

1 4 mm Planibel Clearlite Ricotto 2 15 mm Argon 90% 3 4 mm iplus Top 1.0 on Clearlite pos.3 Ricotto

Simulazione di dati sulle prestazioni in opera del vetro

☀️ Caratteristiche luminose - ISO 9050

Trasmissione luminosa : τ_v [%]	71
Riflessione luminosa : ρ_v [%]	20
Riflessione luminosa interna : ρ_{vi} [%]	22
Indice di resa dei colori : Ra [%]	96

🔥 Caratteristiche energetiche - ISO 9050

Fattore solare : g [%]	51
Riflessione energetica esterna : ρ_e [%]	41
Riflessione energetica interna : ρ_{ei} [%]	42
Trasmittanza energia diretta : τ_e [%]	42
Assorb. energetico vetro 1 : α_{e1} [%]	8
Assorb. energetico vetro 2 : α_{e2} [%]	9
Assorbimento energetico totale : α_e [%]	17
Coefficiente di shading : SC	0.58
Trasmissione dei raggi ultravioletti : τ_{uv} [%]	16
Selettività	1.39

🌡️ Proprietà termiche - ISO 10292

Trasmittanza termica (verticale) : U_g [W/(m ² .K)]	1.0
--	------------

≡ Spessore e peso

Spessore nominale : [mm]	23.0
Peso : [kg/m ²]	20