos a modificaciones sin previo aviso. SALPAGLASS CIA VITRO no puede considerarse responsable por las diferencias entre los datos introducidos y las condiciones in-situ.

Este documento se emite únicamente a título informativo y no puede condicionar bajo ningún concepto, un pedicelo a SALPAGLASS CIA VITRO.

Estos índices son representativos del rendimiento en laboratorio de un acristalamiento de 1,23 m x 1,48 m según la normativa EN-ISO10140/3. Los rendimientos in-situ pueden diferir en función de las dimensiones efectivas del acristalamiento, de las condiciones de colocación, del entorno acústico, etc... La precisión de los índices no es superior a +/- 1 dB. Estos índices de reducción acústica son estimados. Estos índices son representativos de rendimiento en laboratorio de un acristalamiento de 1,23 m x 1,48 m.

Los rendimientos in-situ pueden diferir en función de las dimensiones efectivas del acristalamiento, de las condiciones de colocación, del entorno acústico, etc... La precisión de los índices no es superior a +/- 2 dB.

Empresa certificada



EN 1279-5000+A2  
UNE-EN 1279-1

www.salpaglassvitro.com