

## **P-safe PLUS** le migliori prestazioni in termini di **SICUREZZA** (elevata protezione antieffrazione e resistenza agli urti)

**SPESSORE 39,8 MM circa — PESO 54 KG/MQ**

**La SICUREZZA si misura in:**

<b>P6B</b>	<b>CLASSE ANTIEFFRAZIONE</b> (EN 356) Il grado di sicurezza si misura in classi, più sale la classe, più aumenta la resistenza ad attrezzi di scasso più sofisticati e ad un tempo più lungo — <i>Il profilo tipo dell'aggressore individuato per questa classe è "esperto" che impiega uno strumento di taglio o per battere</i>
<b>1B1/1B1</b>	<b>RESISTENZA AGLI URTI</b> (EN 12600) 1B1= Classe ANTICADUTA NEL VUOTO
<b>1.0</b>	<b>TRASMITTANZA TERMICA</b> (UG) La trasmittanza termica determina l'isolamento termico di un ambiente e misura la dispersione del calore di un ambiente — <i>Più basso è il suo valore, minore sarà la dispersione di calore dall'interno verso l'esterno</i>
<b>67%</b>	<b>TRASMISSIONE LUMINOSA</b> Quanta LUCE entra in un ambiente attraverso la vetrata (espressa in %)
<b>21%</b>	<b>RIFLESSIONE LUMINOSA INTERNA</b> (RLI) Quanta LUCE riflette sulla vetrata dall'interno verso l'esterno? — <i>Più elevato è il suo valore, maggiore è l'"effetto-specchio" che dall'interno impedisce la visione dell'esterno</i>
<b>19%</b>	<b>RIFLESSIONE LUMINOSA</b> (RL) Quanta LUCE riflette sulla vetrata dall'esterno verso l'interno — <i>"Effetto-specchio" dall'esterno della vetrata verso l'interno</i>
<b>44%</b>	<b>FATTORE SOLARE</b> Quanto calore derivante dall'irraggiamento del SOLE entra nell'ambiente attraverso la vetrata — <i>Più alto è il valore, maggiore sarà il calore che il vetro lascerà entrare</i>
<b>42 dB</b>	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO</b> (valore stimato) La capacità di impedire il passaggio del rumore, si misura in dB — <i>I suoi valori di riferimento sono basso (30-35), medio (36-42), buono (43-45), ottimo (46-50)</i>



**P-safe PLUS** trova applicazione soprattutto in ambienti, appartamenti e ville che si trovano in quartieri residenziali eleganti, oggetto di possibili furti o tentativi di effrazione, dove vi è una esigenza di una **ELEVATA** protezione dai tentativi di intrusione o effrazione