

## **P**-sunny GREY le migliori prestazioni in termini di **PROTEZIONE** dal SOLE

**SPESSORE 30,8 MM circa — PESO 36 KG/MQ**

**22%**

### **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

**24%**

### **TRASMISSIONE LUMINOSA**

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

**38%**

### **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

**12%**

### **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

**37 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)

**1C2/1B1**

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

1C2= Classe ANTINFORTUNISTICA

1B1= Classe ANTICADUTA



**P**-sunny GREY trova applicazione soprattutto in ambienti ed uffici esposti al sole (studi professionali, uffici direzionali, uffici aziendali)