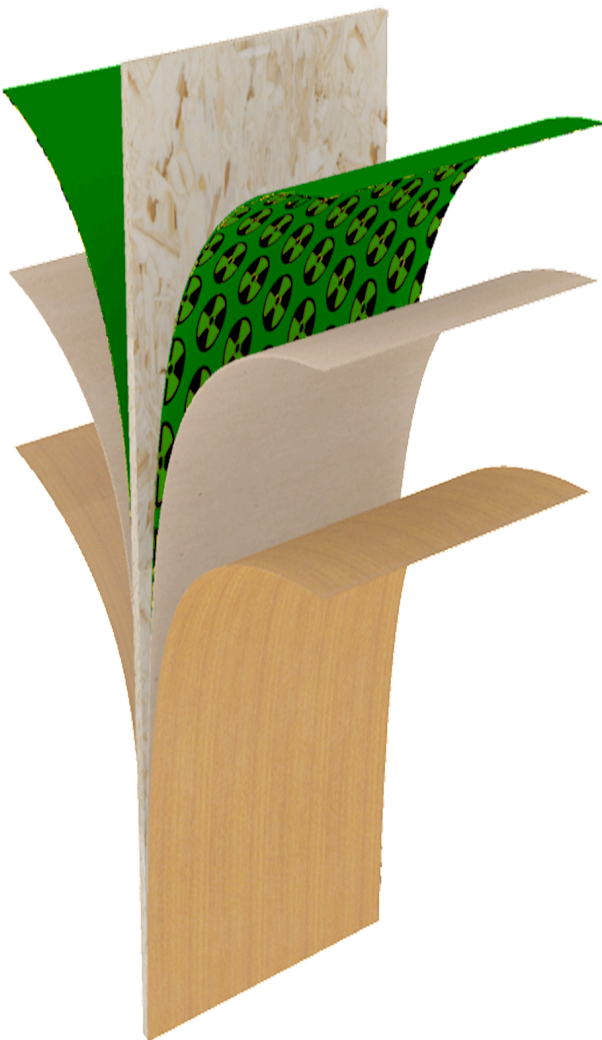


Puerta Radiologica de 7 capas con Núcleo CAL
Protección Radiologica Nanotek™ (sin plomo)



Modelo	6004N-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'	N/A	N/A	N/A
	Dobles 8'x8'	N/A	N/A	N/A
	Doble Egreso N/A	N/A	N/A	N/A
Exposición Max. Temperatura/Tiempo	N/A			
Construcción	Cumple o excede WDMA I.S.-1A			
Caras	GrainArt™, HDF fundado, HDF sin acabado, Laminado Plástico (HPL), Enchapado de Madera			
Unión Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Compuesto de Astillas Laminadas (CAL)			
Protección Radiologica	Nanotek™ (no toxico) protección equivalente a 1/16" de plomo.			
Unión de Bastidor al Núcleo	Núcleo Monolítico			
Bastidores Verticales	LE	Núcleo monolítico laminado con HPL o enchapado de madera.		
Bastidores Horizontales		Núcleo Monolítico		
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 garantía.			
Herrajes	Bisagras y herrajes revestidos con Nanotek™ (cerraduras, cierra-puertas, sello automático inferior) pueden ser suplidos por la fabrica.			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica.			
Peso	EQ. 1/16"	13.17 lb/ft2*		
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para mas detalles.			

*Basado en un puerta 3'x7'.