

VETROGARD BR7-NS / P8B Climaplus

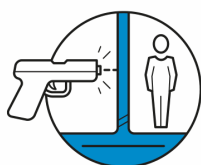
Vetro di sicurezza resistente ad attacchi manuali e ai proiettili per applicazione in esterni

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/m²
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/m²K (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.