



»PUERTAS vs RAYOS X DE HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. Y 60MIN. MARCA DOORLOCK.
 »PUERTAS vs FUEGO DE HDF/HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. 45MIN. 60MIN. MARCA DOORLOCK.

1001

Puerta de 3 capas con Núcleo RCC



Modelo	1001-MO			
Espesor	1 3/4"			
Dimensión Máxima	Sin Certificación Corta Fuego	Presión Neutral (UL 10B)	Presión Positiva Cat. A (UL 10C)	Presión Positiva Cat. B (UL 10C)
	Sencillas 3'x8'	N/A	N/A	N/A
	Dobles 6'x8'	N/A	N/A	N/A
	Double Egreso	N/A	N/A	N/A
Exposición Max. Temperatura/Tiempo	N/A			
Construcción	Cumple o excede WDMA I.S.-1A			
Caras	GrainArt™, HDF fondeado			
Unión Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Retícula de Cartón Corrugado (RCC) con celdas de 5"			
Unión de Bastidor al Núcleo	Suelto (sin union)			
Bastidores Verticales	MO	1" de Madera hardwood variable (antes de recortar)		
Bastidores Horizontales		2" de Madera hardwood variable (antes de recortar)		
Mirillas y Rejillas	No son garantizadas			
Maquinados	Según hojas de maquinado y plantillas de herraje sometidos con la orden de compra.			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica			
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para más detalles.			
Peso	1.28 lb/ft²*			

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





»PUERTAS vS RAYOS X DE HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. Y 60MIN. MARCA DOORLOCK. *La solución!*
 »PUERTAS vS FUEGO DE HDF/HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. 45MIN. 60MIN. MARCA DOORLOCK.

1002

Puerta de 3 capas con Núcleo EcoCell™



Modelo	1002-HE			
Espesor	1 3/4"			
Dimensión Máxima	Sin Certificación Corta Fuego	Presión Neutral (UL 10B)	Presión Positiva Cat. A (UL 10C)	Presión Positiva Cat. B (UL 10C)
	Sencillas 4'x9'	N/A	N/A	N/A
	Dobles 8'x9'	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 fondeado			
Union Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	EcoCell™ Honeycomb con mínima resistencia al aplastamiento de 2500 lb/ ft ²			
Unión de Bastidor al Núcleo	Suelto (sin union)			
Bastidores Verticales	HE	3/8" de madera hardwood antes de recortar unido a un bastidor interior de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) de 1"		
Bastidores Horizontales	Superior e Inferior	1 3/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar		
	Central	4 5/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL)		
Mirillas y Rejillas	Según las hojas de maquinado sometidos con la orden de compra			
Maquinados	Según las hojas de maquinado y plantillas de herraje sometidos con la orden de compra			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica			
Peso	2.11 lb/ft ² *			
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para más detalles.			

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





»PUERTAS vS RAYOS X DE HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. Y 60MIN. MARCA DOORLOCK.

»PUERTAS vS FUEGO DE HDF/HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. 45MIN. 60MIN. MARCA DOORLOCK.

2002

Puerta de 5 capas con Núcleo EcoCell™



Modelos	2002-LE			
Espesor	1 3/4"			
Dimensión Máxima	Sin Certificación Corta fuego	Presión Neutral (UL 10B)	Presión Positiva Cat. A (UL 10C)	Presión Positiva Cat. B (UL 10C)
	Sencillas 4'x9'	N/A	N/A	N/A
	Dobles 8'x9'	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	Laminado Plástico (HPL)			
Unión Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	EcoCell™ Honeycomb con mínima resistencia al aplastamiento de 2500 lb/ ft ²			
Unión de Bastidor al Núcleo	Suelto (sin union)			
Bastidores Verticales	HE	3/8" de madera hardwood antes de recortar unido a un bastidor interior de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) de 1"		
	LE	1 3/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar, laminado con HPL o enchapado de madera.		
Bastidores Horizontales	Superior e Inferior	1 3/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar		
	Central	4 5/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL)		
Mirillas y Rejillas	Según las hojas de maquinado sometidos con la orden de compra.			
Maquinados	Según las hojas de maquinado y plantillas de herraje sometidos con la orden de compra.			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica.			
Peso	2.54 lb/ft ² *			
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para mas detalles.			





» PUERTAS vs RAYOS X DE HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. Y 60MIN. MARCA DOORLOCK.
 » PUERTAS vs FUEGO DE HDF/HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. 45MIN. 60MIN. MARCA DOORLOCK.

3003 / 3203

Certificación Corta Fuego hasta 20 Min.

Puerta de 3 capas con Núcleo Aglomerado



Modelos	3003-HE, 3203-HE			
Espesor	1 3/4"			
Dimensión Máxima	Sin Certificación Corta fuego	Presión Neutral (UL 10B)	Presión Positiva Cat. A (UL 10C)	Presión Positiva Cat. B (UL 10C)
	Sencillas 4'x9'	4'x9'	4'x9'	4'x9'
	Dobles 8'x9'	8'x9'	8'x9'	8'x9'
	Doble Egreso 8'x9'	8'x9'	8'x9'	8'x9'
Exposición Max. Temperatura/Tiempo	Max. 250°F @ 20 Min.			
Construcción	Cumple o excede WDMA I.S.-1A			
Caras	GrainArt™, HDF fondeado			
Unión Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Aglomerado LD-2 (ANSI A208.1)			
Unión de Bastidor al Núcleo	Pegado			
Bastidores Verticales	HE	3/8" de madera hardwood antes de recortar unido a un bastidor interior de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) de 1"		
	LE	1 3/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar, laminado con HPL o enchapado de madera.		
Bastidores Horizontales	1 3/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar			
Mirillas y Rejillas	Según las hojas de maquinado sometidos con la orden de compra.			
Maquinados	Según las hojas de maquinado y plantillas de herraje sometidos con la orden de compra.			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica.			
Peso	5.33 lb/ft ² **			
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para mas detalles.			

*Puertas de Laminado Plástico de 20 Min., solo disponibles en puertas sencillas hasta 4'x8' y en dobles hasta 8'x8' sin chorro de manguera.

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





»PUERTAS vs RAYOS X DE HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. Y 60MIN. MARCA DOORLOCK.
 »PUERTAS vs FUEGO DE HDF/HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. 45MIN. 60MIN. MARCA DOORLOCK.

3004 / 3454

Certificación Corta Fuego hasta 45 Min.

Puerta de 3 capas con Núcleo CAL



Modelos	3004-HE, 3454 HE			
Espesor	1 3/4"			
Dimensión Máxima	Sin Certificación Corta fuego	Presión Neutral (UL 10B)	Presión Positiva Cat. A (UL 10C)	Presión Positiva Cat. B (UL 10C)
	Sencillas 4'x9'	4'x8'	4'x8'	4'x8'
	Dobles 8'x9'	N/A	N/A	N/A
	Doble Egreso 8'x9'	N/A	N/A	N/A
Exposición Max. Temperatura/Tiempo	Max. 250°F @ 30 Min.			
Construcción	Cumple o excede WDMA I.S.-1A			
Caras	GrainArt™, HDF fondeado			
Unión Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Compuesto de Astillas Laminadas (CAL)			
Unión de Bastidor al Núcleo	Pegado			
Bastidores Verticales	HE	3/8" de madera hardwood antes de recortar unido a un bastidor interior de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) de 1"		
	LE	1 3/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar, laminado con HPL o enchapado de madera.		
Bastidores Horizontales	1 3/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar			
Mirillas y Rejillas	Según las hojas de maquinado sometidos con la orden de compra.			
Maquinados	Según las hojas de maquinado y plantillas de herraje sometidos con la orden de compra.			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica.			
Peso	5.89 lb/ft ² *			
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para mas detalles.			

*Basado en un puerta 3'x7'.





»PUERTAS vS RAYOS X DE HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. Y 60MIN. MARCA DOORLOCK.
 »PUERTAS vS FUEGO DE HDF/HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. 45MIN. 60MIN. MARCA DOORLOCK.

3606

Certificación Corta Fuego hasta 60 Min.

Puerta de 3 capas con Núcleo Mineral



Modelo	3606-HE			
Espesor	1 3/4"			
Dimensión Máxima	Sin Certificación Corta fuego	Presión Neutral (UL 10B)	Presión Positiva Cat. A (UL 10C)	Presión Positiva Cat. B (UL 10C)
	Sencillas	N/A	4'x8'	4'x8'
	Dobles	N/A	8'x8'	8'x8'
	Doble Egreso	N/A	N/A	N/A
Exposición Max. Temperatura/Tiempo	Max. 250°F @ 60 Min.			
Construcción	Cumple o excede WDMA I.S.-1A			
Caras	GrainArt™, HDF fondeado			
Unión Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Compuesto Mineral			
Unión de Bastidor al Núcleo	Pegado			
Bastidores Verticales	HE	1/2" de madera hardwood antes de recortar unido a un bastidor interior de compuesto Mineral de 1"		
	LE	1/2" de madera hardwood antes de recortar unido a un bastidor interior de compuesto Mineral de 1", laminado con HPL o enchapado de madera.		
Bastidores Horizontales	Superior	6" de compuesto Mineral antes de recortar		
	Inferior	1 1/2" de compuesto Mineral		
Mirillas y Rejillas	Según las hojas de maquinado sometidos con la orden de compra.			
Maquinados	Según las hojas de maquinado y plantillas de herraje sometidos con la orden de compra.			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica.			
Peso	4.15 lb/ft²*			
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para mas detalles.			

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





»PUERTAS vs RAYOS X DE HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. Y 60MIN. MARCA DOORLOCK.
 »PUERTAS vs FUEGO DE HDF/HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. 45MIN. 60MIN. MARCA DOORLOCK.

5003 / 5203

Certificación Corta Fuego hasta 20 Min.

Puerta de 5 capas con Núcleo Aglomerado

Certificación Corta Fuego hasta 20 Min.



Modelos	5003-LE, 5203-LE			
Espesor	1 3/4"			
Dimensión Máxima	Sin Certificación Corta fuego	Presión Neutral (UL 10B)	Presión Positiva Cat. A (UL 10C)	Presión Positiva Cat. B (UL 10C)
	Sencillas 4'x9'	4'x9'	4'x9'	4'x9'
	Dobles 8'x9'	8'x9'	8'x9'	8'x9'
	Doble Egreso 8'x9'	8'x9'	8'x9'	8'x9'
Exposición Max. Temperatura/Tiempo	Max. 250°F @ 20 Min.			
Construcción	Cumple o excede WDMA I.S.-1A			
Caras	Laminado Plástico (HPL)			
Unión Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Aglomerado LD-2 (ANSI A208.1)			
Unión de Bastidor al Núcleo	Pegado			
Bastidores Verticales	HE	3/8" de madera hardwood antes de recortar unido a un bastidor interior de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) de 1"		
	LE	1 3/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar, laminado con HPL o enchapado de madera.		
Bastidores Horizontales	1 3/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar			
Mirillas y Rejillas	Según las hojas de maquinado sometidos con la orden de compra.			
Maquinados	Según las hojas de maquinado y plantillas de herraje sometidos con la orden de compra.			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica.			
Peso	5.75 lb/ft ² *			
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para más detalles.			

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



DOORLOCK

Puertas Metálicas Seguras... para muchos años.



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.

¡Nuestra pasión es la Solución!....

» PUERTAS vs RAYOS X DE HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. Y 60MIN. MARCA DOORLOCK.
» PUERTAS vs FUEGO DE HDF/HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. 45MIN. 60MIN. MARCA DOORLOCK.

5004 / 5454

Certificación Corta Fuego hasta 45 Min.

Puerta de 5 capas con Núcleo CAL



Modelos	5004-LE, 5454-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'x9'	4'x9'	4'x9'	4'x9'
	Dobles 8'x9'	N/A	N/A	N/A
	Doble Egreso 8'x9'	N/A	N/A	N/A
Exposición Max. Temperatura/Tiempo	Max. 250°F @ 30 Min.			
Construcción	Cumple o excede WDMA I.S.-1A			
Caras	Laminado Plástico (HPL)			
Unión Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Compuesto de Astillas Laminadas (CAL)			
Unión de Bastidor al Núcleo	Pegado			
Bastidores Verticales	HE	3/8" de madera hardwood antes de recortar unido a un bastidor interior de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) de 1"		
	LE	1 3/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar, laminado con HPL o enchapado de madera.		
Bastidores Horizontales	1 3/8" de Compuesto de Astillas Laminadas (CAL) antes de recortar			
Mirillas y Rejillas	Según las hojas de maquinado sometidos con la orden de compra.			
Maquinados	Según las hojas de maquinado y plantillas de herraje sometidos con la orden de compra.			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica.			
Peso	6.31 lb/ft ² *			
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para más detalles.			

*Basado en un puerta 3'x7'.

(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V08.20

(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.



www.adsver.com.mx



»PUERTAS vS RAYOS X DE HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. Y 60MIN. MARCA DOORLOCK.
 »PUERTAS vS FUEGO DE HDF/HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. 45MIN. 60MIN. MARCA DOORLOCK.

5606

Certificación Corta Fuego hasta 60 Min.

Puerta de 5 capas con Núcleo Mineral



Modelos	5606-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	Max. 250°F @ 60 Min.			
Construcción	Cumple o excede WDMA I.S.-1A			
Caras	Laminado Plástico (HPL)			
Unión Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Compuesto Mineral			
Unión de Bastidor al Núcleo	Pegado			
Bastidores Verticales	HE	1/2" de madera hardwood antes de recortar unido a un bastidor interior de compuesto Mineral de 1"		
	LE	1/2" de madera hardwood antes de recortar unido a un bastidor interior de compuesto Mineral de 1", laminado con HPL o enchapado de madera.		
Bastidores Horizontales	Superior	6" de compuesto Mineral antes de recortar		
	Inferior	1 1/2" de compuesto Mineral		
Mirillas y Rejillas	Según las hojas de maquinado sometidos con la orden de compra.			
Maquinados	Según las hojas de maquinado y plantillas de herraje sometidos con la orden de compra.			
Contenido Reciclado y/o Renovable	Por favor contactar a la fábrica.			
Peso	4.57 lb/ft ² *			
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para más detalles.			

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





»PUERTAS vs RAYOS X DE HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. Y 60MIN. MARCA DOORLOCK.
 »PUERTAS vs FUEGO DE HDF/HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. 45MIN. 60MIN. MARCA DOORLOCK.

7004L

Puerta Radiologica de 7 capas con Núcleo CAL

Protección Radiologica con Plomo



Modelo	6004L-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	Laminado Plástico (HPL)			
Union Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Compuesto de Astillas Laminadas (CAL)			
Protección Radiologica	Plomo de 99.9 Pureza (ASTM B749) de 1/16" - 1/8" espesor			
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	Según las hojas de maquinado y plantillas de herraje sometidos con la orden de compra. Se recomienda el uso de bisagras continuas para efectos de garantía.			
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"	10.31 lb/ft²*		
	Plomo 1/8"	13.81 lb/ft²*		
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para mas detalles.			

*Basado en un puerta 3'x7'.





»PUERTAS vS RAYOS X DE HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. Y 60MIN. MARCA DOORLOCK.
 »PUERTAS vS FUEGO DE HDF/HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. 45MIN. 60MIN. MARCA DOORLOCK.

7203L

Certificación Corta Fuego hasta 20 Min.

Puerta Radiológica de 7 capas con Núcleo Aglomerado
 Protección Radiológica con Plomo



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'	4'x8'
	Dobles 8'x8'	8'x8'	8'x8'	8'x8'
	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	Laminado Plástico (HPL)			
Unión Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Aglomerado LD-2 (ANSI A208.1)			
Protección Radiológica	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 garantía.			
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/ft²*		
	Plomo 1/8"	13.30 lb/ft²*		
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para mas detalles.			

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





»PUERTAS vs RAYOS X DE HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. Y 60MIN. MARCA DOORLOCK.
 »PUERTAS vs FUEGO DE HDF/HPL DE 1-3/4" DE 20MIN. 45MIN. 60MIN. MARCA DOORLOCK.

7606L

Certificación Corta Fuego hasta 60 Min.

Puerta Radiologica de 7 capas con Núcleo Mineral
 Protección Radiologica con Plomo



Modelos	6606L-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'	4'x8'
	Dobles 8'x8'	8'x8'	8'x8'	8'x8'
	Doble Egreso N/A	N/A	N/A	N/A
Exposición Max. Temperatura/Tiempo	Max. 250°F @ 60 Min.			
Construcción	Cumple o excede WDMA I.S.-1A			
Caras	Laminado Plástico (HPL)			
Unión Adhesivo	Tipo 1 (WDMA TM 6) Acetato de Polivinilo Reticulado (sin formaldehído agregado)			
Material del Núcleo	Compuesto Mineral			
Protección Radiologica	Plomo de 99.9 Pureza (ASTM B749) de 1/16" - 1/8" espesor			
Unión de Bastidor al Núcleo	Pegado			
Bastidores Verticales	LE	1/2" de madera hardwood antes de recortar unido a un bastidor interior de compuesto Mineral de 5", laminado con HPL o enchapado de madera.		
Bastidores Horizontales	5" de compuesto Mineral 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 garantía.			
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"	9.90 lb/ft ² *		
	Plomo 1/8"	13.40 lb/ft ² *		
Garantía	Un año de garantía limitada para uso interior. Ver garantía limitada para mas detalles.			

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

