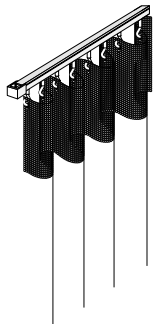
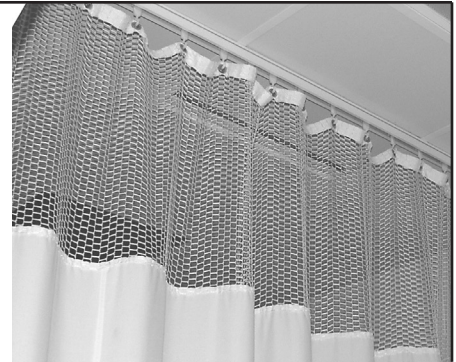
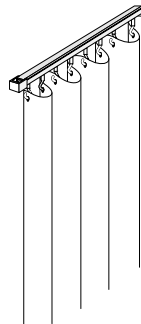


Cortinas de Baño

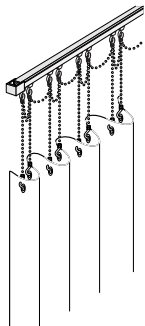
Clickeze®



Estilo 1



Estilo 2



Estilo 3



Estilo 4

Opciones del Material de Cortina:

- El vinilo Super Bio Stat está formulado con 3 capas; una capa interna de fibra sintética (o poliéster) y 2 capas de PVC termoplástico protector y protección integral antimicrobiana del tejido que dura toda la vida útil del tejido
- Tela Protectora: Antimicrobiana para inhibir el crecimiento de moho y resistir la humedad
- Chalet: El acabado Visa® es resistente a las manchas, por lo que la suciedad y decoloración desaparecen después de lavarse. La tela Chalet está tratada con un agente antimicrobiano que inhibe y controla el crecimiento de bacterias y hongos

Malla:

- El material Eze-Mesh está disponible en 12" (30.48cm), 20" (50.8cm), 22" (55.88cm), 24" (60.96cm), 28" (71.12cm) y 36" (91.44cm) de altura estándar. Agujeros #50 (1/2")

General: Las cortinas han pasado las pruebas de los reglamentos de seguridad contra incendios.

- El diseño de la cortina de seguridad (estilo No. 4) proporciona privacidad parcial y es apropiada para usos en hospitales psiquiátricos, prisiones, escuelas de masajes o áreas de examinación de laboratorios.

Estilo 1: Tiene malla en la parte superior para permitir la circulación del aire o vapor.

Estilo 2: Cobertura completa con el mismo material desde la parte superior hasta la inferior.

Estilo 3: Viene con una cadena colgante ajustable, es apropiada para diferentes alturas y permite la circulación del aire o vapor.

Estilo 4: Para las áreas de seguridad, tejido de malla en la parte superior que deje circular el aire/vapor, hasta 68" (1727.2mm) de vinilo Super Bio Stat opaco al centro y 22" (558.8mm) de Super Bio Stat translúcido (FR) o Rhino Mist (no FR) en la parte inferior para poder ver a través del mismo.

IPC.1780/REV.16

Cortinas de Baño Clickeze®

Especificaciones Sugeridas

PARTE 1 – GENERAL

1.01 RESUMEN

A. Cortinas de Baño

1.02 LA SECCIÓN INCLUYE

A. Cortinas de Baño

1.03 REFERENCIAS

A. Asociación Nacional de Protección de Incendios (NFPA, por sus siglas en inglés)

1.04 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

A. Requisitos de Desempeño: Proveer cortinas de baño que cumplan con los siguientes requisitos de las agencias reguladoras y del control de calidad de Clickeze®, InPro Corporation.

1. Características contra incendios: Proveer cortinas que cumplan con el reglamento 701 de la NFPA y con las Pruebas Contra Incendios para Textiles y Capas Protectoras

1.05 DOCUMENTOS

A. Información del Producto: Información impresa del producto provista por el fabricante para cada tipo de cortina de baño especificado.

B. Muestras de Material: Tarjetas de muestras del material ilustrando el color y acabado.

C. Instrucciones de Cuidado del Fabricante: Instrucciones de cuidado impresas para cada cortina.

1.06 ENTREGA, ALMACENAJE Y MANEJO

A. Entregar los materiales en la obra en sus empaques de fábrica cerrados.

B. Inspeccionar los materiales a su llegada al lugar para asegurar que los productos especificados hayan sido recibidos.

C. Almacenar en sus empaques originales en un lugar climatizado alejados de la luz solar directa.

1.07 CONDICIONES DEL PROYECTO

A. Requisitos Medioambientales: Los productos deben ser instalados en un área interior climatizada.

1.08 GARANTÍA

A. Garantía limitada estándar de Clickeze® contra defectos de fabricación y del material.

PARTE 2 - PRODUCTOS

2.01 FABRICANTE

A. Fabricante Aceptado de Clickeze®, InPro Corporation, PO Box 406 Muskego, WI 53150 EE.UU.;

Teléfono: 800-222-5556, Fax: 888-715-8407,

Sitio Web: <http://www.inprocorp.com>

B. Substituciones: No permitidas.

C. Suministrar todas las cortinas para cubículos desde una sola fuente.

2.02 MATERIALES

A. Cortina de Baño

1. Material de Vinilo: Proveer una cortina de alta resistencia, calibre 13 de grosor, resistente a las llamas y antibacterial hecha de vinilo Super Bio Stat. Las características incluyen: antibacterial, ignífuga, resistente al moho, impermeable, resistente al desgaste, restregable y no destiñe.

2. Tela Protectora: Proveer una tela de 100% poliéster, impregnada con revestimiento de capas múltiples de polímeros microporosos a base de agua.

3. Tela Chalet: Ofrece 100% de poliéster tejido, es resistente a incendios, tiene el acabado Visa y está tratada con un agente antimicrobiano que inhibe y controla el crecimiento de bacterias y hongos.

4. Tela de Malla Abierta: Proveer el borde superior de un material de nylon de malla abierta con agujeros de 50# 1/2" para permitir la circulación de aire y el rociado. La tela de malla es ignífuga, lavable y también puede ser lavada en seco.

2.03 ACABADO Y COLOR

A. Cortina de Baño de Vinilo: Material opaco selecto "Rhino" en colores sólidos o estampado, o vinilo translúcido de la selección estándar del fabricante.

B. Tela de Malla Abierta: Proveer un borde superior de material de malla en un color seleccionado de la gama de colores estándar del fabricante.

2.04 FABRICACIÓN

A. Cortinas de Baño

1. Ancho de la Cortina: Fabricar cortinas de una pieza, con un tamaño de un 10 por ciento más ancho que el largo del riel pero con no menos de 1' (304.8mm) de relleno adicional. Resistencia del ancho +/- 3".

2. Altura de la Cortina: Especificar la altura. Las cortinas para ducha cuelgan a 1/2" (12.7mm) por encima del piso. Las cortinas para bañera cuelgan a 1/2" (12.7mm) por encima del piso. Resistencia de la altura +/- 3".

3. Borde Superior de la Cortina: Fabricado con o sin borde de malla abierta, del mismo ancho que el material de la cortina. Viene con arandelas niqueladas de 4 onzas (113.4g), 6" (152.4mm) del centro para los portadores. El ruedo superior tiene un refuerzo triple sobre cinta de nylon para aguantar el desgaste.

4. Costuras: Cuando sea posible, las cortinas no tendrán costuras y vienen con un lado higiénico y bordes inferiores que resisten la suciedad. El hilo es de nylon y poliuretano triplemente trenzado.

PARTE 3 - EJECUCIÓN

3.01 RECONOCIMIENTO

A. Reconocimiento de las áreas y condiciones en la que los sistemas de rieles para cubículos serán instalados.

1. Completar todas las operaciones de acabado, incluyendo pintado, antes de iniciar la instalación de los sistemas de rieles para cubículos.

2. Verificar que las superficies y los soportes del techo estén listos para la instalación.

3.02 PREPARACIÓN

A. General: Antes de la instalación, limpiar el sustrato para remover polvo, residuos y partículas sueltas.

3.03 INSTALACIÓN

A. General: Utilizar el riel para cubículo como se indica en el dibujo detallado para el sustrato apropiado y siguiendo las instrucciones de instalación de Clickeze®.

B. Instalación de los Sistemas de Rieles para Cubículos:

1. Instalar un riel para cubículo, segura y firmemente, siguiendo la línea del techo.

2. Deslizar los portadores en el riel.

3. Instalar las tapas o el dispositivo de tope.

4. Sujetar o suspender el riel en el sistema del techo. Instalar con sujetadores mecánicos o clips para techo.

5. Instalar las cortinas en los portadores asegurando dejar una operación suave.

3.04 LIMPIEZA

A. Al completar la instalación, remover residuos y limpiar las superficies de acuerdo con las instrucciones de limpieza y mantenimiento de Clickeze®.