

VETROGARD BR7-NS / P8B Climaplus

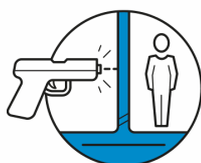
Vetro di sicurezza resistente ad attacchi manuali e ai proiettili per applicazione in esterni

CLASSIFICAZIONE



Attack

Vetri resistenti all'attacco manuale destinati a rallentare e/o impedire per un tempo specifico un ingresso forzato.



Bullet

Vetri resistenti ai proiettili che offrono una resistenza efficace contro tipi specifici di armi e munizioni. Disponibili nelle tipologie S (con proiezione di schegge) e NS (senza proiezione di schegge).

OPZIONI DISPONIBILI



+ Allarme
+ Protezione



+ Sagome



+ Controllo climatico
+ Extra chiaro
+ Controllo del rumore



+ Doppia vetrata
+ Controllo solare

Contattateci per personalizzare la vostra soluzione e soddisfare i vostri requisiti di progetto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|---|
| Classe di resistenza | BR7-NS (senza proiezione di schegge, EN 1063) |
| Classe di resistenza | P8B (EN 356) |
| Resistenza all'impatto | 1(B)1 (EN 12600) |
| Condizioni di utilizzo | Consultare i Manuali Vetrotech di Qualità e Istruzioni di Applicazione. |
| Certificato di costanza della prestazione | 0336-CPR-89205280-D - AVCP System 1 |
| ID-No. | CP HS 788-NS |
| Materie pericolose contenute | Nessuna |
| Tolleranza dimensionale (lung./altezza) | ≤1000 mm: -1/+4 mm ≤2000 mm: -1/+5 mm >2000 mm: -1/+6 mm |

| | |
|--|-------------------------|
| Prodotto / CE / Codice DoP | PZ5110301 |
| Spessore nominale | 89 mm |
| Vetro di base | PLANICLEAR |
| Dimensioni massime del vetro | 2000 x 4000 mm |
| Tolleranze di spessore | +4 / -4 mm |
| Peso | 192.8 kg/m ² |
| Vetrocamera | 10 mm, Argon |
| Abbattimento acustico Rw (EN 140-3) | 51 (-3,-7) dB |
| Trasmissione luminosa (EN 410) | 65% |
| Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410) | 10% / 9% |
| Valore U, W/m ² K (EN 673) | 1.3 |
| Valore g (EN 410) | 0.54 |
| Trasmissione energetica tE (EN 410) | 32% |

Sagome : le tolleranze dimensionali possono variare di + 1mm.

DoP: Dichiarazione di prestazione - disponibile su richiesta presso l'ufficio vendite.