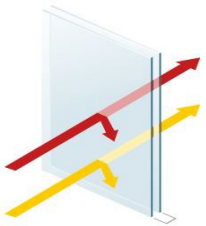


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES VIDRIO U.V.A.

| V1 | V2 |
|-----------------|------------------------------------|
| ACÚSTICO 3+3 MM | CÁMARA 18 MM VINTEL TERMIK 4 MM |

LUZ
TRANSMISIÓN 81



ENERGÍA
FACTOR SOLAR 59

| PROPIEDADES MECÁNICAS | |
|--|---------|
| Resistencia a agresiones - EN 356 | P2A |
| Resistencia a las balas - EN 1063 | NPD |
| Resistencia al impacto pendular - EN 12600 | NPD/NPD |

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

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

| CARACTERÍSTICAS LUMINOSAS | | |
|---|---------|--------------|
| Transmisión Luminosa | τv (%) | EN 410 81 |
| Reflexión Luminosa exterior | ρve (%) | 12 |
| Reflexión Luminosa interior | ρvi (%) | 11 |
| Indice de Reproducción de colores general | Ra (%) | 97 |

| CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS | | |
|--|----------|--------------|
| Transmisión de la energía solar total | g (%) | EN 410 59 |
| Coefficiente de sombreado (g/087) | SC | 68 |
| Reemision térmica hacia el interior | qi (%) | 7 |
| Transmisión directa de la energía solar | Te (%) | 52 |
| Reflexión directa de la energía solar exterior | Pe,e (%) | 20 |
| Reflexión directa de la energía solar interior | Pe,i (%) | 25 |
| Absorción directa de la energía solar | ae | 27 |
| Absorción directa de la energía solar (v1;v2) | ae1;ae2 | 20;7 |
| Transmisión del ultravioleta | TUV | 0 |
| 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