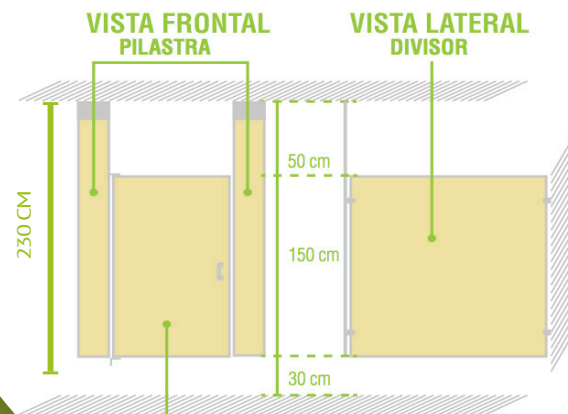





Laminado Plástico


El acabado Laminado Plástico estructurado, está compuesto de una lámina de plástico con espesor de 0.025" adherido a un cuerpo rígido de MDF con espesor de 3mm.


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.

- 

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 acabado en formaica plástica es también recomendado para edificaciones que por sus características arquitectónicas o giro buscan un estilo conservador y fresco ya que proporciona el acabado en madera.
- 

Además de que inhibe el crecimiento y reduce el número de bacterias presentes en su superficie en un 99.9 % en un periodo no mayor a 24 hrs de contacto
- 

Sus características dan como resultado una pieza firmemente sellada, altamente resistente al grafiti y corrosión.

RESISTENCIA A AGRESIONES



Rayones



Oxidación



Graffiti



Golpes



Garantía

3 AÑOS

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.