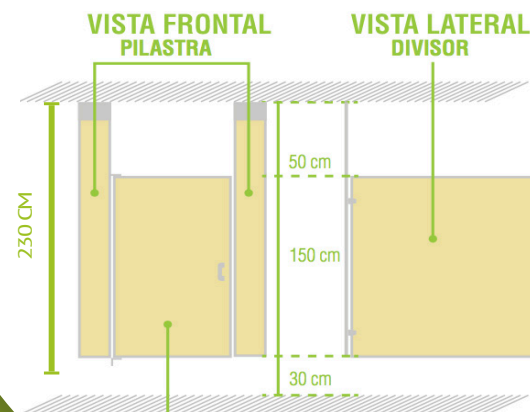




Porcelanizado

El acero porcelanizado se obtiene utilizando un material vítreo que se funde con una lámina de acero extraplana, la cual es doblemente horneada, primero con un esmalte vítreo (fundente) y posteriormente con esmalte vítreo para darle el color y textura deseados.

MODELO COLGANTE PB 200



Modelo diseñado para lugares que requieren de gran asepsia, facilitando la limpieza gracias a que las pilastras están jadas en la parte superior. Recomendado para restaurantes, centros comerciales, terminal de autobuses, donde la limpieza debe realizarse en periodos más cortos sin detener el uso de los sanitarios.

- ✓ Es resistente a solventes, pinturas y marcadores permanentes, al fuego y calor hasta 650°C y temperaturas continuas de hasta 400°C., e3 ceramicsteel no permite la propagación del fuego y no despidе gases tóxicos.
- ✓ La dureza extrema de esta superficie dificulta marcas permanentes con navajas o llaves (uso tipo escritura), además, es resistente a ácidos (con la excepción de ácido clorhídrico), solventes orgánicos, detergentes y no es afectado por el keroseno.
- ✓ La dureza de la superficie es muy similar a la del vidrio, utilizando la escala de Mohs, el acero porcelanizado tiene un promedio de 6.7, en ésta misma escala, el mármol tiene un grado de 3.0 y los diamantes de 10.0. Esta característica permite a la superficie resistir la abrasión mecánica e impide las rayaduras
- ✓ No es poroso y no permite la absorción de grasa y suciedad, previene el cultivo de bacterias y moho.

RESISTENCIA A AGRESIONES

Rayones



Oxidación



Graffiti



Golpes



Garantía



Materiales generales

Tubular cuadrado C-100 cal. 20 galvanizado: Conformar el marco del bastidor, que da soporte estructural a puertas, pilastras y divisiones.

Honey Comb: Papel Kraft conteniendo una retícula en forma de panal. Con un espesor de 12mm. Material biodegradable y ultraligero, utilizado para rellenar las piezas de mamparas.

Perfil perimetral tipo "C": Elaborado de acero inoxidable tipo 304

Pegamento de contacto: Se aplica entre el bastidor y en el acabado seleccionado (porcelanizado, lamina de inoxidable, etc.), dadas las características del adhesivo permite una buena fijación de las superficies, lo que nos permite obtener un panel sólido y estructuralmente resistente.