

# ASCHEDA

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

SPESSORE 35 MM circa — PESO 43 KG/MQ La SICUREZZA si misura in:

#### P5A CLASSE ANTIEFFRAZIONE (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

 Il profilo tipo dell'aggressore individuato per questa classe è "occasionale" che impiega uno strumento di leva

### **1B1** RESISTENZA AGLI URTI (EN 12600)

1B1= Classe ANTICADUTA

#### 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

#### 68% TRASMISSIONE LUMINOSA

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

#### 21% 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

#### 20% RIFLESSIONE LUMINOSA (RL)

Quanta LUCE riflette sulla vetrata dall'esterno verso l'interno — "Effetto-specchio" dall'esterno della vetrata verso l'interno

#### 45% 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

#### 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)

P-safe trova applicazione soprattutto in ambienti, appartamenti e ville che si trovano in quartieri residenziali eleganti, oggetto di possibili furti o tentativi di effrazione



