

## TECHNICAL DATA

# ACABADO ESMALTADO HORNEADO

Es el más utilizado a nivel internacional, por su durabilidad y fácil mantenimiento, vino a desplazar al porcelanizado utilizado anteriormente en la fabricación de utensilios de cocina, refrigeradores, estufas y mamparas.

## MATERIALES

LAMINA GALVANIZADA BONDERIZADA CAL. 22  
PERFIL TUBULAR DE ACERO GALVANIZADO CALIBRE 20 1 X 1  
PERFIL TUBULAR DE ACERO GALVANIZADO CALIBRE 20 2 X 1  
MOLDURA PERIMETRAL DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 ACABADO PULIDO 3PVC  
OPCIONAL MOLDURA PERIMETRAL "NO VIEW" DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 3PVC  
ACERO INOXIDABLE TIPO 304 3PCV CALIBRE 20  
ACERO INOXIDABLE TIPO 304 3PCV CALIBRE 12  
ACERO INOXIDABLE TIPO 304 3/16"  
LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 12  
HONEY COMB 1" (PANAL DE ABEJA)  
PINTURA EN POLVO APLICADA ELECTROSTATICAMENTE Y HORNEADA  
ADHESIVO INDUSTRIAL DE CONTACTO

En el modelo reforzado instalamos un refuerzo superior de acero inoxidable calibre 22 tipo 304 3pc fabricado por Sanimodul, este refuerzo cumple con su cometido de reforzar, ya que abraza cada pilastra, no es sobrepuesto.

Utilizamos solamente materiales certificados para la fabricación de nuestros productos Y todos nuestros sistemas de fabricación son supervisados por ingenieros especializados.

## Construcción:

Puertas, paneles, pilastras y panel mingitorio tiene 1" de espesor.

La resistencia y durabilidad de nuestras mamparas se debe a la estructura perimetral la cual fabricamos sobre una estructura de perfil tubular galvanizado calibre 20.

El perímetro de la estructura es de una sola pieza (un solo corte) y lleva refuerzos interiores electrosoldados para portarollo y en casos especiales para barra de sujeción para discapacitados.

Las dos caras de lamina galvanizada bonderizada calibre 22 se limpian y se preparan para la aplicación de la pintura la cual es aplicada electrostáticamente y horneada a una temperatura de 180 grados centígrados. En el interior se coloca el tablero de honeycomb de 1". La lámina se adhiere al perfil tubular y al honeycomb por medio de adhesivo industrial esparcido y sometido a presión para asegurar su total adhesión.

En el perímetro es colocada una moldura de acero inoxidable tipo 304. Adicionalmente y en caso de requerirlo el cliente se puede colocar nuestra moldura perimetral "no view" de acero inoxidable desarrollada y fabricada por sanimodul, la cual da total privacidad (no es de aluminio ni lleva drenajes que afectan el interior de la mampara)

El sistema de fijación y nivelación esta integrado en las pilastras, y puede ser soporte al piso o colgadas (modelo imperio).

La base de la pilastra se fabrica con lamina galvanizada calibre 12 la cual se solda a la estructura de la

Pilastra. El sistema de nivelación es oculto con una cubierta de acero inoxidable tipo 304 calibre 20.

Nuestras bisagras, brackets, tope, jaladera Sanimodul<sup>IMR</sup>

Todos nuestros herrajes de acero inoxidable por su naturaleza tienen garantía por tiempo indefinido.

Con su acabado pulido brillante le ofrecemos máxima calidad y presentación.

Nuestra bisagra superior e inferior es fabricada en solera de 3/16 de acero inoxidable tipo 304, ésta ha sido probada en miles de instalación y contamos con pruebas de carga y apertura a su disposición

Los brackets, jaladera, tope, percha son fabricados en acero inoxidable tipo 304 calibre 12. Estos son pulidos individualmente para obtener el brillo natural del acero inoxidable y dar una apariencia mas elegante.

Nuestra bisagra auto retorno es fabricada en acero inoxidable tipo 304 calibre 12 y es una de nuestras nuevas

Características opcionales.

Nuestro pasador fabricado en zamac acabado brillante (no ferroso) es de importación Y es el de mayor demanda a nivel internacional.

Contamos con 15 colores de línea y algunos colores y acabados mate especiales.