

## **P-lumitherm** le migliori prestazioni in termini di **LUCE** e **PROTEZIONE** dal **FREDDO**

**SPESSORE 33,5 MM circa — PESO 42 KG/MQ**

<b>84%</b>	<b>TRASMISSIONE LUMINOSA</b>	Quanta LUCE entra in un ambiente attraverso la vetrata (espressa in %)
<b>12%</b>	<b>RIFLESSIONE LUMINOSA INTERNA (RLI)</b>	Quanta LUCE riflette sulla vetrata dall'interno verso l'esterno? — Più elevato è il suo valore, maggiore è l'"effetto-specchio" che dall'interno impedisce la visione dell'esterno
<b>13%</b>	<b>RIFLESSIONE LUMINOSA (RL)</b>	Quanta LUCE riflette sulla vetrata dall'esterno verso l'interno — "Effetto-specchio" dall'esterno della vetrata verso l'interno
<b>1.1</b>	<b>TRASMITTANZA TERMICA (UG)</b>	La trasmittanza termica determina l'isolamento termico di un ambiente e misura la dispersione del calore di un ambiente — Più basso è il suo valore, minore sarà la dispersione di calore dall'interno verso l'esterno
<b>61%</b>	<b>FATTORE SOLARE</b>	Quanto calore derivante dall'irraggiamento del SOLE entra nell'ambiente attraverso la vetrata — Più alto è il valore, maggiore sarà il calore che il vetro lascerà entrare
<b>39 dB</b>	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO (valore stimato)</b>	La capacità di impedire il passaggio del rumore, si misura in dB — I suoi valori di riferimento sono basso (30-35) — medio (36-42) buono (43-45) — ottimo (46-50)
<b>1B1/1B1</b>	<b>RESISTENZA AGLI URTI (EN 12600)</b>	2B2= Classe ANTINFORTUNISTICO



**P-lumitherm** trova applicazione in ambienti ed appartamenti con esigenze di spiccata luminosità