

Sistema de contención PROLINE®



Aplicación

El sistema de contención PROLINE® evita que se mezclen los flujos de aire caliente y frío. El sistema aumenta la eficiencia de enfriamiento, reduce los costos de energía, permite mayor densidad térmica en el gabinete y elimina la necesidad de comprar unidades de enfriamiento adicionales. Puede usarse para contención de aire frío o caliente, en pisos normales o falsos. El sistema de contención PROLINE es fácil de ordenar e instalar.

Personalice su sistema de contención con la compra por separado de puertas de pasillo, paneles de techo con ventanas, chimeneas y paneles de techo para chimenea.

Características

- La puerta de pasillo se desliza hacia la derecha para permitir acceso rápido al pasillo
- Fácil de ordenar
- Compatible con pasillo de 36 pulg. (91.4 cm) (anchura mínima de pasillo de la OSHA) y 48 pulg. (121.9 cm) (dos baldosas de piso de anchura)
- Manijas en posición ergonómica en el interior y exterior del pasillo contenido
- Paneles claros transparentes para puertas y techos, a fin de brindar la mayor cantidad de luz al pasillo
- Los paneles de techo no requieren herramientas y son fáciles de instalar y quitar para la limpieza; además, proveen acceso a cables, equipos y sistemas localizados encima del gabinete
- Los paneles de techo con ventana tienen paneles de policarbonato de 0.22 pulg. (5.6 mm) fáciles de modificar para cumplir con los códigos locales de supresión de incendios (aspersores)
- Los paneles de techo para chimenea se utilizan en combinación con la chimenea para dirigir la salida de aire caliente hacia el techo falso, los conductos o de otra manera hacia los dispositivos de enfriamiento de la sala de computación
- La chimenea se ofrece en dos alturas para satisfacer las necesidades de una amplia gama de aplicaciones

Especificaciones

Puertas de pasillo

- Fabricación compuesta con acero calibre 16, 14 y 12
- Riel de aluminio y carro de acero con ruedas de material compuesto
- Puerta de vidrio de seguridad sujeta mecánicamente al marco de la puerta

Paneles de techo con ventana

- Armazón de acero calibre 16
- Panel superior de policarbonato de 0.22 pulg. (5.6 mm)

Paneles de techo para chimenea

- Armazón de acero calibre 16
- Compre la chimenea por separado

Chimenea

- Hecha de acero calibre 18
- Dos tamaños para ajustarse a diversas alturas de techo
- Ajuste infinito entre la extensión mínima y máxima
- Junta tipo bulbo que forma un sello contra las superficies y los techos planos
- Conectores en S para la conexión de conductos
- Compre el panel de techo para chimenea por separado

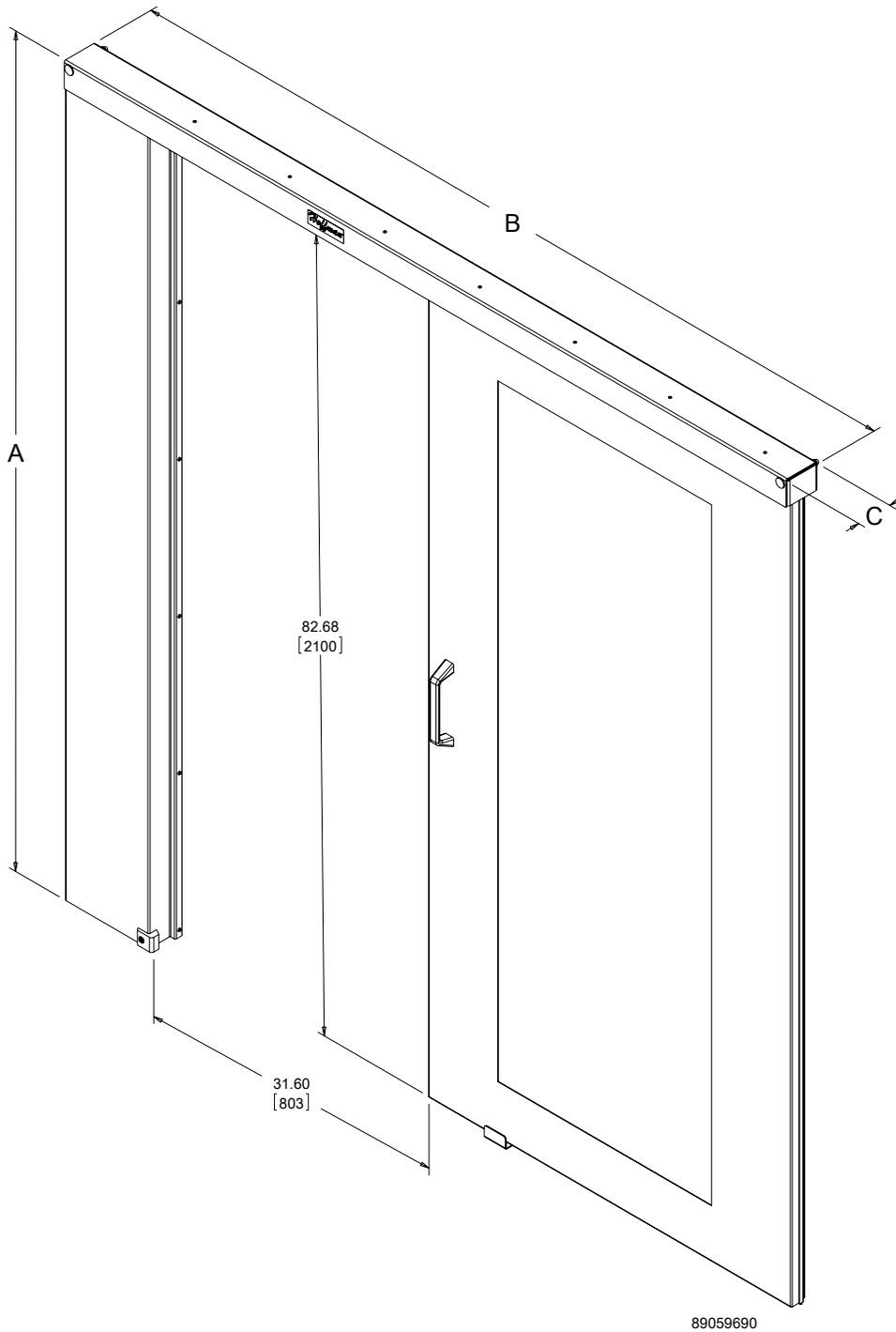
Acabado

Superficie preparada, recubierta con poliéster pulverizado de bajo brillo ligeramente texturizado, negro RAL 9005

Boletín: DPY

Producto estándar **Puertas de pasillo**

Número de catálogo	A x B x C mm/pulg.	Anchura de pasillo mm/pulg.
PCAD2	2175 x 2175 x 93 85.63 x 85.63 x 3.68	914 o 1219 36.00 o 48.00

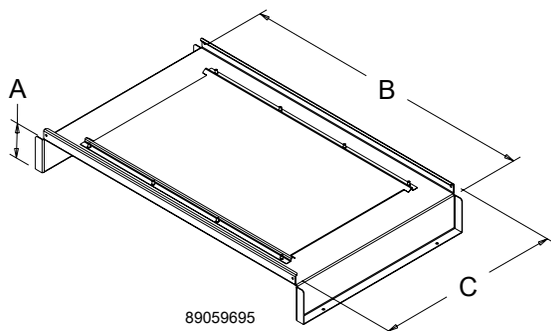


Panel de techo con ventana



- Armazón de acero calibre 16
- Panel superior de policarbonato de 0.22 pulg. (5.6 mm)

Boletín: DPY



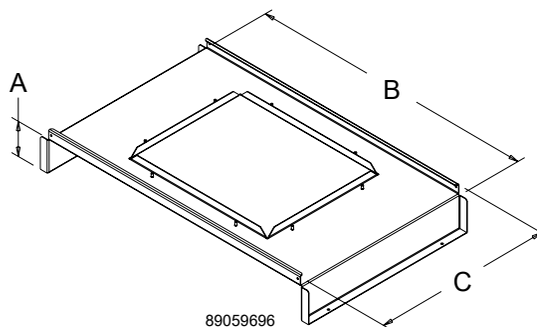
Número de catálogo	A x B x C mm/pulg.	Anchura de pasillo mm/pulg.	Usar con anchura de gabinete
PCP69	143 x 1309 x 597	914	600 mm
	5.63 x 51.52 x 23.50	36	
PCP79	143 x 1309 x 697	914	700 mm
	5.63 x 51.52 x 27.44	36	
PCP89	143 x 1309 x 797	914	800 mm
	5.63 x 51.52 x 31.38	36	
PCP612	143 x 1309 x 597	1219	600 mm
	5.63 x 51.52 x 23.50	48	
PCP712	143 x 1309 x 697	1219	700 mm
	5.63 x 51.52 x 27.44	48	
PCP812	143 x 1309 x 797	1219	800 mm
	5.63 x 51.52 x 31.38	48	

Panel de techo para chimenea



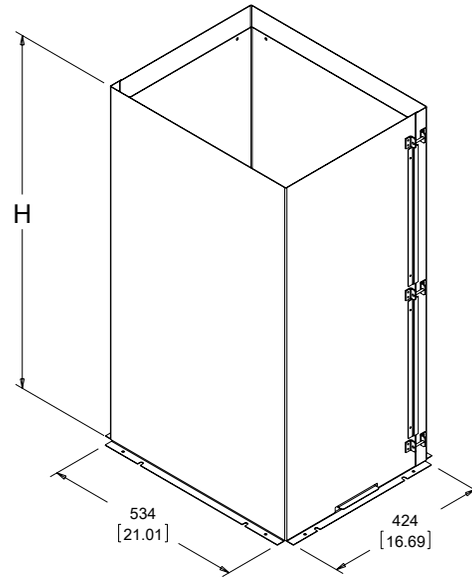
- Armazón de acero calibre 16
- La imagen muestra la chimenea unida al panel de techo para chimenea; compre la chimenea por separado

Boletín: DPY



Número de catálogo	A x B x C mm/pulg.	Para anchura de pasillo mm/pulg.	Usar con anchura de gabinete
PCPC69	143 x 1009 x 597	914	600 mm
	5.63 x 39.71 x 23.50	36	
PCPC79	143 x 1009 x 697	914	700 mm
	5.63 x 39.71 x 27.44	36	
PCPC89	143 x 1009 x 797	914	800 mm
	5.63 x 39.71 x 31.38	36	
PCPC612	143 x 1009 x 597	1219	600 mm
	5.63 x 39.71 x 23.50	48	
PCPC712	143 x 1009 x 697	1219	700 mm
	5.63 x 39.71 x 27.44	48	
PCPC812	143 x 1009 x 797	1219	800 mm
	5.63 x 39.71 x 31.38	48	

Chimenea de sistema de contención



89059771

- Hecha de acero calibre 18
- Dos tamaños para ajustarse a diversas alturas de techo
- Ajuste infinito entre la extensión mínima y máxima
- Junta tipo bulbo que forma un sello contra las superficies y los techos planos
- Conectores en S para la conexión de conductos
- Compre el panel de techo para chimenea por separado

Boletín: DPY

Número de catálogo	A x B x C mm/pulg.	Altura de techo	H mín.	H máx.
		mm/pulg.	mm/pulg.	mm/pulg.
PCM1	457 x 534 x 424	2600 a 3057	613	1067
	18.00 x 21.01 x 16.69	102.36 a 120.36	24.13	42.00
PCM2	762 x 534 x 424	2905 a 3667	918	1676
	30.00 x 21.01 x 16.69	114.36 a 144.36	36.13	66.00