

CS™ Acrovyn® Doors

Presentamos
puertas panel
prácticamente
indestructibles



*La mayoría de las
puertas no pueden
soportar el uso
intensivo y abusivo
que se produce en las
instalaciones de hoy.*



**Puerta tradicional con
banda en el borde**

Esto es lo que sucede cuando no se eligen las puertas Acrovyn®. Después de seis meses de uso, las puertas laminadas en madera y plástico con banda en el borde se vuelven antiestéticas y requieren reparación y reemplazo constantes.

***Las puertas Acrovyn® lucen muy bien:
¡y continúan luciendo de ese modo!***



**Nueva puerta
panel Acrovyn®**

Puerta de diseño personalizado Acrovyn®

Puerta plana Acrovyn®

Las pruebas de Taber no mienten.

Estas pruebas, el estándar industrial para probar la abrasión, demuestran que la puerta Acrovyn® es mucho más resistente que cualquier otra puerta comercial. Las pruebas se realizaron de conformidad con la norma ASTM 4060-90 usando ruedas CS-10. Se muestran fotos de la prueba real.



Chapa de madera



Laminado a baja presión (termofusión)



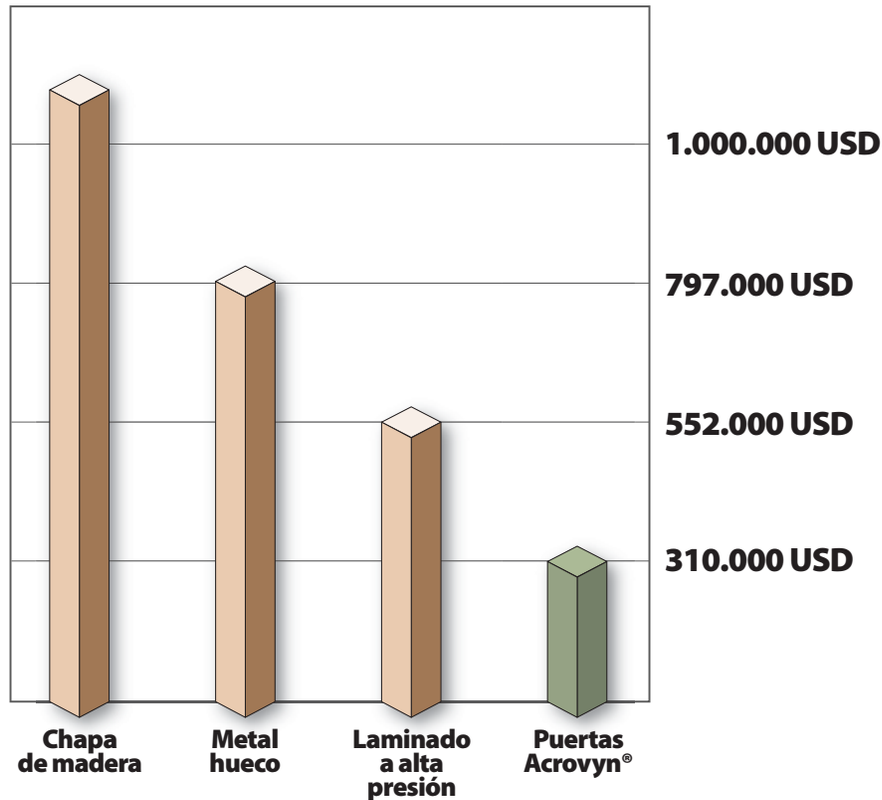
Laminado a alta presión



Acrovyn® 4000

Las puertas baratas al final salen caras.

*Este es el costo real de
comprar y mantener
500 puertas durante un
período de 10 años.*



El análisis del ciclo de vida muestra que las puertas Acrovyn® pueden permitir que los propietarios ahorren 800.000 USD en comparación con puertas de madera durante un período de 10 años.

Entre los principales hospitales de los Estados Unidos, se realizó un análisis en profundidad sobre los beneficios de los ahorros en los costos de la puerta Acrovyn®. El estudio comparó el costo total de una instalación para comprar y mantener 500 puertas de chapa de madera, metal hueco, laminado plástico y puertas Acrovyn durante un período de 10 años. Las áreas que se consideraron en el análisis del ciclo de vida incluyeron las siguientes: 1. Costo de la inversión inicial, 2. Costo de funcionamiento anual y 3. Costo de servicio y mantenimiento anuales. Los resultados reflejaron que las puertas Acrovyn costarían 800.000 USD menos que las de madera y 250.000 USD menos que las de plástico laminado en un período de 10 años. Para obtener una copia de los resultados del análisis, llame al 1-908-236-0800 o a su representante de C/S local.

A la larga, lo barato sale caro.

No se deje engañar por imitadores. Únicamente una puerta Acrovyn® es tan buena como las puertas Acrovyn®.

Debido a la extraordinaria popularidad de la puerta Acrovyn®, ahora en cientos de instalaciones en toda América del Norte, existen puertas en el mercado que afirman ser "iguales" o "tan buenas como" Acrovyn. ¡No se deje engañar! La puerta Acrovyn tardó años en desarrollarse. Posee características, beneficios y opciones con las que ninguna otra puerta se puede comparar. Las páginas anteriores han mostrado lo que puede suceder si no elige una puerta revestida de alta resistencia al impacto para su instalación. Estas páginas muestran por qué la puerta Acrovyn es la única puerta resistente al impacto que usted debe considerar como una opción. No existen puertas disponibles que le brinden todos los beneficios de la puerta Acrovyn y cuando la compara con puertas de características similares, el precio de Acrovyn es el mismo o menor. Tenga cuidado con las tácticas de la publicidad engañosa. Lea las cotizaciones con atención.

Únicamente las puertas Acrovyn se prueban para soportar 2.000.000 ciclos de apertura y fuerte cierre. El doble comparado a la prueba estándar de la industria.

**2,000,000
SLAMS**

Los diseños de madera simulados de las puertas Acrovyn se limpian con facilidad con limpiadores no abrasivos.

Únicamente las puertas Acrovyn cuentan con montantes principales y bordes reemplazables en el lugar.



Los diseños que simulan vetas de madera de Acrovyn lucen como madera real y no contienen PVC.

Únicamente las puertas Acrovyn están hechas con material ecológico sin cloruro de polivinilo (Polyvinyl Chloride, PVC): estándar y sin costo adicional.





Competidor

Los anticuados materiales con base de textura Pebblette de la competencia hacen que sus maderas parezcan plástico.

Termofusión es un término muy elaborado para el laminado a baja presión (según se indica en las especificaciones de la competencia). La misma tecnología se usa para los muebles prefabricados económicos, que no están diseñados para aplicaciones preparadas para el uso intensivo y abusivo prolongado.



¿Por qué optar por una imitación cuando puede obtener el producto original?

Esta es la prueba:



Cuando se trata de la durabilidad, ninguna puerta comercial del mercado puede pasar la prueba del tiempo como la puerta C/S Acrovyn. La puerta que se muestra aquí se ha usado en el Hospital St. Clare's, Denville, Nueva Jersey, desde 2005 y todavía está en condiciones casi perfectas.

Únicamente las puertas Acrovyn tienen una larga lista de clientes satisfechos en los Estados Unidos. Solicítenos sus testimonios.

Más del 90 % del daño de las puertas de instalaciones se produce en los bordes.

Únicamente las puertas Acrovyn® están disponibles con montantes reemplazables.

Las pruebas de impacto Ram* demuestran la superioridad de las puertas Acrovyn.



Acrovyn®

Ante una caída de 20 cm (8"), se produce una pequeña muesca en Acrovyn.



Laminado a alta presión (HPL)

Ante una caída de solo 10 cm (4"), el laminado a alta presión (High Pressure Laminate, HPL) se astilla y deja ver bordes filosos.



Madera

Ante una caída de solo 8 cm (3"), la chapa de madera se astilla y deja ver bordes filosos.

* Variaciones de los métodos de prueba de la norma ASTM F476-76 relativos a la seguridad en las puertas vaivén.





Fuerza y solidez

Las bandas cruzadas agregan fuerza y solidez a la puerta.

Sellado en fábrica

Los rieles superior e inferior cuentan con madera compuesta estructural y están sellados en fábrica con un sellador aprobado.

Montantes principales reemplazables

Las camas, los carros transportadores para rayos X y el equipo para levantar pacientes pueden hacer más que daño superficial. Es por eso que las puertas Acrovyn cuentan con montantes reemplazables en las puertas con una resistencia al fuego de hasta 60 minutos. Si alguna vez se dañan, pueden reemplazarse con facilidad y en el lugar.

Simplemente la puerta más duradera

La chapa de madera y el laminado a alta presión no pueden soportar el mismo uso intensivo y abusivo que la duradera Acrovyn. Acrovyn ha soportado 45 años de uso intensivo y abusivo en decenas de miles de hospitales y escuelas en todo el mundo.

Bordes reemplazables en el lugar para la puerta Acrovyn

Los bordes reemplazables de Acrovyn o los bordes de acero inoxidable envuelven tanto el pestillo como los montantes con bisagras para lograr la máxima protección del borde. Los bordes de la puerta se redondean para lograr la protección requerida ante un impacto.

¿Por qué debería importarle el montante reemplazable?

- Cuesta menos que reemplazar toda la puerta
- Rápido y fácil de reemplazar
- Sin tiempo de inactividad ni interrupción en sus instalaciones
- Continúa luciendo tan bien como el día en que se instalaron



Chilton Memorial Hospital
 Pompton Plains, Nueva Jersey
 Arquitecto: Granary Associates

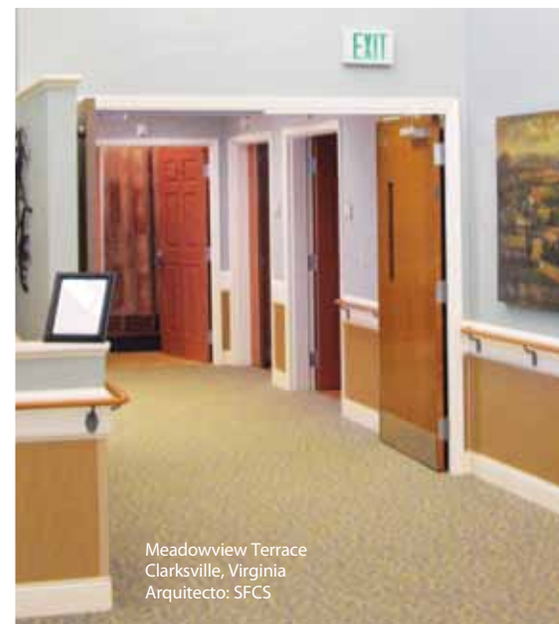


Centro de convenciones en Vancouver
 Vancouver, Columbia Británica
 Arquitecto: LMN Architects

Acrovyn®

“Las puertas se mantienen bien en cualquier área de mucho tráfico. Los carritos las golpean a diario. Las puertas aún lucen como el día en que se instalaron. ¡Un producto excelente!”

—Hospital Emeritus (Emeritus Hospital)
 en Rancho Solano, California



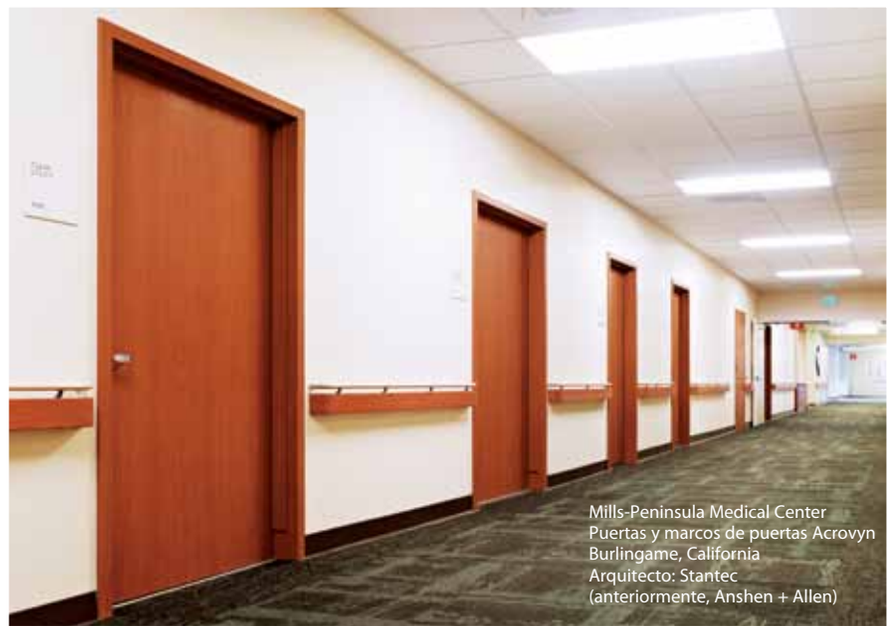
Meadowview Terrace
 Clarksville, Virginia
 Arquitecto: SFCS



*“El borde de la
puerta puede recibir
un golpe y sigue
luciendo bien.
Usamos montantes
reemplazables, ¡y
nos encantan!”*

—Hendrick Medical Center, Texas

a puerta de a que todos están hab ando.



Mills-Peninsula Medical Center
Puertas y marcos de puertas Acrovyn
Burlingame, California
Arquitecto: Stantec
(anteriormente, Anshen + Allen)

Presentamos
las puertas
panel Acrovyn®



Nuestra apariencia más cálida hasta ahora...

Los diseñadores que usaron las puertas Acrovyn® originales nos preguntaron si podíamos fabricar puertas panel para aplicaciones que requieren un estilo menos institucional. Ofrecidas en ocho diseños estándar, las puertas panel sin clasificación ignífuga C/S Acrovyn pueden fabricarse según sus requisitos de diseño personalizado específicos, lo que incluye detalles poco profundos para una mejor limpieza. Para obtener detalles y muestras o para analizar sus requisitos, llame a uno de los asesores de las puertas Acrovyn al 1-908-236-0800.



Berkeley



Montclair



Summit



Madison



Somerset



Chatham



Montgomery



Plymouth

Lo máximo en
durabilidad se junta
con lo máximo en
sostenibilidad.



Presentamos la puerta C/S Acrovyn® 4000 libre de PVC. No solo es la puerta más duradera de la industria, sino que ahora ofrecemos una amplia variedad de combinaciones de diseño sostenible para cumplir con sus requisitos "Green and LEED®". Las puertas Acrovyn están hechas con nuestro nuevo material Acrovyn 4000, el cual está completamente libre de PVC y polibutileno tereftalato (Polybutylene Terephthalate, PBT) según lo requieren las organizaciones Practice Greenhealth y GreenGuide for HealthCare. Las puertas Acrovyn pueden estar fabricadas a partir de madera certificada por el Consejo de Manejo Forestal (Forest Stewardship Council, o FSC, por sus siglas en inglés) y de componentes reciclados, agrofibra de renovación rápida y núcleos que cumplen con las normas de la Junta de Recursos del Aire de California (California Air Resource Board, o CARB, por sus siglas en inglés) sin ningún tipo de formaldehído de urea agregado. De fácil limpieza, el resistente Acrovyn 4000 está disponible en todos los colores y patrones para las puertas Acrovyn.



Duradera, elegante y completamente libre de PVC.

Las puertas Acrovyn están fabricadas con lámina rígida de Acrovyn 4000 libre de PBT y PVC, que cuenta con el nivel de certificación Plata Cradle to Cradle™ de MBDC en los 64 colores, las 18 vetas de madera simuladas Chamaleon y los diseños de metal (consulte las páginas de la 18 a la 21 para obtener las tablas del selector de colores).



La puerta de alto impacto más ecológica

Clasificación Ignífuga	Modelo	Núcleo	Contribuciones para créditos LEED®	Créditos Total
Sin clasificación	AF5-NR	Agrofibra	MR4, MR6, MR7, IEQ4.4	3-4*
	FSC PCS-NR	Aglomerado de FSC	CMR4, MR7, IEQ4.4	2*
	PCS-NR	Aglomerado	MR4	1
	SCL5-NR	Madera compuesta estructural	MR4, MR7, IEQ4.4	1
20 minutos	AF5-20PP	Agrofibra	MR4, MR6, MR7, IEQ4.4	3-4*
	FSC PCS-20PP	Aglomerado de FSC	MR4, MR7, IEQ4.4	2*
	PCS-20PP	Aglomerado	MR4	1
	SCL5-20PP	Madera compuesta estructural	MR4, MR7, IEQ4.4	1
45 minutos	AF5-45PP	Agrofibra	MR4, MR6, MR7, IEQ4.4	3-4*
	FD5-45PP	Compuesto mineral	IEQ4.4	1
60 minutos	AF5-60PP	Agrofibra	MR4, MR6, MR7, IEQ4.4	3-4*
	FD5-60PP	Compuesto mineral	IEQ4.4	1
90 minutos	FD5-90PP	Núcleo mineral	MR7, IEQ4.4	1
Panel sin clasificación	PN-SCL5-NR	Madera compuesta estructural	MR4, IEQ4.4	2*

* El valor de cualquier contenido de fibra de madera reciclado que cumpla con los requisitos para contribuir al Crédito 4 de MR, Materiales de contenido reciclado, se excluirá de los cálculos de Crédito 7 de MR, Madera Certificada.

Podemos crear cualquier
diseño que imagine para
sus puertas.



La puerta más resistente del mundo ahora viene en diseños personalizados.

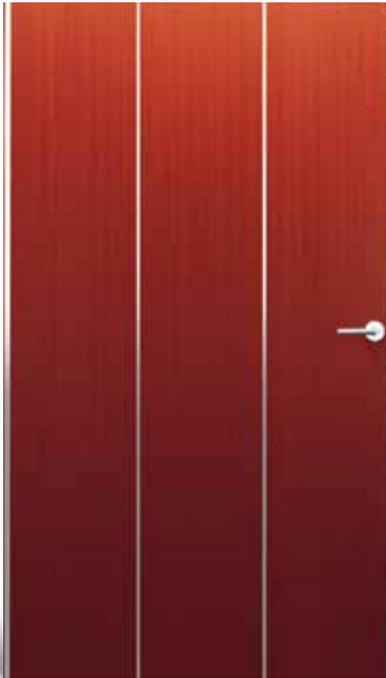
Podemos hacer prácticamente cualquier cosa que imagine sin afectar la clasificación ignífuga o el rendimiento. La personalización es una especialidad de C/S. Nuestros procesos de fabricación le proporcionan libertad de diseño ilimitada. Comuníquese con nosotros al 1-908-236-0800 para analizar sus diseños.



Acrovyn 930 Blue Silk, 957 Bluestone y Acrovyn Chameleon 410 Brushed Silver



Acrovyn 105 Mocha y Acrovyn Chameleon 382 Cocoa Maple



Acrovyn Chameleon 374 Regal Mahogany y 410 Brushed Silver



Acrovyn 521 Spanish Moss y 522 Savannah



Acrovyn Chameleon 376 Northern Oak y 385 Royal Oak

Colores sólidos Acrovyn®



La lámina rígida Acrovyn 4000 en las puertas Acrovyn cuenta con certificación Plata de MBDC. Cradle to Cradle Certified™ es una marca certificada de MBDC.

949 White	933 Mission White	313 Vanilla	934 Pearl
100 Eggshell	858 Pumice	253 Parchment	517 Teton White
519 Buttercream	310 Yosemite Sand	101 French Cream	920 Almond
102 Desert Sand	254 Wheat	997 Irish Cream	186 Champagne
305 Mushroom	196 Fawn	103 Beige	198 Beige Desert
866 Doeskin	479 Cappuccino	480 Toffee	303 Caramel
929 Oyster Gray	187 Tan Bark	513 Khaki Brown	105 Mocha
193 Gingerspice	307 Sienna	106 Brown	316 Chestnut

Llame al 1-908-236-0800 para obtener información actualizada sobre los colores.



Debido a las limitaciones del proceso de impresión, los colores anteriores pueden variar. Cuando especifique el producto, llame a la fábrica para obtener las muestras de color.

Acrovyn® Chameleon™ simulación de madera y metal



Las puertas Acrovyn están compuestas de lámina rígida Acrovyn 4000 certificación Plata Cradle to Cradle™. La certificación Cradle to Cradle™ es una marca certificada de la firma consultora McDonough/Braungart Design Chemistry (MBDC).



381 Figured Anigre



372 Classic Maple



377 American Beech



376 Northern Oak



375 Autumn Maple



373 Amber Cherry



385 Royal Oak



701 Ginger Root



704 Brazilian Nut



399 Cherry



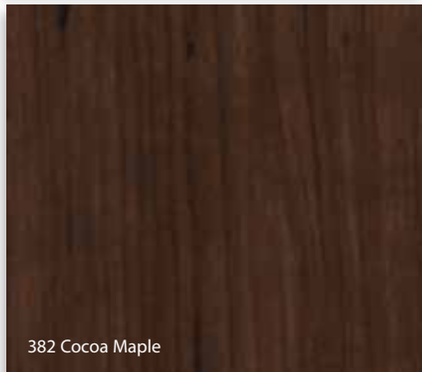
379 Honey Birch



386 Honduras Mahogany



383 Vintage Walnut



382 Cocoa Maple



374 Regal Mahogany



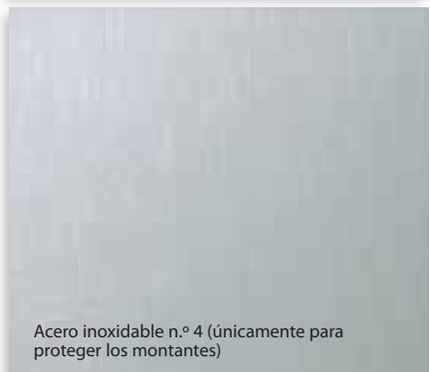
380 Shaker Cherry



378 Brushed Nickel



410 Brushed Silver



Acero inoxidable n.º 4 (únicamente para proteger los montantes)

Pregunte por nuestros colores personalizados. Debido a las limitaciones del proceso de impresión, los colores anteriores pueden variar. Cuando especifique el producto, llame a la fábrica para obtener las muestras de color.

Guía de selección de productos

El sistema de puerta Acrovyn® de 4,4 cm (1-3/4") de espesor cuenta con una línea completa de puertas para áreas de uso intensivo y abusivo prolongado. La siguiente tabla está diseñada para brindar una rápida visión general de las opciones que se encuentran disponibles actualmente.



Clasificación ignífuga	Categoría ignífuga de la puerta	Tamaños máximos de las puertas			Modelo	Núcleo	Densidad del núcleo	Contribuciones para créditos LEED®	Tamaño máx. de la ventanilla	
		Individual	Par	Doble salida						
Sin clasificación	N/C		1,29 m x 3 m (4'3" x 10')	2,59 m x 3 m (8'6" x 10')	2,59 m x 3 m (8'6" x 10')	PC5-NR	Aglomerado	LD-2 513 kg/m ³ (32 libras/pies ³)	MR4	0,8 m ² (1.296 in ²)
			FSC PC5-NR	Aglomerado de FSC	LD-2 513 kg/m ³ (32 libras/pies ³)	MR4, MR7, IEQ4.4	0,8 m ² (1.296 in ²)			
			AF5-NR	Agrofibra	De 416 a 449 kg/m ³ (26-28 libras/pies ³)	MR4, MR6, MR7, IEQ4.4	0,8 m ² (1.296 in ²)			
			SCL5-NR	Madera compuesta estructural	609 kg/m ³ (38 libras/pies ³)	MR4, MR7, IEQ4.4	1,8 m ² (2.814 in ²)			
20 minutos	Presión positiva, Etiqueta de Cat. A + S*1		1,29 m x 2,43 m (4'3" x 8')	2,43 m x 2,43 m (8' x 8')	2,43 m x 2,43 m (8' x 8')	PC5-20PP	Aglomerado	LD-2 513 kg/m ³ (32 libras/pies ³)	MR4	0,8 m ² (1.296 in ²)
			FSC PC5-20PP	Aglomerado de FSC	LD-2 513 kg/m ³ (32 libras/pies ³)	MR4, MR7, IEQ4.4	0,8 m ² (1.296 in ²)			
			AF5-NR	Agrofibra	De 416 a 449 kg/m ³ (26-28 libras/pies ³)	MR4, MR6, MR7, IEQ4.4	0,8 m ² (1.296 in ²)			
			SCL5-20PP	Madera compuesta estructural	609 kg/m ³ (38 libras/pies ³)	MR4, MR7, IEQ4.4	1,8 m ² (2.814 in ²) sin prueba de chorro de agua (hose stream test) o 0,8 m ² (1.296 in ²) con prueba de chorro de agua (hose stream test)			
45 minutos	Presión positiva, Etiqueta de Cat. A + S*1		1,21 m x 2,74 m (4' x 9')	2,43 m x 2,43 m (8' x 8')	2,43 m x 2,43 m (8' x 8')	AF5-45PP	Agrofibra	513 kg/m ³ (32 libras/pies ³)	MR4, MR6, MR7, IEQ4.4	45 min. AF 0,37 m ² (576 in ²)
			FD5-45PP	Compuesto mineral	De 449 a 561 kg/m ³ (28 a 35 libras/pies ³)	IEQ4.4	45 min. Mín.: 0,8 m ² (1.296 in ²)			
			1,21 m x 2,74 m (4' x 9')	2,43 m x 2,74 m (8' x 9')	2,43 m x 2,74 m (8' x 9')					
60 minutos	Presión positiva, Etiqueta de Cat. A + S*1		1,21 m x 2,43 m (4' x 8')	N/C	N/C	AF5-60PP	Agrofibra	513 kg/m ³ (32 libras/pies ³)	MR4, MR6, MR7, IEQ4.4	60 min. Mín.: 645 cm ² (100 in ²)
			FD5-60PP	Compuesto mineral	De 449 a 561 kg/m ³ (28 a 35 libras/pies ³)	IEQ4.4	60 min. Mín.: 645 cm ² (100 in ²)			
			1,21 m x 2,74 m (4' x 9')	2,43 m x 2,74 m (8' x 9')	2,43 m x 2,74 m (8' x 9')					
90 minutos	Presión neutral o presión positiva, Etiqueta de Cat. A + S*1		1,21 m x 2,74 m (4' x 9')	2,43 m x 2,74 m (8' x 9')	2,43 m x 2,43 m (8' x 8')	FD5-90PP	Núcleo mineral	De 449 a 561 kg/m ³ (28 a 35 libras/pies ³)	MR7, IEQ4.4	645 cm ² (100 in ²) con vidrio de baja transferencia térmica, clasificado ante incendios, listado y etiquetado
Revestimiento de plomo Sin clasificación Plomo de 3,2 mm (1/8") o 1,6 mm (1/16")	N/C		1,21 m x 2,43 m (4' x 8')	2,43 m x 2,43 m (8' x 8')	2,43 m x 2,43 m (8' x 8')	LL-PC7-NR	Aglomerado	LD-2 513 kg/m ³ (32 libras/pies ³)	MR4	0,8 m ² (1.296 in ²)
			FSC LL-PC7-NR	Aglomerado de FSC	LD-2 513 kg/m ³ (32 libras/pies ³)	MR4, MR7, IEQ4.4	0,8 m ² (1.296 in ²)			
			LL-AF7-NR	Agrofibra	De 416 a 449 kg/m ³ (26-28 libras/pies ³)	MR4, MR6, MR7, IEQ4.4	0,8 m ² (1.296 in ²)			
			LL-SCL7-NR	Madera compuesta estructural	609 kg/m ³ (38 libras/pies ³)	MR4, IEQ4.4	1,8 m ² (2.814 in ²)			
Revestimiento de plomo 20 minutos Plomo de 3,2 mm (1/8") o 1,6 mm (1/16")	Presión positiva, Etiqueta de Cat. A + S*1		1,21 m x 2,43 m (4' x 8')	2,43 m x 2,43 m (8' x 8")*2	N/C	LL-PC7-20PP	Aglomerado	LD-2 513 kg/m ³ (32 libras/pies ³)	MR4	N/C
			FSC LL-PC7-20PP	Aglomerado de FSC	LD-2 513 kg/m ³ (32 libras/pies ³)	MR4, MR7, IEQ4.4	N/C			
			LL-SCL7-20PP	Madera compuesta estructural	609 kg/m ³ (38 libras/pies ³)	MR4, IEQ4.4	N/C			
Panel Sin clasificación	N/C		1,21 m x 2,43 m (4' x 8')	2,43 m x 2,43 m (8' x 8')	2,43 m x 2,43 m (8' x 8')	PN-SCL5-NR	Madera compuesta estructural	609 kg/m ³ (38 libras/pies ³)	MR4, IEQ4.4	Comuníquese con la fábrica si desea una puerta de panel con ventanilla

*1: Instalado con juntas de control del humo o la corriente con etiqueta categoría "H" y pertenecientes a la lista de PEMKO.

*2: Se requiere una moldura con revestimiento de plomo listada y etiquetada donde se juntan los extremos de los pares.

Para obtener la selección completa de productos, visite:
www.c-sgroup.com/acrovyn-doors

Nuestro sitio web completo incluye fotos, detalles, especificaciones, durabilidad y datos sobre la prueba de incendios, acabados y una línea completa de accesorios.



Marco de ventanilla	Ubicación de la ventanilla	Bordes	Montantes reemplazables	Aprobaciones de las herramientas				Conductos eléctricos
				Bisagras	Dispositivos de salida	Cerrojos para puertas dobles	Dispositivos de cierre	
Madera; metal, metal envuelto con chapa, o metal envuelto con Acrovyn; Sistema de Expulsión de Material Combustible (CME)	12,7 cm (5") desde cualquier borde y 3,8 cm (1-1/2") desde cualquier juego de cerradura o recorte adicional	Reemplazable: Acrovyn o acero inoxidable completamente cubierto	SCL de 1,9 cm (3/4"); 3,8 cm (1-1/2") para puertas cuyo ancho supera los 121,9 cm (4'0")	Todos los tipos, incluyendo bisagras de pivote	Vara vertical montada en la superficie, tipo muesca o borde, LBR, CVR	Cerrojos al ras manuales o automáticos, o en la superficie	Montado en la superficie u oculto	Disponible
Madera; metal aprobado y etiquetado, metal envuelto con chapa o metal envuelto con Acrovyn; Sistema de Expulsión de Material Combustible (CME)	12,7 cm (5") desde cualquier borde y 3,8 cm (1-1/2") desde cualquier juego de cerradura o recorte adicional	Reemplazable: Acrovyn o acero inoxidable completamente cubierto	SCL de 1,9 cm (3/4"); 3,8 cm (1-1/2") para puertas SG cuyo ancho supera los 121,9 cm (4'0")	Bisagras continuas o con muesca	Vara vertical montada en la superficie, tipo muesca o en el borde, LBR, CVR	Cerrojos al ras manuales o automáticos, o en la superficie	Montado en la superficie u oculto	Disponible
Acero aprobado y etiquetado con Sistema de Expulsión de Material Combustible (CME), acero envuelto con chapa o metal envuelto con Acrovyn	12,7 cm (5") desde cualquier borde, juego de cerradura o recorte adicional	Reemplazable: Acrovyn o acero inoxidable completamente cubierto	Compuesto mineral de 1,9 cm (3/4")	Bisagras invisibles, de resorte, continuas o con muesca	Vara vertical montada en la superficie, tipo muesca o en el borde, LBR, CVR	Cerrojos al ras manuales o automáticos, o en la superficie	Montado en la superficie u oculto	Disponible
Acero aprobado y etiquetado con Sistema de Expulsión de Material Combustible (CME), acero envuelto con chapa o metal envuelto con Acrovyn	12,7 cm (5") desde cualquier borde, juego de cerradura o recorte adicional	Reemplazable: Acrovyn o acero inoxidable completamente cubierto	Compuesto mineral de 1,9 cm (3/4")	Bisagras invisibles, de resorte, continuas o con muesca	Vara vertical montada en la superficie, tipo muesca o en el borde, LBR, CVR	Cerrojos al ras manuales o automáticos, o en la superficie	Montado en la superficie u oculto	Disponible
Acero aprobado y etiquetado y acero envuelto con chapa	12,7 cm (5") desde cualquier borde o juego de cerradura, 12,7 cm (5") desde cualquier recorte adicional	Acrovyn fijo o acero inoxidable completamente cubierto	N/C	Bisagras invisibles, de resorte, continuas o con muesca	Vara vertical montada en la superficie	Cerrojos al ras manuales o automáticos, o en la superficie	Montado en la superficie	Disponible
Metal revestido en plomo o envuelto con Acrovyn	12,7 cm (5") desde cualquier borde y 3,8 cm (1-1/2") desde cualquier juego de cerradura o recorte adicional	Acrovyn fijo o acero inoxidable completamente cubierto	N/C	Bisagras continuas o de pivote	Vara vertical montada en la superficie, tipo muesca o en el borde	Cerrojos al ras manuales o automáticos	Montado en la superficie	N/C
N/C	N/C	Acrovyn fijo o acero inoxidable completamente cubierto	N/C	Bisagras continuas	Vara vertical montada en la superficie, tipo muesca o en el borde	Cerrojos al ras manuales o automáticos	Montado en la superficie	N/C
Madera; metal, metal envuelto con chapa o metal envuelto con Acrovyn	12,7 cm (5") desde cualquier borde y 3,8 cm (1-1/2") desde cualquier juego de cerradura o recorte adicional	Reemplazable: Acrovyn fijo o acero inoxidable completamente cubierto	SCL de 1,9 cm (3/4")	Todos los tipos, incluyendo bisagras de pivote	Vara vertical montada en la superficie, tipo muesca, o en el borde LBR, CVR	Cerrojos al ras manuales o automáticos, o en la superficie	Montado en la superficie u oculto	Disponibles según el modelo de panel

Las puertas están disponibles en 64 colores lisos, 16 diseños que simulan vetas de madera y 2 diseños que simulan metal. Los colores lisos están disponibles en las texturas Shadowgrain, Pebblette y Suede. Los materiales que simulan vetas de madera y metales están disponibles en la textura Suede.



Construction Specialties™

3 Werner Way, Lebanon, Nueva Jersey 08833 EE. UU.,

1-908-236-0800

info-int@c-sgroup.com

📍 **www.c-sgroup.com**



La familia de productos de C/S

Por más de 65 años, Construction Specialties ha sido el líder en productos arquitectónicos especializados, incluidos los siguientes: protección de puertas y paredes Acrovyn®, tapetes de entrada Pedisystems®, cubrejuntas de expansión, cortinas y rieles para cubículos, sistemas de escape de explosión y evacuación de humo, enrejados arquitectónicos, louvers y cortasoles fijos y operativos.

Realizamos operaciones en todo el mundo y podemos proporcionar productos de C/S en prácticamente cualquier lugar. Para obtener una lista completa de nuestras ubicaciones internacionales, visite www.c-sgroup.com.



Para comunicarse con el representante de C/S más cercano y obtener material informativo y muestras, llame sin cargo al 1-908-236-0800 en EE. UU., o visite www.c-sgroup.com

©Copyright 2012 Construction Specialties, Inc.

Construction Specialties, Inc. se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño o retirar cualquier diseño, sin previo aviso. Impreso en EE. UU. Serie 12

