

VETROGARD BR6-NS / P8B Climaplus

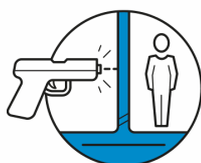
Vetro di sicurezza resistente ad attacchi manuali e ai proiettili per applicazione in esterni

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

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe di resistenza	BR6-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 673-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	PZ5110303	PZ5110302
Spessore nominale	73 mm	73 mm
Vetro di base	PLANICLEAR	DIAMANT
Dimensioni massime del vetro	2000 x 4000 mm	2000 x 4000 mm
Tolleranze di spessore	+3 / -3 mm	+3 / -3 mm
Peso	147.2 kg/m ²	147.2 kg/m ²
Vetrocamera	10 mm, Argon	10 mm, Argon
Abbattimento acustico Rw (EN 140-3)	48 (-2, -6) dB	48 (-2, -6) dB
Trasmissione luminosa (EN 410)	67%	74%
Riflessione luminosa pL est./int. (EN 410)	9% / 10%	10% / 11%
Valore U, W/m ² K (EN 673)	1.3	1.3
Valore g (EN 410)	0.41	0.49
Trasmissione energetica tE (EN 410)	33%	42%

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

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