



spessore totale = 15 mm

vetrazione dall'esterno verso l'interno

lastra 1	lastra 2
3 mm Float Glass ExtraClear	3 mm Float Glass ExtraClear
intercapedine 1 - 9 mm	
10% aria	
90% Argon	

risultati

luce visibile (EN 410 - 2011)

trasmissione [%]	$\tau_v = 83,2$
riflessione esterna [%]	$\rho_v = 15,1$
riflessione interna [%]	$\rho_v = 15,1$
indice restituzione del colore [%]	$R_a = 98,8$

proprietà termiche (EN 673 - 2011)

valore U [W/(m ² K)]	$U_g = 2,8$
pendenza $\alpha = 90^\circ$	

energia solare (EN 410 - 2011)

fattore solare [%]	$g = 80,6$
coefficiente di ombreggiamento g/0,87	$sc = 0,93$
trasmissione diretta [%]	$\tau_e = 77,9$
riflessione diretta esterna [%]	$\rho_e = 14,0$
riflessione diretta interna [%]	$\rho_e = 14,0$
assorbimento diretto [%]	$a = 8,1$
trasmissione UV [%]	$\tau_{uv} = 63,9$
fattore di trasferimento interno secondario dell'energia [%]	$q_i = 2,7$

altri valori

isolamento acustico stimato [dB] (EN 717-1)	$R_w = \text{NPD}$ $C = \text{NPD}$ $C_{tr} = \text{NPD}$
--	---

i valori calcolati sono orientativi e non garantiti nel prodotto finito; non garantiscono la disponibilità del prodotto valutato.