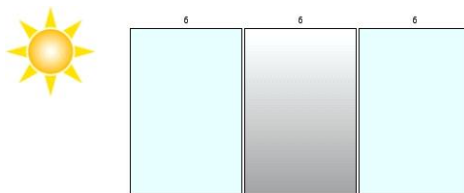


Aislaglass 6-6-6

Código de producto

80 / 74 / 3,2



Espesor total = 18 mm

Vidrios desde el exterior al interior:

Hoja 1	Hoja 2
6 mm Float Glass Clear	6 mm Float Glass Clear
Cámara 1 - 6 mm	
100% Aire	

Resultados

Luz visible (EN 410 - 2011)

Transmitancia Luminosa [%]	$\tau_v = 80,1$
Reflexión Luminosa exterior [%]	$\rho_v = 14,5$
Reflexión Luminosa interior [%]	$\rho_v = 14,5$
Índice general de rendimiento de color [%]	$R_a = 96,8$

Propiedades térmicas (EN 673 - 2011)

Valor-U [W/(m ² K)]	$U_g = 3,2$
Inclinación $\alpha = 90^\circ$	

Energía Solar (EN 410 - 2011)

Transmitancia energética solar total [%]	$g = 74,4$
Coefficiente de sombra (G/0,87)	$sc = 0,86$
Transmitancia energética directa [%]	$\tau_e = 68,3$
Reflexión energética exterior [%]	$\rho_e = 12,5$
Reflexión energética interior [%]	$\rho_e = 12,5$
Absorción energética [%]	$a = 19,2$
Transmitancia de UV [%]	$\tau_{uv} = 49,1$
Transmitancia energética indirecta [%]	$q_i = 6,1$

Otros datos

Índice de atenuación acústica estimada [dB]	$R_w = \text{NPD}$
(EN 717-1)	$C = \text{NPD}$
	$C_{tr} = \text{NPD}$

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