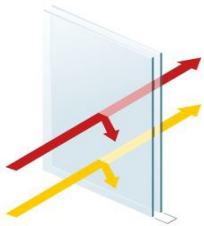


**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES VIDRIO U.V.A.**

V1	V2
FLOAT 4 MM	CÁMARA 16 MM VINTEL TERMIK 6 MM

**LUZ**  
TRANSMISIÓN 81



**ENERGÍA**  
FACTOR SOLAR 64

**PROPIEDADES MECÁNICAS**

Resistencia a agresiones - EN 356	P2A
Resistencia a las balas - EN 1063	NPD
Resistencia al impacto pendular - EN 12600	1B1

**PROPIEDADES ACÚSTICAS**

	EN 12758
Índice ponderado de reducción sonora - Rw (Db)	35(-1;-5)

**PROPIEDADES TÉRMICAS**

	EN 673
Coefficiente de aislamiento térmico - (Ug) W/(m2.K)	1.4

**CARACTERÍSTICAS LUMINOSAS**

		EN 410
Transmisión Luminosa	τv (%)	81
Reflexión Luminosa exterior	ρve (%)	12
Reflexión Luminosa interior	ρvi (%)	11
Índice de Reproducción de colores general	Ra (%)	97

**CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS**

		EN 410
Transmisión de la energía solar total	g (%)	64
Coefficiente de sombreado (g/087)	SC	73
Reemisión térmica hacia el interior	qi (%)	9
Transmisión directa de la energía solar	Te (%)	55
Reflexión directa de la energía solar exterior	Pe,e (%)	26
Reflexión directa de la energía solar interior	Pe,i (%)	24
Absorción directa de la energía solar	ae	20
Absorción directa de la energía solar (v1;v2)	ae1;ae2	9;10
Transmisión del ultravioleta	TUV	29
Índice de Selectividad	S	1.3

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