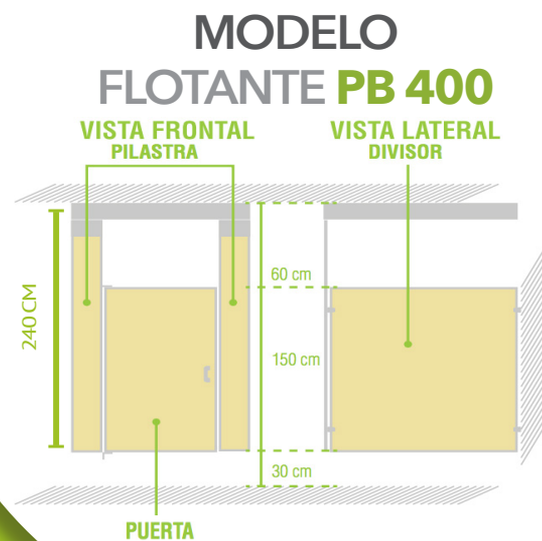


Acero inoxidable

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 de alto tráfico de usuarios, pero que por las características del espacio a instalar no se pueden sujetar a la parte superior o techo, como el modelo colgante, por lo que se coloca una trabe metálica, para soportar las piezas.

Recomendaciones para el uso de este modelo:

Las paredes deben ser solidad de tabique tipo bloc gris.
No recomendado para instalar en tablaroca.

- ✓ 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.

Soporte superior: elaborado en PTR 3x2" calibre 12