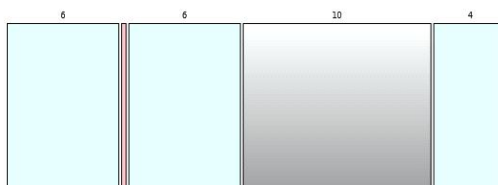


Aislaglass 6+6-10-4

Codigo de producto

78 / 66 / 2,9



Espesor total = 26,38 mm

Vidrios desde el exterior al interior:

<b>Hoja 1</b>	<b>Hoja 2</b>
6 mm Float Glass Clear	4 mm Float Glass Clear
0,38 mm PVB Clear	
6 mm Float Glass Clear	
<b>Cámara 1 - 10 mm</b>	
100% Aire	

## Resultados

### Luz visible (EN 410 - 2011)

Transmitancia Luminosa [%]	$\tau_v = 78,1$
Reflexión Luminosa exterior [%]	$\rho_v = 13,9$
Reflexión Luminosa interior [%]	$\rho_v = 14,5$
Indice general de rendimiento de color [%]	$R_a = 95,6$

### Propiedades térmicas (EN 673 - 2011)

Valor-U [W/(m²K)]	$U_g = 2,9$
Inclinación $\alpha = 90^\circ$	

### Energía Solar (EN 410 - 2011)

Transmitancia energética solar total [%]	$g = 65,8$
Coefficiente de sombra (G/0,87)	$sc = 0,76$
Transmitancia energética directa [%]	$\tau_e = 60,0$
Reflexión energética exterior [%]	$\rho_e = 10,8$
Reflexión energética interior [%]	$\rho_e = 12,5$
Absorción energética [%]	$a = 29,2$
Transmitancia de UV [%]	$\tau_{uv} = 2,9$
Transmitancia energética indirecta [%]	$q_i = 5,8$

### Otros datos

Indice 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