

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

COMPACT[®]
PanArq

**EE.TT. DIVISORIAS SANITARIAS/DUCHA/
VESTIDORES MODELO COMPACT C1**

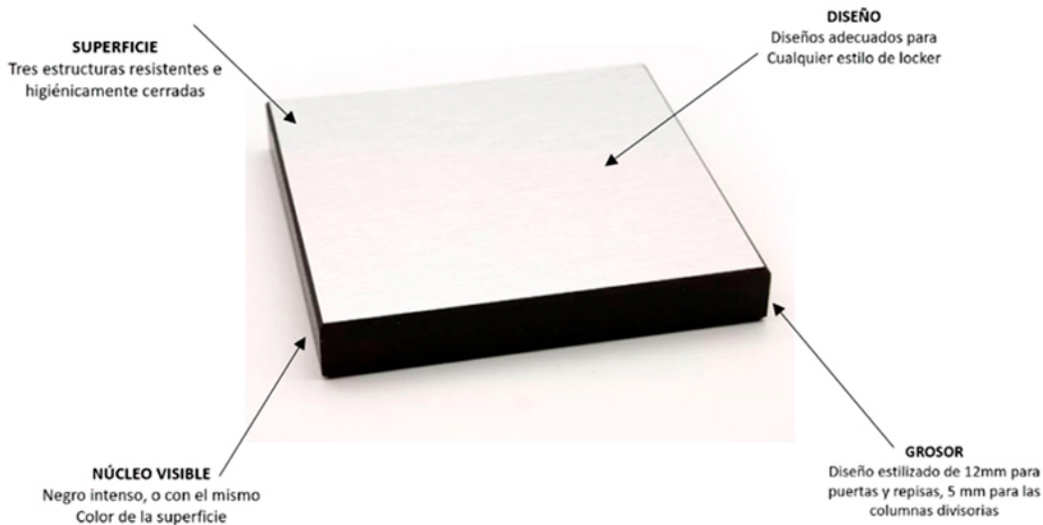


HPL INTERIOR PARA DIVISORIAS SANITARIAS

Compact interior es una placa Laminada de Alta Presión (LAP, o HPL por su sigla en inglés), placa plana y compacta fabricada con fibras celulósicas impregnadas en resinas termoestables, sometidas a alta presión y temperatura, con terminación integrada, decorativo de color o diseño, de resina de melamina. Serán de 12mm de espesor como mínimo, según la modulación, color y tonalidad definida en los planos de cada proyecto.

Las Placas Compact cumplen con las siguientes especificaciones, normas y ensayos:

- Densidad $\geq 1,45 \text{ g/cm}^3$ según EN ISO 1183
- Resistencia al impacto de bola de gran diámetro – huella ≤ 10 , según EN 438-2:21
- Resistencia al rayado ≥ 3 según EN 438-2:25
- Resistencia a la inmersión en agua hirviendo – incremento masa y espesor $\leq 1\%$, EN 438-2:12
- Resistencia a las manchas 5 (Grupo 1 y 2), según EN 438-2:26
- Resistencia a la flexión ≥ 120 , según EN ISO 178
- Resistencia a la tracción ≥ 60 , según EN ISO 527-2
- Reacción al fuego Euroclase B-s1, d0 para $\geq 6\text{mm}$, según EN 13501-1
- Medición de actividad antibacteriana $\geq 99\%$ (tasa de reducción) según ISO 22196:2011
- Emisión de formaldehído clase E1 según EN 717-2



Las divisorias sanitarias, duchas y vestidores se refieren a paneles divisorios hidrófugos, fabricadas especialmente para zonas húmedas. Se componen por paneles **Compact** de 12mm de espesor, con placas de medidas 1.830mm de altura, elevadas del suelo 100mm, con pie de acero inox AIS1304 modelo AB-37.

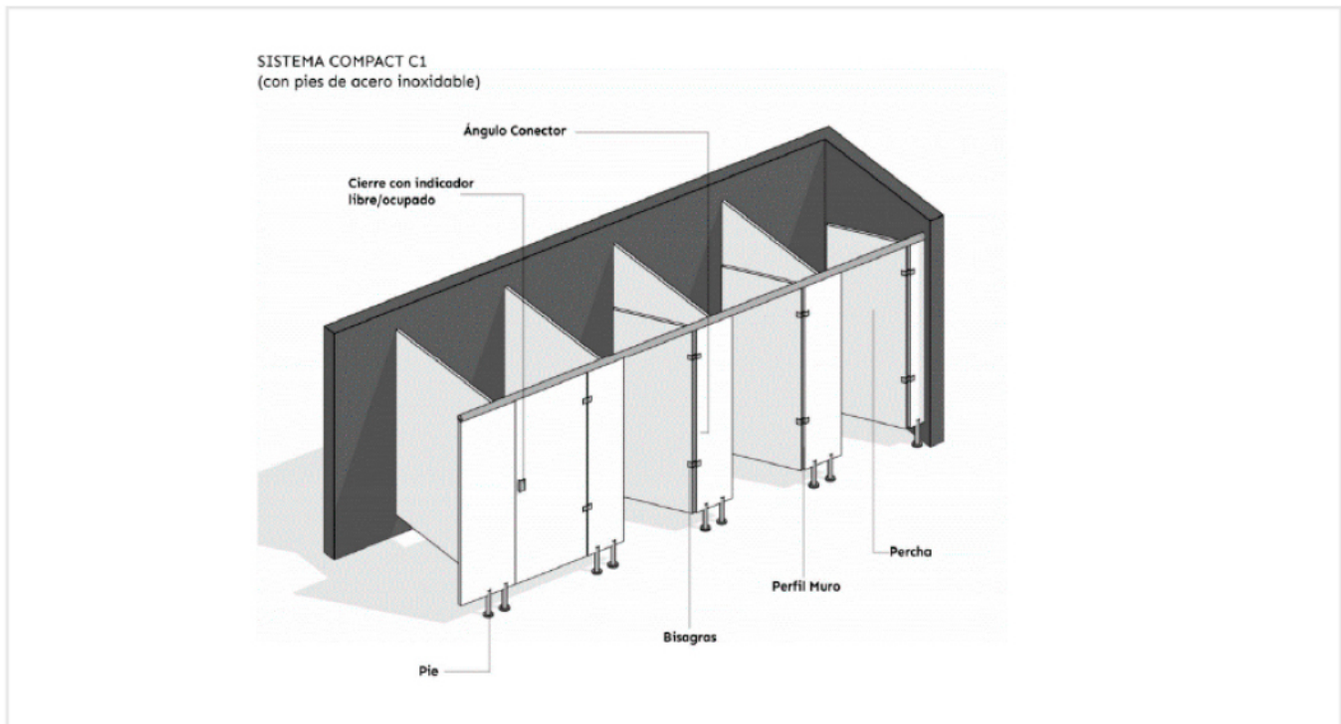
Los paneles fenólicos serán de la marca Compact y el acabado se deberá elegir de acuerdo con la carta de colores Compact Interior.

Para mayor información sobre colores disponibles visite: www.hpl-compact.com

Las Pilastras. divisorias y puertas consideran cantos pulidos en todos sus lados, corte de esquina y todo el mecanizado para fijación de los herrajes del sistema.

Los Herrajes se especifican en acero Inox AISI 304, compuesto por bisagras AB-30, pomo AB-27, Pie AB-37, Cierre con indicador libre-ocupado AD-45 y percha AB-07. Los paneles fijos (divisorias y pilastras) se fijan uno al otro y al muro con ángulos de fijación RB-13. El sistema es estabilizado estructuralmente con un perfil superior RG-12 de aluminio anodizado plata.

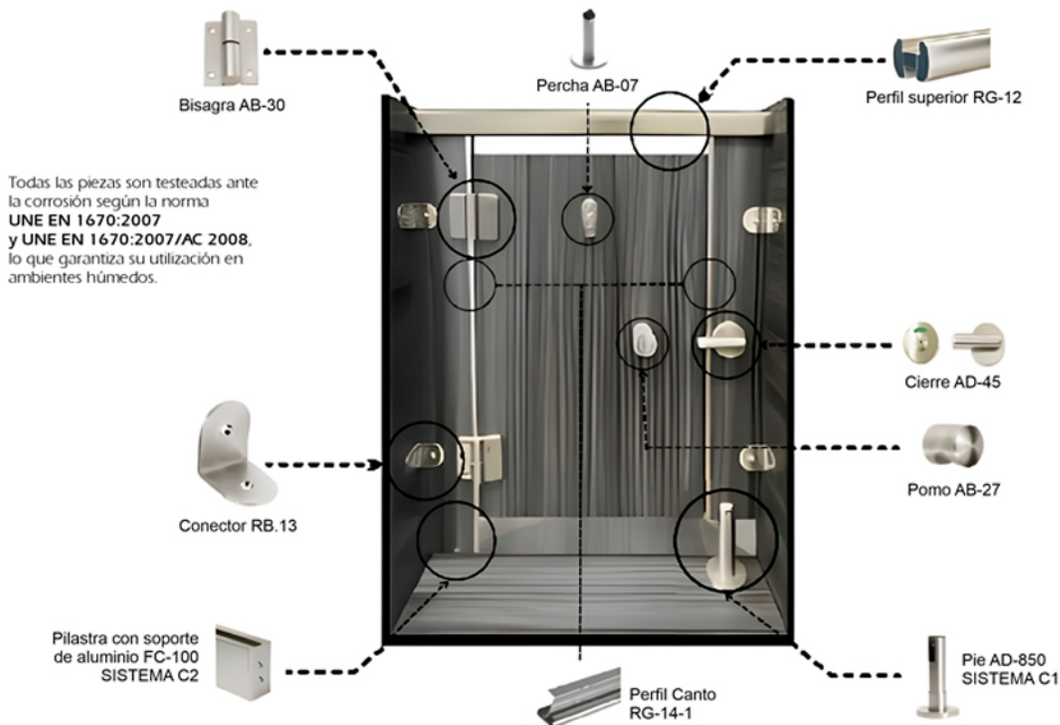
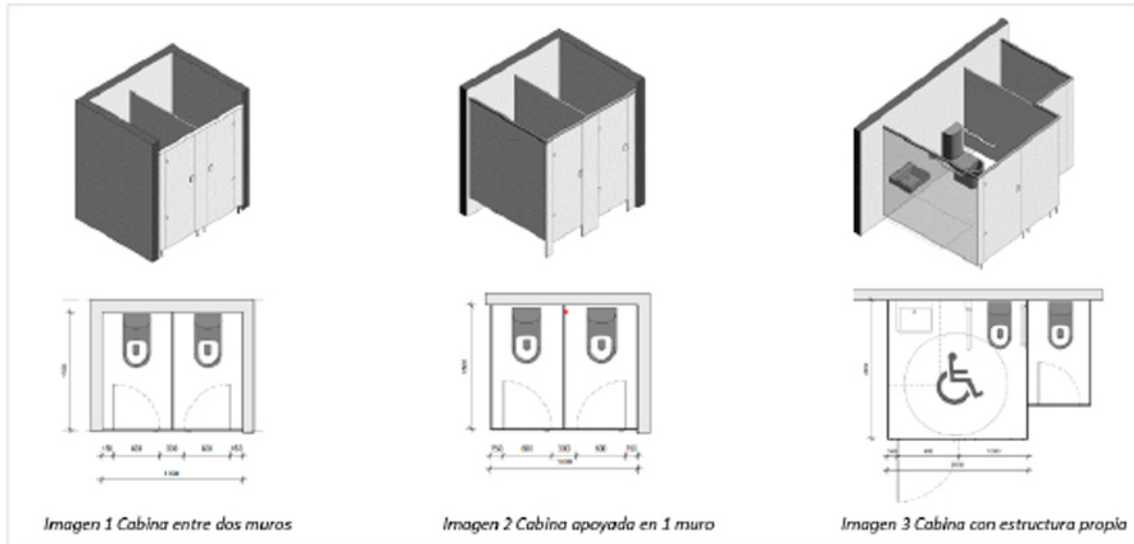
Todo el sistema deberá ser montado, nivelado y ajustado de forma a asegurar su perfecto funcionamiento.



Composición y forma

Las Cabinas se pueden modular y adaptar a todos los espacios, sin embargo, se deberá respetar una medida mínima de profundidad de 1000mm considerando una puerta de abatir hacia afuera y 500mm de ancho de puerta.

Las Cabinas se pueden apoyar entre dos muros (imagen 1), en un solo muro superior (imagen 2) o solo en el muro posterior (imagen 3).



Exclusión de Responsabilidad:

La información facilitada en este documento es exclusivamente para fines de información general. No todos las instrucciones mencionadas y mostradas en este documento son apropiados o adecuados para todas las áreas de aplicación. Todos los clientes y terceros están obligados a informarse a fondo sobre los productos incluyendo su idoneidad para determinados propósitos. Se recomienda explícitamente que usted y otros usuarios de este documento busquen asesoramiento independiente de expertos respecto a los requisitos locales de planificación y uso, las leyes, reglamentos, normas, directrices y normas de ensayo. Compact no acepta ninguna responsabilidad en relación con el uso de este documento. El proyectista y el operario son los únicos responsables de una correcta y adecuada planificación y ejecución del trabajo.

