

VETROGARD BR4-NS / P8B

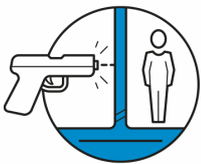
Vidrios de seguridad antiagresión y antibalas para uso en interior

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



- + Colores
- + Vidrio mate
- + Serigrafía
- + Formas



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



- + Doble acristalamiento
- + Control solar
- + Tintado
- + Triple acristalamiento

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Clasificación de resistencia	BR4-NS,sin esquirlas (EN 1063)
Clasificación de resistencia	P8B (EN 356)
Ensayo del péndulo	1(B)1 (EN 12600)
Condiciones de uso	Sólo válido para aplicaciones de interior. Consulte la guía Vetrotech de usos, calidad e instrucciones de aplicación.
Certificado de constancia de prestaciones	0336-CPR-89205280-C - AVCP System 1
ID-No.	HN 443-NS
Contenido en materias peligrosas	Ninguna
Tolerancias dimensionales (ancho/alto)	≤1000 mm: -1/+3 mm ≤2000 mm: -1/+4 mm >2000 mm: -1/+5 mm

Producto / CE / DoP-Code	PT4013430	PT4013450
Espesor nominal	43 mm	43 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	103.2 kg/m ²	103.2 kg/m ²
Aislamiento acústico Rw (EN 140-3)	47 (-1, -5) dB	47 (-1, -5) dB
Transmisión luminosa (EN 410)	79%	85%
Reflexión luminosa pL ext./int. (EN 410)	7% / 7%	8% / 8%
Valor U, W/m ² K (EN 673)	4.4	4.4
Valor g (EN 410)	0.61	0.7
Transmisión energética tE (EN 410)	51%	63%

Formas: Las tolerancias dimensionales pueden variar +1 mm.
DoP: Declaración de prestaciones: Disponible en su oficina comercial.