

Puerta Radiologica de 7 capas con Núcleo Aglomerado  
 Protección Radiologica con Plomo  
 Certificación Corta Fuego hasta 20 Min.



Modelo	6203L-LE			
Espesor	1 3/4"			
Dimension Máxima	Sin Certificación Corta fuego	Presión Neutral (UL 10B)	Presión Positiva Cat. A (UL 10C)	Presión Positiva Cat. B (UL 10C)
	Sencillas	4'x8'	4'x8'	4'x8'
	Dobles	8'x8'	8'x8'	8'x8'
	Doble Egreso	N/A	N/A	N/A
Exposición Max. Temperatura/Tiempo	N/A			
Construcción	Cumple o excede WDMA I.5.-1A			
Caras	Laminado Plástico (HPL), Enchapado de Madera			
Unión Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Aglomerado LD-2 (ANSI A208.1)			
Protección Radiologica	Plomo de 99.9 Pureza (ASTM B749) de 1/16" - 1/8" espesor			
Unión de Bastidor al Núcleo	Pegado			
Bastidores Verticales	LE	1 3/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar, laminado con HPL o enchapado de madera.		
Bastidores Horizontales	Superior	6" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar		
	Inferior	2 1/2" de Compuesto de Astillas Laminada (CAL) antes de recortar		
Mirillas y Rejillas	Mirillas deben ser suministradas por la fabrica, rejillas no son permitidas.			
Maquinados	Se hacen preparaciones de acuerdo a las hojas de maquinado y las plantillas del fabricante de herraje entregadas al momento de colocar la orden. Se recomienda el uso de bisagras continuas para efectos de garantia.			
Herrajes	Bisagras y herrajes revestidos con plomo (cierra-puertas, sello inferior automático, cerraduras, etc.) pueden ser suministrados por la fábrica.			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica.			
Peso	Plomo 1/16"	9.80 lb/ft <sup>2</sup> *		
	Plomo 1/8"	13.30 lb/ft <sup>2</sup> *		
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para mas detalles.			

\*Basado en un puerta 3'x7' sin refuerzos adicionales.