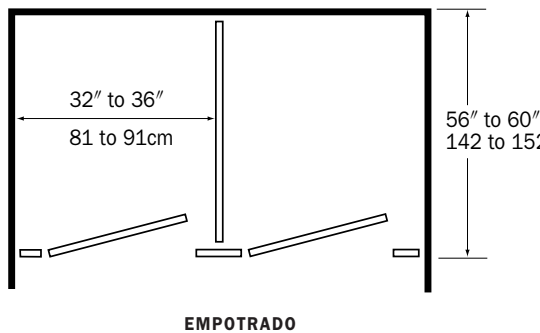
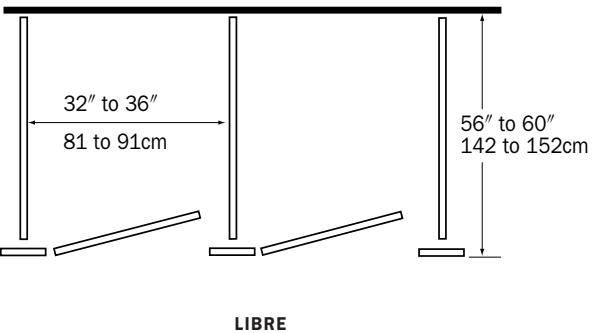


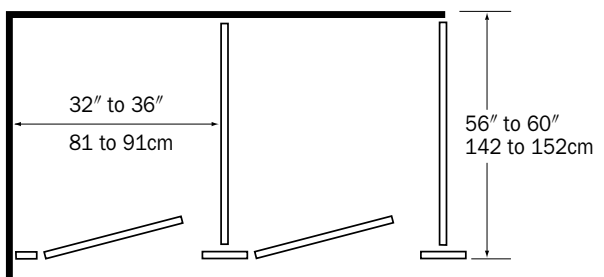
Instalaciones comunes



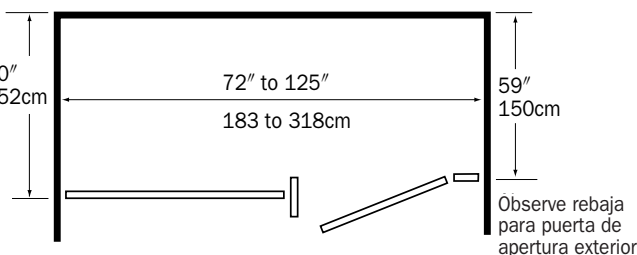
EMPOTRADO



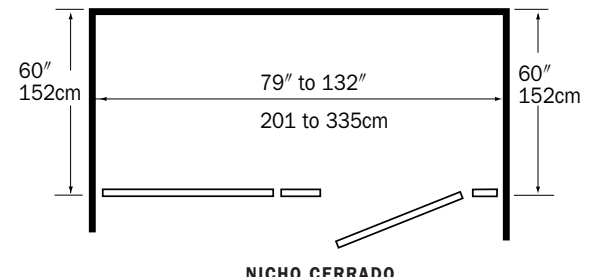
LIBRE



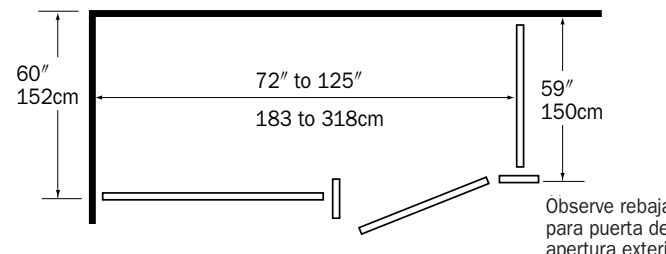
EN ESQUINA



NICHO CERRADO
Anclado al suelo



NICHO CERRADO
Elevado



NICHO ABIERTO
Sujeción al suelo

Particiones sanitarias



BUILDING VALUE SINCE 1906

Bobrick Washroom Equipment

PAÍS

Australia
Alemania
Reino Unido
Otros países

TEL. N.º

1800-353158
0800 79 00 456
+44 (0)20 8366 1771
+1 (818) 764-1000

FAX N.º

1800-221926
0800 79 00 789
+44 (0)20 8363 5794
+1 (818) 503-9941

CORREO ELECTRÓNICO

international@bobrick.com
info@bobrick.de
uksales@bobrick.com
international@bobrick.com

REPRESENTANTE/DISTRIBUIDOR LOCAL DE BOBRICK

Abrial 2007

Bobrick Washroom Equipment



BUILDING VALUE SINCE 1906

Particiones sanitarias de chapa fenólica sólida DuraLineSeries® 1080/1180



Superficies duraderas y de máxima dureza
Construcción con núcleo sólido y robusto
Herrajes ocultos de acero inoxidable de máxima resistencia

DuraLineSeries es resistente a:

La limpieza con mangueras y la humedad ambiental.
 Los maltratos y los golpes en aseos que por la gran afluencia de usuarios son presa fácil de los actos de vandalismo.

La corrosión y los fallos estructurales.
 Descamación y delaminación.
 Las perforaciones, ranuras, y rayones.

La pintura y la tinta de marcador.
 Los graffiti se limpian sin dejar restos de pintura.
 Clasificación ASTM E84 Clase A o B
 Acabado de Paredes y Techos Interiores.

Portero para acceso de emergencia.
 18 colores estándar, vea la página 7.

Especifique en baños donde se desea diseño arquitectónico y máxima duración, desde edificios corporativos clase A hasta escuelas, estadios y parques de atracciones.

Para información sobre garantías y limitaciones, vea la página 7.

INSTALACIÓN ELEGANTE

Los elementos de montaje ocultos proporcionan un aspecto arquitectónico de líneas limpias.

Características estándar



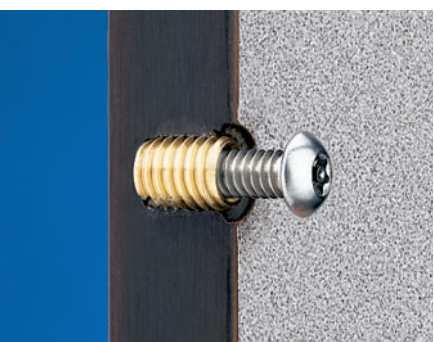
MATERIAL

Puertas y pilas: $\frac{3}{8}$ " (19 mm) de espesor. Paneles: $\frac{1}{2}$ " (13 mm) de espesor. Alma de chapa fenólica sólida elaboradas con hojas de papeles kraft, de color y transparentes impregnados de resina melámica fundidas a presiones y temperaturas elevadas. Los bordes negros aportan diseño.



BASE DE PILASTRA, DISPOSITIVO DE NIVELACIÓN

Platina de nivelación de ángulo de acero resistente a la corrosión de calibre 7 y $\frac{3}{16}$ " (7 mm) de espesor. La platina de nivelación de ángulos viene fija desde la fábrica a la base de la pilastra de chapa fenólica sólida.



INSERTOS ROSCADOS

Las puertas contienen insertos metálicos internos para fijar las bisagras. Tomillos con cabeza Torx resistentes al vandalismo, se encuentran en todos los herrajes. Ahorran tiempo y gastos de instalación.



HERRAJES INSTITUCIONAL REFORZADO OPCIONALES .67

Todos los tipos de instalación. Acero inoxidable tipo 304 con acabado satinado de extrema resistencia. Angulares, perfiles en U, bisagra a resorte con autocierre en toda la longitud de los paneles y puertas. En caso de emergencia, la puerta se puede abrir desde el exterior. Los topes de las puertas son resistentes a los actos de vandalismo. Las puertas no vienen con percheros, aunque se pueden adquirir como accesorios. Todos los herrajes llevan tornillos con cabeza Torx. Zapato de una sola pieza patentada oculta el dispositivo de nivelación de la pilastra. Para especificarlo, agregue el sufijo .67 al Número de Serie.



PESTILLO DE PUERTA CON INDICADOR DE OCUPACIÓN

Construcción de acero inoxidable con indicador de ocupación rojo y verde, y función de acceso de emergencia. Se suministra por encargo especial.

CUADRO DE SELECCIÓN DE PRODUCTOS DE LA DuraLineSeries 1080 Y 1180		
Configuración	Serie estandar	Características opcionales Herrajes institucional
Sujeción al suelo	1081/1181	1081.67/1181.67
Cabina elevada	1082/1182	1082.67/1182.67
Suelo a techo	1086/1186	1086.67/1186.67
Suspensión del techo	1088/1188	1088.67/1188.67

Colores fenólicos sólidos estándar, Series 1080, 1180

Números de colores Arborite® y Trespa®



EO-00 Blanco



S-463 Blanco antiguo



S-445 Almendra



S-436 Arena



S-431 Gris Sauce



S-542 Gris limusina



S-513 Azul vaquero



S-440 Azul marino



S-520 Primavera



EO-09 Negro



P-705 Moteado blanco



SO-00 Motas blancas



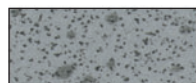
P-886 Arenilla gris



P-887 Arenilla beige



W 78-01 Cereza



SO-04 Gris medio



P-500 Estrella negra



CO-09 Craquelado negro

Colores laminados plásticos estándar, Series 1540, 1040, 1030

Todos los números de colores son Wilsonart®



D354 Blanco diseñador



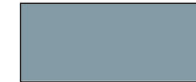
1573 Blanco escarchado



1500 Gris



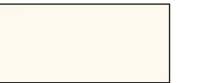
D315 Platino



D73 Estaño



D91 Gris oscuro



1572 Blanco antiguo



D30 Almendra natural



1530 Beige



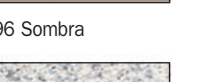
D97 Neblina



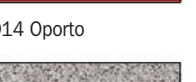
D50 Marrón Caqui



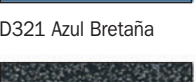
D337 Arenoso



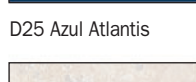
D96 Sombra



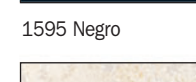
D14 Oporto



D321 Azul Bretaña



D25 Azul Atlantis



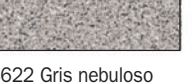
1595 Negro



4621 Blanco nebuloso



4142 Gris glaseado



4622 Gris nebuloso



4623 Grafito nebuloso



4609 Rosa caldera



4608 Beige caldera



4143 Neutro glaseado



4814 Tungsteno EV



4669 Tigris natural



4738 Ocre Roletta



1787 Óxido



7054 Cereza Silvestre



7040A Caoba Labrada

NOTA IMPORTANTE: Las particiones imitando madera solo tienen grano en la dirección vertical. Los paneles de Solido Fenólico de imitación de madera con un ancho mayor a 72" (1829 mm) se fabrican en dos piezas unidas por un canal de aluminio en forma de "H" que cubre la unión y se suministra por un cargo adicional.

Los paneles de Plástico Laminado de imitación de madera con un ancho mayor a 60" (1524 mm) se empalan uniendo las dos piezas sobre el núcleo de madera aglomerada y tienen un cargo adicional. Los colores son reproducciones impresas únicamente con carácter descriptivo. Refírese a las muestras del fabricante para tener una absoluta fidelidad del color. Solicite su Carta de Colores y muestras del material. Es posible ofrecer colores adicionales pero pueden estar sujetos a cargos extras y mayores tiempos de entrega.

Garantías del producto

Los siguientes paneles de particiones sanitarias, puertas y pilas están garantizados contra fracturas, corrosión, delaminación y defectos de mano de obra desde la fecha de compra por los períodos indicados a continuación (esta garantía limitada está condicionada a la instalación, uso y servicio apropiados de las particiones sanitarias):

Particiones sanitarias Garantía limitada

DuraLineSeries 1080/1180 15 años

Particiones sanitarias de Series no listadas 1 año
(p. ej., de las TrimLineSeries, DesignerSeries, ClassicSeries)

Los herrajes para todas las Series de particiones sanitarias Bobrick están garantizados contra defectos de

Particiones de ducha, particiones para vestidores y separadores para urinarios



PARTICIONES DE DUCHA ELEVADAS SERIE 1082 con carril para cortina de ducha y ganchos en el carril superior.

Si desea crear un diseño integrado, combine los separadores de entrada a los urinarios, las particiones de ducha y las particiones de vestidores con las particiones sanitarias. En zonas húmedas, elija las particiones de ducha y las particiones de vestidores de chapa fenólica sólida 1080/1180 DuraLineSeries.



SERIE 1045
SEPARADORES PARA
URINARIOS SUSPENDIDOS
DE LA PARED

SERIE 1041
SEPARADORES PARA
URINARIOS CON SUJECCIÓN
AL SUELO

SERIE 1083

SEPARADORES PARA
URINARIOS CON POSTE
AL TECHO

La instalación elevada puede suministrarse con cortinas de ducha, carril para cortina y ganchos ocultos en el carril superior. Disponemos de bancos opcionales con angulares de apoyo de acero inoxidable.

CUADRO DE SELECCIÓN DE PARTICIONES DE DUCHA, PARTICIONES DE VESTIDORES Y SEPARADORES PARA URINARIOS

Serie	Particiones de ducha		Particiones de vestidores		Configuraciones de las particiones para urinarios			
	Elevadas	Elevadas	Sujección al suelo	Poste al techo	Suspendidas de la pared	Colgadas del techo		
DuraLineSeries	1082/ 1182	1082/ 1182	1081/ 1181	1083/ 1183	1085/ 1185	1088/ 1188		
ClassicSeries	NR	1542	1541	N/D	1545	1548		
DesignerSeries	NR	1042	1041	1043	1045	1048		
TrimLineSeries	NR	1032	1031	1033	1035	1038		

NR: No recomendada para zonas húmedas.

N/D: No disponible.

Números de serie, componentes y tamaños

PARTICIONES SANITARIAS

ANCHO	PILASTRAS		PUERTAS		PANELES		BANCOS	
	ANCHO	ALTO	APERTURA INTERIOR ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO
3" (8 cm)	Sujección al suelo	69" (175 cm)	De 22" (56 cm)	58" (147 cm)	De 25" (64 cm)	58" (147 cm)	Hasta 18" (46 cm)	10" (25 cm)
4" (10 cm)			a 37" (94 cm)	+72" (183 cm)	a 37" (94 cm)	+72" (183 cm)	0 24" (61 cm)	
5" (13 cm)								
6" (15 cm)								
8" (20 cm)								
10" (25 cm)								
12" (30 cm)								
16" (41 cm)								
20" (51 cm)								
24" (61 cm)								

COMPONENTES DE SEPARADORES PARA URINARIOS

ANCHO	PANELES		ANCHO	ALTO
	ANCHO	ALTO		
6" (15 cm) (Pilastra)	Sujección al suelo	69" (175 cm)	Hasta 60" (152 cm)	58" (147 cm)
1 1/4" (3 cm) (Poste)	Poste al techo	10" (305 cm)	Hasta 24" (61 cm)	42" (107 cm)
N/D	Suspendida de la pared			0 48" (122 cm)

ESPESOR DEL MATERIAL

SERIES	JAMBAS		PUERTAS		PANELES		BANCOS	
	3/4" (19 cm)	3/4" (19 cm)	3/4" (19 cm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1" (25cm)	1" (25cm)	1" (25cm)
1080	1" (25cm)		1" (25cm)			1" (25cm)	1" (25cm)	N/D
1540								
1040								
1030								

† Medidas de altura para particiones con máxima privacidad en todas las instalaciones.

N/D: No disponible.

Particiones sanitarias a precio módico ClassicSeries™ 1540



Superficies de laminado plástico duraderas
Tablero de madera aglomerada de calidad industrial

La alternativa a las particiones metálicas sin núcleo de acero propensas a abolladuras, rayones y óxido.
La ingeniería de la ClassicSeries hace que resista a:

Maltratos e impactos en el uso moderado comercial, institucional e industrial de baños.
Rayones y perforaciones.
La pintura y la tinta de marcador. Los graffiti se limpian sin dejar restos de pintura.

La corrosión y los fallos estructurales.
Clasificación ASTM E84 Clase B Acabado de Paredes y Techos Interiores.
Portero para acceso de emergencia.
35 colores estándar, vea la página 7.

Especificar en baños comerciales, institucionales e industriales donde el vandalismo es mínimo y el precio módico se tiene en cuenta.

Opciones



MATERIAL
Puertas, pilastras y paneles: tablero de madera aglomerada contrachapado impregnado de resina resistente a impactos, de 1" (25 mm) de espesor y 45 libras de densidad; bordes y superficies de laminado plástico resistente a los rayones, los graffiti y la corrosión.



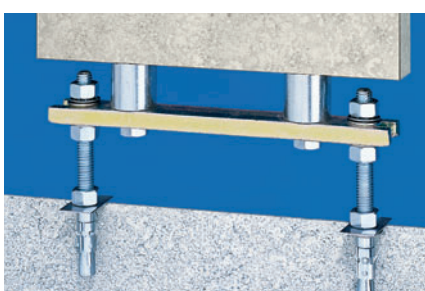
HERRAJES
Bisagras, pestillos, porteros, percheros y piezas montantes remachadas con pernos, construidas con Zamak cromado pulido. En caso de emergencia, la puerta se puede abrir desde el exterior; zapato patentado de una sola pieza, de acero inoxidable con acabado satinado, oculta el dispositivo de nivelación de la pilastra.



BASE DE PILASTRA OPCIÓN .63 CON DISPOSITIVO DE NIVELACIÓN CON NÚCLEO DE ACERO SOLDADO
Todos los tipos de instalación. Núcleo de acero de calibre 11, soldado a placa de acero de 3/8" x 7/8" (10 x 22 mm) conformado una única unidad estructural. Anclajes con insertos incorporados de acero inoxidable de 10 mm de grosor. Para especificarlo, agregue el sufijo .63 al Número de Serie.



BASE DE PILASTRA ELEVADA, DISPOSITIVO DE NIVELACIÓN
Abrazadera de 3" x 1 1/4" (76 x 332 mm) revestida de acero, adherida a la parte inferior de pilastra; con perno nivelador, zapato de acero inoxidable, abrazadera al suelo en "L," tornillos y anclajes plásticos.



BASE DE PILASTRA ANCLADA AL SUELLO, DISPOSITIVO DE NIVELACIÓN
Barra de acero de 3/8" x 1" (10 x 25 mm), cromada, adherida con pernos a la pilastra; con anclajes de acero inoxidable acunados al suelo con un diámetro de 3/8" (10 mm).



HERRAJES OPCIONALES .64 DE ACERO INOXIDABLE
Todos los tipos de instalación. Acero inoxidable tipo 304 con acabado satinado de extrema resistencia; bisagras y percheros fundidos escopelados, adheridos con pernos; portero para acceso de emergencia; pilastras y panel de abrazaderas de montaje ocultos; zapato de una sola pieza patentada oculta el dispositivo de nivelación. Para especificarlo, agregue el sufijo .64 al Número de Serie.



PESTILLO DE PUERTA CON INDICADOR DE OCUPACIÓN
Construcción de acero inoxidable con indicador de ocupación rojo y verde, y función de acceso de emergencia. Se suministra por encargo especial.

CUADRO DE SELECCIÓN DE PRODUCTOS DE LA ClassicSeries 1540

Configuración	Serie estándar	Características opcionales		
		Base de la pilastra con núcleo de acero soldado	Herrajes de acero inoxidable	Base de la pilastra con núcleo de acero soldado y componentes de acero inoxidable
Sujección al suelo	1541	1541.63	1541.64	1541.63/.64
Elevados	1542	1542.63	1542.64	1542.63/.64
Colgados del techo	1548	1548.63	1548.64	1548.63/.64

NOTAS DEL DISEÑADOR:

Las particiones para baños de la ClassicSeries no están diseñadas para medios con tráfico elevado o expuestos al vandalismo. Las particiones de la DuraLineSeries son resistentes al vandalismo y se recomiendan para baños expuestos a mucho uso y abuso.

Particiones plásticas DesignerSeries™ 1040 – Bordes laminados Particiones plásticas TrimLineSeries™ 1030 – Bordes de acero inoxidable



INSTALACIÓN DE FÁCIL MANTENIMIENTO

La instalación con suspensión del techo facilita el acceso para limpiar el suelo del compartimiento.

Características estándar



MATERIAL

Puertas, pilas y paneles: tablero de madera aglomerada contrachapado impregnado de resina resistente a impactos, de 1" (25 mm) de grosor y 45 libras de densidad. **1040:** bordes y superficies de laminado plástico de .050" (1 mm) de espesor.

1030: ordes y superficies de laminado plástico de .050" (1 mm) de grosor; laminado rematado con un ajuste perfecto del borde de acero inoxidable.

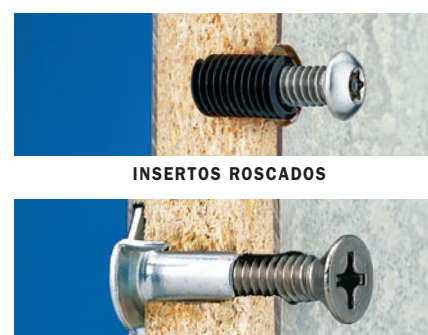


BASE DE PILASTRA, DISPOSITIVO DE NIVELACIÓN
Núcleo de acero de calibre 11 soldado a pletina de acero de $\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ " (10 x 22 mm) conformando una única unidad estructural. Los anclajes con insertos incorporados de acero inoxidable y $\frac{3}{8}$ " (10 mm) de diámetro requieren una penetración de un mínimo de 2" (51 mm) en un suelo de hormigón de 3" (76 mm) de grosor.



HERRAJES OCULTOS

Acerro inoxidable con acabado satinado tipo 304 de máxima resistencia. En caso de emergencia, la puerta se puede abrir desde el exterior. La bisagra se puede ajustar para que la puerta permanezca parcialmente abierta o se cierre por sí sola. Zapato de una sola pieza patentado, que oculta el dispositivo de nivelación de la pilastra.



INSERTOS ROSCADOS

Las puertas contienen insertos metálicos internos para fijar las bisagras. Tomillos con cabeza Torx resistentes al vandalismo son encuentran en todos los herrajes. Ahoran tiempo y gastos de instalación. El pestillo lleva tuercas en forma T instaladas en la fabrica.



HERRAJES INSTITUCIONALES REFORZADOS OPCIONALES .65

Todos los tipos de instalación. Acerro inoxidable tipo 304 con acabado satinado de resistencia extrema. Angulares, perfiles en U, bisagra a restore con autocierre en toda la longitud de los paneles y puertas. En caso de emergencia, la puerta se puede abrir desde el exterior. Todos los herrajes llevan tornillos con cabeza Torx. Zapato de una sola pieza patentada oculta el dispositivo de nivelación de la pilastra. Para especificarlo, agregue el sufijo .65 al Número de Serie.



PESTILLO DE PUERTA CON INDICADOR DE OCUPACIÓN

Construcción de acero inoxidable con indicador de ocupación rojo y verde, y función de acceso de emergencia. Se suministra por encargo especial.

CUADRO DE SELECCIÓN DE PRODUCTOS DE LA DesignerSeries 1040		
Configuración	Serie estándar	Herrajes opcionales
Sujeción al suelo	1041	1041.65
Elevado	1042	1042.65
Suspensión del techo	1048	1048.65

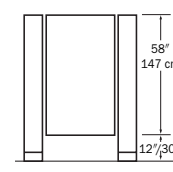
CUADRO DE SELECCIÓN DE PRODUCTOS DE LA TrimLineSeries 1030		
Configuración	Serie estándar	Herrajes opcionales
Sujeción al suelo	1031	1031.65
Elevado	1032	1032.65
Suspensión del techo	1038	1038.65

Configuraciones para todo tipo de instalación



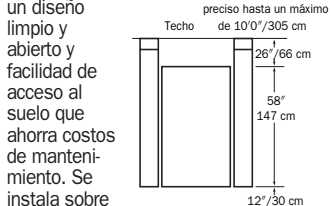
SUJECCIÓN AL SUELO

Recomendada en los aseos con techos altos, proporciona una línea limpia a lo largo de la parte superior de las particiones. Con anclajes con inserto incorporado que requieren una penetración de un mínimo de 2" (51 mm) en un suelo de hormigón de 3" (76 mm) de grosor. (En la imagen, particiones con sujeción al suelo de la DesignerSeries 1041.)



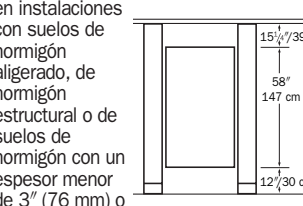
SUSPENSIÓN DEL TECHO

Proporciona un diseño limpio y abierto y facilidad de acceso al suelo que ahorra costos de mantenimiento. Se instala sobre un soporte en el techo proporcionado por otros.



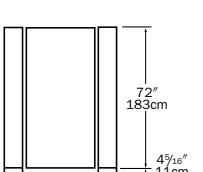
ELEVADO

Recomendado en instalaciones con suelos de hormigón aligerado, de hormigón estructural o de suelos de hormigón con un espesor menor de 3" (76 mm) o suelos de contrachapado. La instalación elevada proporciona mayor rigidez. Con anclajes con insertos incorporados que requieren una penetración de un mínimo de 2" (51 mm) en un suelo de hormigón de 3" (76 mm) de grosor. (En la imagen, particiones con sujeción al suelo de la TrimLineSeries 2031.)

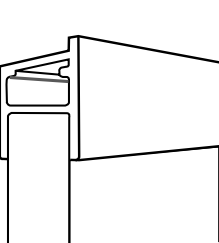


MÁXIMA PRIVACIDAD

Particiones con paneles y puertas elevadas de 72" (183 cm), y distancia mínima de 4 5/16" (11 cm) del suelo disponible en todas las instalaciones. (En la imagen, particiones con sujeción al suelo de máxima privacidad de la TrimLineSeries 2031.)



Para solicitar particiones de máxima privacidad seleccione la serie de Bobrick deseada. A continuación, agregue el sufijo correspondiente al número de serie para especificar la configuración de instalación deseada. "1" para sujeción al suelo o "2" para instalación elevada. Ejemplo: Para solicitar particiones de máxima privacidad con bordes de plástico laminado e instalación elevada de la DesignerSeries, especifique Bobrick Serie 2042.



NOTA IMPORTANTE

Serie Máxima Privacidad

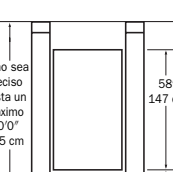
En la mayoría de los casos en los que se necesita una única pieza de panel en nuestra serie Máxima Privacidad la profundidad de la partición no puede exceder los 60" (1.524 mm). En caso de paneles que superen los 60" (1.524 mm) tanto de ancho como de alto, se suministrará lo siguiente.

Chapa fenólica sólida: Es preciso un perfil en "H" entre los dos paneles. Se instalará en horizontal.
Laminado plástico: Empalme del tablero de partículas y unión del laminado plástico.



SUJECCIÓN A SUELTO Y TECHO

Solicítelas para obtener protección y máxima resistencia a actos de vandalismo, para aseos con un elevado tráfico de usuarios. Requiere un suelo de hormigón de 3" (76 mm) de grosor y soporte para cielo raso suministrado por terceros. Series: 1086, 1186.



SIN BARRERAS

Recomendado en aquellos casos que requieren cumplir con el código de acceso sin barreras. Distintas posibilidades disponibles en Bobrick para las ClassicSeries, DesignerSeries, TrimLineSeries y DuraLineSeries de las instalaciones con sujeción al suelo o elevada con entrada frontal o lateral. Se suministran con un tirador de aluminio revestido de vinilo negro y un símbolo internacional de discapacitados. (En la imagen, partición con sujeción al suelo sin barreras de la DesignerSeries 1041.)



BUILDING VALUE SINCE 1906