



Separadores de baños de piso a cielo raso

Revestimiento en polvo — Serie 700

Este estilo se monta en el piso y el cielo raso y se recomienda en donde se desee estabilidad adicional. Se puede aplicar en cielos rasos de hasta 10' de altura.

Construcción

Las puertas, los paneles y las pilastras constan de dos superficies de hoja metálica aisladas con un centro resistente a la humedad con diseño de panal que se adhiere a la superficie interior y se asienta con presión para curarlo. Todos están fabricados de acero recocido y galvanizado que se limpia y se termina con un revestimiento en polvo electrostático de calidad superior y se cura en horno para proporcionar un acabado resistente al desgaste. Mills ofrece 15 colores estándar.

Borde Permaseal™

Mills es el único fabricante que ofrece bordes Permaseal. Los bordes están formados para engancharse entre ellos y proporcionar un ajuste ceñido sin molduras de cornisa.

Paneles

Los paneles son de 1" de espesor, fabricados con acero recocido y galvanizado de calibre 22.

Puertas

Las puertas son de 1" de espesor, fabricadas con acero recocido y galvanizado de calibre 22. Las esquinas están soldadas bajo un sujetador que está fijado en todas las esquinas. Cada puerta incluye refuerzos soldados internos de calibre 16 y 14 donde van las bisagras superior e inferior, con una leva por gravedad absoluta empotrada instalada en fábrica. La posición de cierre de cada bisagra es completamente ajustable. Un orificio perforado previamente permite la instalación en el lugar del cerrojo deslizable empotrado que cumple con las normas de ADA.

Pilastras

Las pilastras son de 1/4" de espesor, fabricadas con acero recocido y galvanizado de calibre 18. El extremo de la pilastra que va al piso se debería proporcionar con soportes de calibre 18, soldados internamente, que aceptarán un perno hexagonal de acero inoxidable de 5/16". Los soportes se conectarán a los soportes en "L" de acero inoxidable que están fijos al piso con los sujetadores de acero inoxidable. Los pernos hexagonales, que se proporcionan en el kit de pedestal, se pueden agregar al extremo de la pilastra que va al piso para nivelación. El extremo de la pilastra que va al cielo se conectará al cielo raso con los soportes en "L" y los sujetadores de acero inoxidable de cabeza Torx. El soporte estructural y las perforaciones serán suministrados por terceros.

Piezas metálicas

Las piezas metálicas estándar de Mills están fabricadas con zamac cromado con clasificación para servicio pesado. Los compartimientos incluyen todas las piezas metálicas y los sujetadores enchapados en cinc con cabeza Torx para completar la instalación para aplicaciones con pisos de concreto y paredes de bloques de mampostería.

Piezas metálicas de la puerta

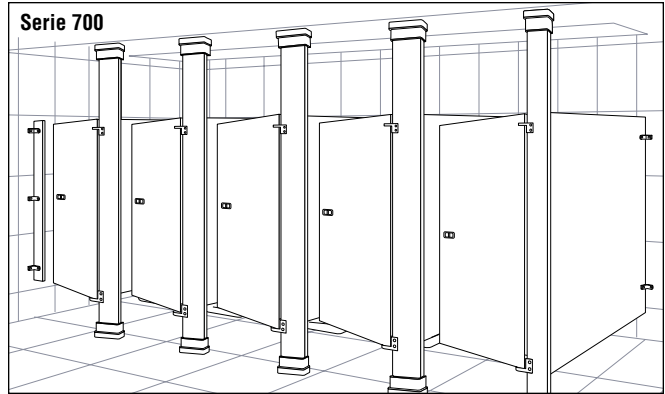
Las bisagras envolventes están empernadas en las pilastras y el cerrojo deslizable empotrado cuenta con una función de salida de emergencia. El cerrojo deslizable no requiere un movimiento de giro y cumple con todas las pautas federales de ADA. La placa hembra es envolvente y está empernada. Las puertas de 32" de ancho o menos cuentan con una combinación de gancho para abrigos y tope. Las puertas de 34" o 36" de ancho cuentan con un gancho para abrigos individual, un tope para puerta y tiradores de puerta. Los sujetadores de cabeza Torx incluyen todas las piezas metálicas.

Soportes

Los soportes de tipo estribo, en L, en T y en U incluyen sujetadores de cabeza Torx.

Pedestales

Los pedestales constan de una pieza de acero inoxidable serie 304 de 102 mm (4 pulg.) de alto, con acabado cepillado satinado n.º 4, y se fijan a la superficie interior de la pilastra con sujetadores de acero inoxidable de cabeza Torx.



Selecciones estándar (debe elegir una de cada categoría)

Colores

Matiz adaptable	Rojo carnaval	Verde polo
Almendra	Ciberespacio	Azul real
Negro	Gris torcaza	Toffee
Ante	Gris anochecer	Gris cálido
Burdeos	Azul glaciar	Blanco

Bisagras

- Bisagra de gravedad envolvente de zamac cromado (estándar)
- Bisagra de gravedad envolvente de acero inoxidable
- Bisagra continua accionada por resorte de aluminio
- Bisagra continua accionada por resorte de acero inoxidable

Piezas metálicas de la puerta

- Cerrojo deslizable y placa hembra empotrados de zamac cromado (estándar)
- Cerrojo deslizable y placa hembra empotrados de acero inoxidable
- Cerrojo deslizable y placa hembra de zamac montados en superficie
- Cerrojo deslizable y placa hembra de acero inoxidable montados en superficie

Soportes

- Soportes tipo estribo de zamac cromado (estándar)
- Soportes tipo estribo de acero inoxidable
- Soportes continuos de acero inoxidable
- Soportes continuos de aluminio

Esquinas

- Esquinas con sujetadores (estándar)
- Esquinas soldadas/pulidas suave

Selecciones opcionales

Varios

- Refuerzos de barra de agarre
- Cortes
- Sin separación

Altura adicional

- Puertas y paneles de 1753 mm y 1829 mm (69" y 72") de altura**

**Los cubículos fabricados de conformidad con la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADA, por sus siglas en inglés) tendrán puertas y paneles de 1753 mm (69") de altura, a 229 mm (9") por sobre el piso acabado (AFF, por sus siglas en inglés). Todos los otros cubículos del lugar tendrán 1829 mm (72") de altura a 152 mm (6") AFF para proporcionar la máxima privacidad.

Verifique todas las dimensiones de colocación de tuberías empotradas antes de la instalación.

Consulte los códigos locales y nacionales. El instalador es responsable de cumplir y respetar los códigos locales y nacionales.

Página 1 de 1

4/10/2019

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

Bradley_Partitions_PowderCoated_FloorToCeiling_Spanish



© 2019 Bradley
P.O. Box 309, Menomonee Falls, WI 53052-0309
800 BRADLEY (800 272 3539) +1 262 251 6000
bradleycorp.com