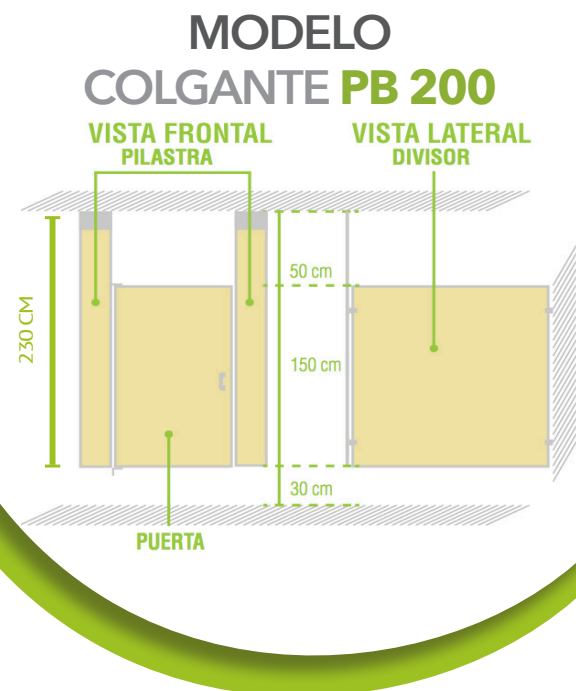


Acero inoxidable

Fabricadas con acero inoxidable tipo 304; este tipo de acero es altamente resistente a la corrosión atmosférica, a ácidos y a muchos compuestos químicos orgánicos e inorgánicos. Tiene buena procesabilidad y soldabilidad.



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.

- ✓ El Acero Inoxidable es usado por su resistencia a la oxidación, dureza, higiene y belleza.
- ✓ En la actualidad el acero inoxidable ha ganado gran aceptación en los acabados arquitectónicos, por su versatilidad para combinarse con otros elementos.
- ✓ El tipo 304 uno de los más seleccionados debido a su resistencia a la corrosión, al calor así como a las bajas temperaturas.
- ✓ Por todas sus características, este tipo de acabado es considerado de uso rudo.

RESISTENCIA A AGRESIONES



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.