



Centro Cívico de Vitacura, Santiago

CONTROL SOLAR



Verde Cebrace

Fabricado en Brasil, con avanzada tecnología, el cristal verde Cebrace establece estándares de calidad y estética.

De un color verde claro, con alta transmisión lumínica, baja reflexión y un buen coeficiente de sombra, el cristal verde Cebrace es apto para ser templado, laminado, curvado y se puede instalar de manera monolítica o como componente de un termopanel.

VIDRIO MONOLÍTICO (6 mm Verde Cebrace)

Cristal	Luz Visible		Valor U (W/m ² /K)		Valor K (Btu/hr/sqft/F)	Factor Solar (g)	Coeficiente de sombra
	Transmisión %	Reflexión %	Verano	Invierno			
Verde Cebrace	73	7	1.09	1.09	5.7	0.59	0.69

TERMOPANEL (6 mm Verde Cebrace /aire 12 mm / 6 mm Float incoloro)

Cristal	Luz Visible		Valor U (W/m ² /K)		Valor K (Btu/hr/sqft/F)	Factor Solar (g)	Coeficiente de sombra
	Transmisión %	Reflexión %	Verano	Invierno			
Verde Cebrace	67	11	0.57	0.48	2.8	0.49	0.56

TERMOPANEL (6 mm. Verde Cebrace / aire 12 mm. 6 mm. Pilkington Low-E)

Cristal	Luz Visible		Valor U (W/m ² /K)		Valor K (Btu/hr/sqft/F)	Factor Solar (g)	Coeficiente de sombra
	Transmisión %	Reflexión %	Verano	Invierno			
Verde Cebrace	66	10	0.36	0.33	1.6	0.43	0.49

MEDIDAS

2.400 x 3.210 mm.

2.200 x 3.210 mm.

ESPESORES

4, 5 y 6 mm. Otros espesores a pedido.



VERDE CEBRACE

Clínica Indisa, Providencia, Santiago / Arquitecto: Murtinho & Asociados Arquitectos