

VIDRIERA ARTE SAN SL

**FICHA TECNICA
DEL VIDRIO
LACADO**

A CONTINUACION DETALLAMOS DOCUMENTACION SOBRE VIDRIO LACADO:

1. FICHA TECNICA Y CERTIFICADO CE



AGC	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES		CE
4 mm Planibel Clear			
Vidrio de base silicato sodo-cálcico para su uso en edificación y trabajos de construcción			
AGC Glass Europe - Avenue Jean Monnet 4 - 1348 Louvain-la-Neuve - Belgium			
EN 572-9:2004			
<small> N8 007 4 0396 0402 0432 0474 0497 0589 0620 0672 0679 07 49 0757 07 61 0833 1080 1121 1136-Br / >1154 1173 1174 1234 1314 1322 1343 1390 1391 1394 1396 1488 1643 1694 1717 1780 1812 2531 </small>			
Características esenciales		AVCP systems	Prestaciones
Seguridad en caso de incendio			
Resistencia al fuego	1	NPD	
Reacción al fuego	3,4	A1	
Prestaciones de comportamiento frente a fuego exterior	3,4	NPD	
Seguridad de utilización			
Resistencia a las balas	1	NPD	
Resistencia a las explosiones	1	NPD	
Resistencia a la agresión	3	NPD	
Resistencia al impacto de cuerpo pendular	3	NPD	
Resistencia a variaciones bruscos de temperatura y a temperaturas diferenciales	4	NPD	
Resistencia a las cargas de viento y nieve, y a las cargas permanentes e impuestas	4	NPD	
Protección contra el ruido			
Aislamiento al ruido aéreo directo	3	30 (-2; -4)	
Propiedades térmicas			
Declared emissivity	3	NPD	
Propiedades térmicas (EN 673): Valor Ug (W/(m².K))	3	5.8	
Propiedades ante la radiación			
Transmisión luminosa	3	90	
Reflexión luminosa	3	8	
Características energéticas			
Transmisión de la energía solar	3	84	
Reflexión de la energía solar	3	8	
Solar factor	3	86	
Durabilidad			
	3	PASS	

NPD = No Performance Determined (Presión no de claridad)

Las prestaciones del producto identificado son conformes con las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado. Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre, Cargo	Lugar y fecha de emisión	Firma
E. Ceriani Primary Sales & Strategic Marketing Director Building	Louvain-la-Neuve 28/09/2015	