

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

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

FATTORE SOLARE 33% 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 TRASMISSIONE LUMINOSA 71% 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)

1B1/1B1 RESISTENZA AGLI URTI (EN 12600)

1B1= Classe ANTICADUTA 2B2= Classe ANTINFORTNISTICA

buono (43-45) — ottimo (46-50)



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)

