

## **P-selective PLUS** le migliori prestazioni in termini di **LUCE** e **PROTEZIONE** dal **SOLE**

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

**33%**

### **FATTORE SOLARE**

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*

**71%**

### **TRASMISSIONE LUMINOSA**

Quanta LUCE entra in un ambiente attraverso la vetrata (espressa in %)

**15%**

### **RIFLESSIONE LUMINOSA INTERNA (RLI)**

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*

**14%**

### **RIFLESSIONE LUMINOSA (RL)**

Quanta LUCE riflette sulla vetrata dall'esterno verso l'interno

— *"Effetto-specchio" dall'esterno della vetrata verso l'interno*

**1.0**

### **TRASMITTANZA TERMICA (UG)**

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*

**39 dB**

### **ISOLAMENTO ACUSTICO** (valore stimato)

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)*

**1B1/1B1**

### **RESISTENZA AGLI URTI** (EN 12600)

1B1= Classe ANTICADUTA

2B2= Classe ANTINFORTNISTICA



**P-selective PLUS** trova applicazione soprattutto in ambienti ed appartamenti molto esposti al sole ma che necessitano comunque di spiccata luminosità (strutture alberghiere, ristoranti, ville panoramiche)