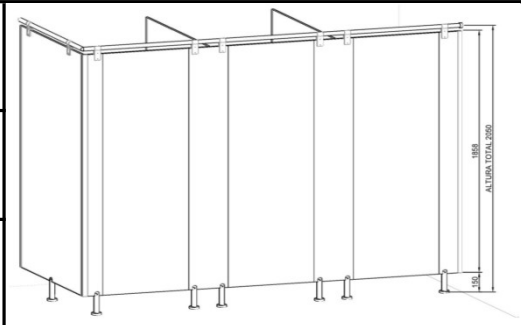



<b>TIPO</b>	<b>CABINA PREFABRICADA</b>	<b>INOX</b>
<b>VESTUARIOS</b>		
<b>WC</b>		
<b>DUCHAS</b>		
<b>DIMENSIONES</b>	<b>Medidas Estándar</b>	<b>Otras Medidas</b>
	2050 mm de Altura.	150 mm de pies regulables.
<b>PUERTAS</b>	<b>Medidas Estándar</b>	<b>Otras Medidas</b>
	1850 mm de Altura. Detalles: Enrasadas con Galces.	± 615 mm de Ancho
<b>PANELES</b>	<b>Medidas Estándar</b>	<b>Otras Medidas</b>
	12 mm de espesor.	
<p>Características Técnicas: Compacto fenólico fabricado según norma europea EN 438-4:2005, formado por un núcleo de celulosa impregnado en resinas termoendurecibles y una superficie decorativa impregnada con resinas aminoplásticas, sometidas a alta temperatura (aprox. 150º) y presión (&gt;7 MPa), obteniendo un material homogéneo y no poroso de alta densidad (1,35-1,45 g/cm3). Altamente resistente a la humedad y al vapor, al rayado, al impacto y a muchas sustancias químicas. Antivandálico y antigrafiti. Superficie no tóxica, higiénica y fácilmente desinfectable.</p>		
<b>PERFILERIA Y HERRAJES</b>	<b>Medidas Estándar</b>	<b>Otras Medidas</b>
	Tubo diámetro 25mm.	25x17,5x25 mm "U" Vertical
<p>Características Técnicas: Tubo superior, conectores, soportes de tubo a pared y pinzas de acero inox AISI 304.</p> <p>- Acero inoxidable AISI 304 (EN 1.4301) Composición de aleantes:</p> <p>Carbono (C): 0,08%                      Manganeso (Mn): 2,00%                      Silicio (Si): 1,00% Cromo (Cr): 18,00-20,00%                      Níquel (Ni): 8,00-10,50%</p> <p>Herrajes: Juego de pomos, condena con indicador libre/ocupado y apertura de emergencia desde el exterior, tres bisagras por puerta y pies regulables en altura con embellecedor y roseta taladrada para fijación oculta al suelo en acero inoxidable AISI 304 (EN 1.4301).</p>		
<b>LIMPIEZA</b>	<p>Pueden utilizarse detergentes suaves y neutros. Al final aclarar con agua limpia.</p> <p>-Paneles: Deberá utilizarse un trapo de algodón limpio y húmedo. Nunca deberán usarse estropajos ni detergentes agresivos.</p> <p>- Acero inoxidable: Deberá utilizarse un cepillo o esponja de nylon, nunca deberán usarse estropajos metálicos ni detergentes agresivos. En caso de utilización de lejía, aún a bajas concentraciones, aclarar abundantemente y secar con un paño suave al final para eliminar cualquier resto.</p>	