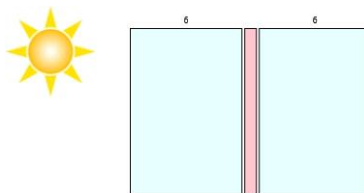


Laminar 6+6.2

Código de producto

87 / 74 / 5,5



Espesor total = 12,76 mm

Vidrios desde el exterior al interior:

Hoja 1

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

Resultados

Luz visible (EN 410 - 2011)

Transmitancia Luminosa [%]	$\tau_v = 86,6$
Reflexión Luminosa exterior [%]	$\rho_v = 7,9$
Reflección Luminosa interior [%]	$\rho_v = 7,9$
Indice general de rendimiento de color [%]	$R_a = 96,8$

Propiedades térmicas (EN 673 - 2011)

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

Energía Solar (EN 410 - 2011)

Transmitancia energética solar total [%]	$g = 74,5$
Coefficiente de sombra (G/0,87)	$sc = 0,86$
Transmitancia energética directa [%]	$\tau_e = 68,6$
Reflexión energética exterior [%]	$\rho_e = 6,6$
Reflexión energética interior [%]	$\rho_e = 6,6$
Absorción energética [%]	$a = 24,8$
Transitancia de UV [%]	$\tau_{uv} = 0,8$
Transmitancia energética indirecta [%]	$q_i = 5,8$

Otros datos

Indice de atenuación acústica estimada [dB]	$R_w = 35,0$
(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