

VETROGARD BR6-NS / P8B Climaplus

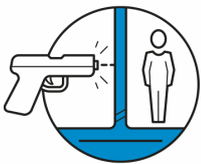
Vidrio de seguridad antibalas y antiagresión para aplicación exterior

CLASIFICACIÓN



Attack

Acristalamiento resistente a ataques destinado a contener entradas forzadas durante un tiempo específico.



Bullet

Acristalamiento resistente a las balas que ofrece una resistencia efectiva contra armas y municiones concretas. A distinguir entre vidrio con esquirlas (S) y sin esquirlas (NS).

OPCIONES DISPONIBLES



- + Alarma
- + Protección



- + Formas



- + Control climático
- + Transparencia extra
- + Control del ruido



- + Doble acristalamiento

Contacte con nosotros para personalizar una solución que satisfaga los requerimientos de su proyecto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Clasificación de resistencia	BR6-NS (sin esquirlas, EN 1063)
Clasificación de resistencia	P8B (EN 356)
Ensayo del péndulo	1(B)1 (EN 12600)
Condiciones de uso	Consulte la guía Vetrotech de usos, calidad e instrucciones de aplicación.
Certificado de constancia de prestaciones	0336-CPR-89205280-D - AVCP System 1
ID-No.	CP HS 673-NS
Contenido en materias peligrosas	Ninguna
Tolerancias dimensionales (ancho/alto)	≤1000 mm: -1/+4 mm ≤2000 mm: -1/+5 mm >2000 mm: -1/+6 mm

Producto / CE / DoP-Code	PZ5110303	PZ5110302
Espesor nominal	73 mm	73 mm
Vidrio base	PLANICLEAR	DIAMANT
Máxima dimensión de vidrio	2000 x 4000 mm	2000 x 4000 mm
Tolerancia en espesor	+3 / -3 mm	+3 / -3 mm
Peso	147.2 kg/m ²	147.2 kg/m ²
Intercalarlo	10 mm, Argon	10 mm, Argon
Aislamiento acústico Rw (EN 140-3)	48 (-2, -6) dB	48 (-2, -6) dB
Transmisión luminosa (EN 410)	67%	74%
Reflexión luminosa pL ext./int. (EN 410)	9% / 10%	10% / 11%
Valor U, W/m ² K (EN 673)	1.3	1.3
Valor g (EN 410)	0.41	0.49
Transmisión energética tE (EN 410)	33%	42%

Formas: Las tolerancias dimensionales pueden variar +1 mm.

DoP: Declaración de prestaciones: Disponible en su oficina comercial.