



Planibel chiaro | Linea Azzurra

Gamma Planibel chiaro

Vetri di base chiari

- Vetri chiari idonei a tutte le trasformazioni destinate ai settori edilizio, decorativo, automobilistico, high tech, ...
- Processo di fabbricazione "float": le facce del vetro sono perfettamente piane e parallele
- Trasparenza: elevata trasmissione luminosa
- Supporti di base per il deposito di rivestimenti speciali Applicazioni: vetro semplice – vetrata isolante – vetro stratificato – vetro temprato – vetro smaltato – vetro sabbiato vetro satinato.

Linea Azzurra - Descrizione

Vetro chiaro in forti spessori. Presenta un aspetto leggermente azzurrato

Particolarmente adatto ai grandi spazi vetrati ed a raffinate creazioni di arredamento e decorazione.

Prestazioni

Composizione	Aspetto	Car. Luminose		Car. energetiche			Valore U W/m ² .K
		TL %	RL %	AE %	FS %	SC	
8	Chiaro	87	8	20	78	0.9	5.7
10	Chiaro	86	8	25	75	0.86	5.6
12	Chiaro	84	8	28	73	0.84	5.6

Composizione	Aspetto	Car. Luminose		Car. energetiche			Valore U W/m ² .K
		TL %	RL %	AE %	FS %	SC	
15	Chiaro	83	8	33	70	0.8	5.5
19	Chiaro	81	7	38	66	0.76	5.4
25	Chiaro	78	7	44	61	0.7	5.2

Abbreviazioni:

TL: Trasmissione luminosa; RL: Riflessione luminosa; UV: Trasmissione dei raggi ultravioletti; AE: Assorbimento energetico; FS: Fattore solare.

Simboli:

- Il simbolo | indica la posizione di uno strato antisolare.
- Il simbolo † indica la posizione di uno strato a bassa emissività (Planibel Top N / Planibel Top NT).
- Il simbolo ! indica la posizione di uno strato a bassa emissività (Planibel G).

Tolleranza:

I dati sono calcolati sulla base delle misure spettrali conformi alle norma EN 410. La tolleranza dei dati pubblicati in relazione alle proprietà fotometriche è di +/- 3 punti.

Il coefficiente U (in precedenza detto valore k) è calcolato in base alla norma EN 673. La misura dell emissività è conforme alle norme EN 673 (allegato A) e EN 12898. La tolleranza rispetto al coefficiente U è di +/- 0,1W/m².K

Cfr. anche le condizioni di utilizzo.

Disponibilità