

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

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

18%

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*

17%

TRASMISSIONE LUMINOSA

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

37%

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 BRONZE* trova applicazione soprattutto in ambienti ed uffici esposti al sole (studi professionali, uffici direzionali, uffici aziendali)