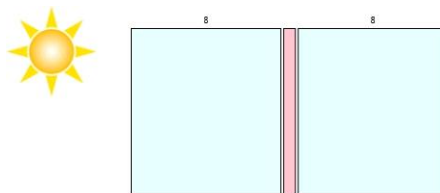


Laminar 8+8.2

Código de producto

85 / 71 / 5,4



Espesor total = 16,76 mm

Vidrios desde el exterior al interior:

**Hoja 1**

8 mm Float Glass Clear  
0,76 mm PVB Clear  
8 mm Float Glass Clear

**Resultados**

**Luz visible (EN 410 - 2011)**

Transmitancia Luminosa [%]	$\tau_v = 85,0$
Reflexión Luminosa exterior [%]	$\rho_v = 8,1$
Reflexión Luminosa interior [%]	$\rho_v = 8,1$
Indice general de rendimiento de color [%]	$R_a = 95,5$

**Propiedades térmicas (EN 673 - 2011)**

Valor-U [W/(m <sup>2</sup> K)]	$U_g = 5,4$
Inclinación $\alpha = 90^\circ$	

**Energía Solar (EN 410 - 2011)**

Transmitancia energética solar total [%]	$g = 70,9$
Coefficiente de sombra (G/0,87)	$sc = 0,81$
Transmitancia energética directa [%]	$\tau_e = 64,0$
Reflexión energética exterior [%]	$\rho_e = 6,6$
Reflexión energética interior [%]	$\rho_e = 6,6$
Absorción energética [%]	$a = 29,4$
Transmitancia de UV [%]	$\tau_{uv} = 0,8$
Transmitancia energética indirecta [%]	$q_i = 6,9$

**Otros datos**

Indice de atenuación acústica estimada [dB]	$R_w = 36,0$
(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