

# VETROGARD BR7-NS / P8B Climaplus

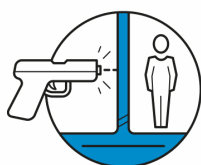
Vidro de protecção contra ataques manuais e tiros de armas de fogo para aplicações exteriores

## CLASSIFICAÇÃO



### Attack

Vidro de protecção contra ataques manuais destinado a impedir a entrada forçada por um tempo específico.



### Bullet

Vidro de protecção contra tiros de armas de fogo que oferece uma resistência efectiva contra armas e tipos de munição específicos. É feita uma distinção entre a ausência, ou não, de projecção de fragmentos de vidro sob o efeito dos impactos.

## OPÇÕES DISPONÍVEIS



- + Alarme
- + Protecção



- + Formas



- + Controle climático
- + Extra claro
- + Controle do ruído



- + Vidro duplo
- + Controle solar

Contacte-nos de modo a personalizar a sua solução de modo a responder a os seus requisitos de projecto.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Classe de resistência	BR7-NS (sem projecção de fragmentos, EN 1063)
Classe de resistência	P8B (EN 356)
Ensaio do pêndulo	1(B)1 (EN 12600)
Condições de utilização	Consulte o Guia Vetrotech de Qualidade, Instruções de Aplicação.
Certificado de conformidade	0336-CPR-89205280-D - AVCP System 1
ID-No.	CP HS 788-NS
Contém substâncias perigosas	Nenhum
Tolerâncias dimensionais (largura/altura)	≤1000 mm: -1/+4 mm   ≤2000 mm: -1/+5 mm   >2000 mm: -1/+6 mm

Produto / CE / Código -DoP	PZ5110301
Espessura nominal	89 mm
Vidro base	PLANICLEAR
Dimensão máxima do vidro	2000 x 4000 mm
Tolerância na espessura	+4 / -4 mm
Peso	192.8 kg/m²
Perfil intercalar	10 mm, Argon
Isolamento acústico Rw (EN 140-3)	51 (-3,-7) dB
Transmissão luminosa (EN 410)	65%
Reflexão luminosa pL ext./int. (EN 410)	10% / 9%
Factor U, W/m²K (EN 673)	1.3
Factor g (EN 410)	0.54
Transmissão energética tE (EN 410)	32%

Formas: As tolerâncias dimensionais podem variar +1 mm.

DOP: Declaração de desempenho - disponível mediante solicitação no seu escritório de vendas.