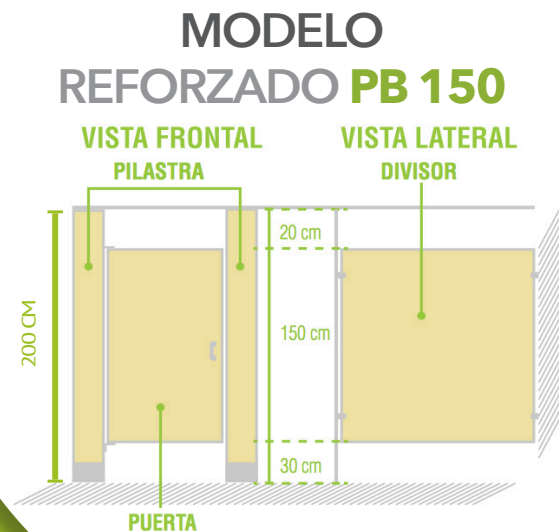


Pintura Esmaltada Electrostatica

Pintura en polvo aplicada electroestáticamente y horneada a 220°, lo que da un terminado uniforme y limpio.



Modelo robusto pensado y diseñado para lugares de gran afluencia como centros deportivos, estadios, auditorios, salas de teatro o cine; Proporciona mayor solidez y fortaleza al diseño estandar cosmopolitan.

- ✓ Es mucho más duradera que las pintura líquidas
- ✓ Su proceso es respetuoso del medio ambiente porque no hay solventes que se evaporan en el aire o vaya por el desagüe.
- ✓ Se compone de diferentes formulaciones (epoxi, poliuretano, poliéster o híbridos a) están determinados por el destino de la partida.
- ✓ Los materiales tales como el uretano y poliéster, ofrecen la mejor durabilidad exterior mientras epoxi que es mejor para protección contra la corrosión y resistencia a químicos y disolventes.

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.

Tubular de acero inoxidable: Medidas de 1 1/4" calibre 16