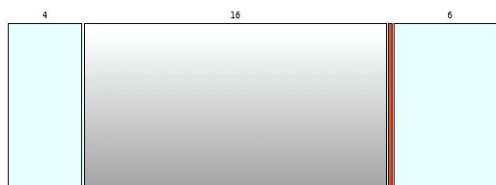


Aislaglass 4-16-Guardian Sun 6

Codigo de producto

68 / 48 / 1,3



Espesor total = 26 mm

Vidrios desde el exterior al interior:

<p><b>Hoja 1</b></p> <p>4 mm Float Glass Clear</p>	<p><b>Hoja 2</b></p> <p>6 mm Guardian Sun Float Glass ExtraClear</p>
<p><b>Cámara 1 - 16 mm</b></p> <p>100% Aire</p>	

## Resultados

### Luz visible (EN 410 - 2011)

Transmitancia Luminosa [%]	$\tau_v = 68,5$
Reflexión Luminosa exterior [%]	$\rho_v = 17,9$
Reflección Luminosa interior [%]	$\rho_v = 18,7$
Indice general de rendimiento de color [%]	$R_a = 93,2$

### Propiedades térmicas (EN 673 - 2011)

Valor-U [W/(m <sup>2</sup> K)]	$U_g = 1,3$
Inclinación $\alpha = 90^\circ$	

### Energía Solar (EN 410 - 2011)

Transmitancia energética solar total [%]	$g = 48,3$
Coefficiente de sombra (G/0,87)	$sc = 0,56$
Transmitancia energética directa [%]	$\tau_e = 39,3$
Reflexión energética exterior [%]	$\rho_e = 38,5$
Reflexión energética interior [%]	$\rho_e = 39,6$
Absorción energética [%]	$a = 22,2$
Transitancia de UV [%]	$\tau_{uv} = 20,1$
Transmitancia energética indirecta [%]	$q_i = 9,0$

### Otros datos

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

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.