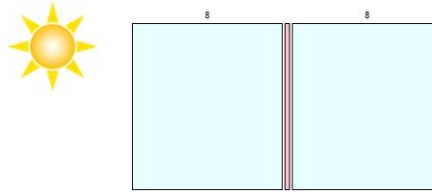


Lamirar 8+8

Código de producto

85 / 72 / 5,4



Espesor total = 16,38 mm

Vidrios desde el exterior al interior:

**Hoja 1**

8 mm Float Glass Clear  
0,38 mm PVB Clear  
8 mm Float Glass Clear

**Resultados**

<u>Luz visible (EN 410 - 2011)</u>		<u>Energía Solar (EN 410 - 2011)</u>	
Transmitancia Luminosa [%]	$\tau_v = 84,8$	Transmitancia energética solar total [%]	$g = 71,7$
Reflexión Luminosa exterior [%]	$\rho_v = 8,0$	Coefficiente de sombra (G/0,87)	$sc = 0,82$
Reflección Luminosa interior [%]	$\rho_v = 8,0$	Transmitancia energética directa [%]	$\tau_e = 65,0$
Indice general de rendimiento de color [%]	$R_a = 95,5$	Reflexión energética exterior [%]	$\rho_e = 6,7$
		Reflexión energética interior [%]	$\rho_e = 6,7$
		Absorción energética [%]	$a = 28,3$
		Transmitancia de UV [%]	$\tau_{uv} = 3,3$
		Transmitancia energética indirecta [%]	$q_i = 6,7$
<u>Propiedades térmicas (EN 673 - 2011)</u>		<u>Otros datos</u>	
Valor-U [W/(m <sup>2</sup> K)]	$U_g = 5,4$	Indice de atenuación acústica estimada [dB]	$R_w = 36,0$
Inclinación $\alpha = 90^\circ$		(EN 717-1)	$C = -1,0$
			$C_{tr} = -3,0$

Los valores calculados son sólo orientativos y no ofrecen ninguna garantía sobre la posible fabricación del producto final pretendido. Las configuraciones de vidrio obtenidas nunca garantizarán la disponibilidad de los productos.

Cristalerías Valencianas  
Oficina técnica

Fecha: 11/04/2013  
Versión de la base de datos: 20130402  
Versión del programa: 4.1.161