

## PROTOCOLO DE INSTALACIÓN PARA **DIVISIONES FENÓLICAS** DE BAÑO SYSPROTEC.

- Fabricante: Sysprotec
- Formato Puerta:
  - Espesor: 19 mm
  - Altura: 1500 mm
  - Profundidad: según proyecto.
- Formato Divisiones:
  - Espesor: 12 mm
  - Altura: 1500 mm
- Uso: Duchas y/o Camarines.
- Material: Placas fenólicas con revestimiento de HPL.

### Previo a instalación:

#### **1. Rectificación de rasgos:**

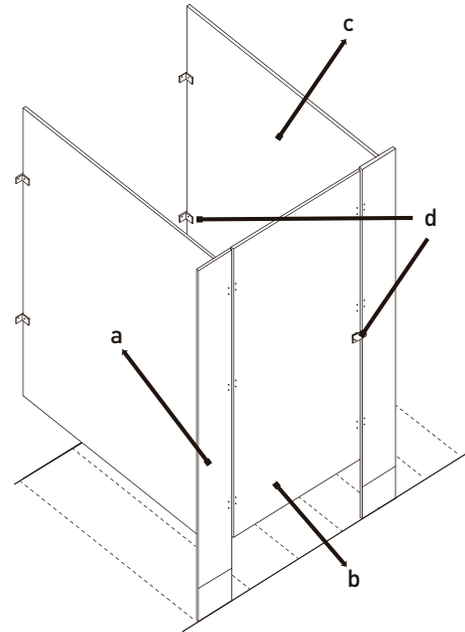
Previo a cualquier instalación se deberá revisar y ratificar (con terminaciones listas como cerámicas, hormigón afinado, etc.) que los muros tengan las medidas consignadas en los planos, tanto en altura como en vanos mismos de acuerdo a lo indicado en los planos de arquitectura, fabricación y montaje.

#### **2. Materiales:**

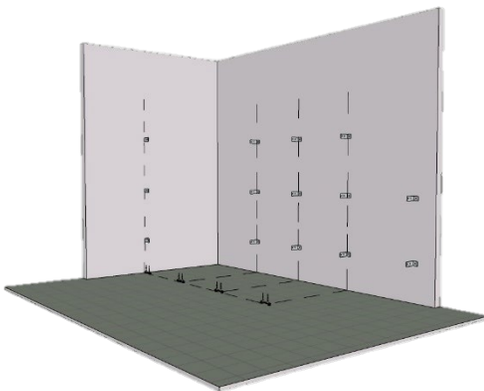
Revisar suministros e insumos con la guía de despacho verificando que se encuentren todos los materiales acordados y acopiados correctamente para evitar daños principalmente en puertas fenólicas.

### 3. Componentes:

- a) Pilastra
- b) Puertas
- c) Paneles
- d) Accesorios

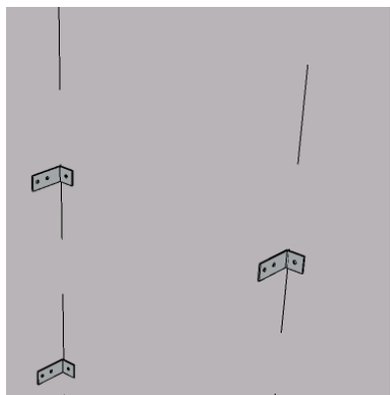


### Pasos para instalación:



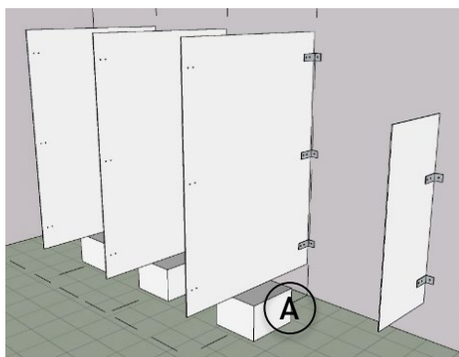
#### 1. Trazado:

- Marque la línea central de cada ubicación del montante de la pared posterior.
- Marque la línea central de todos los soportes de pared superior e inferior.
- A partir de la medida de pared lateral a lo largo de la línea central de los largueros, localizar los elementos de fijación del piso que se ubicarán en el recinto.
- Marcar todos los orificios del soporte a ser perforados.
- Perforar con taladro de para fijación a la pared.
- Inserte los anclajes de plástico en los agujeros.



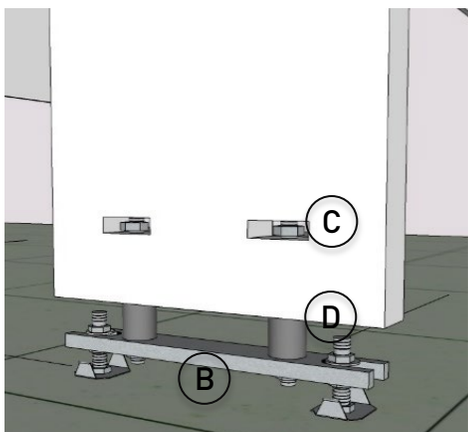
## 2. Fijación de Escuadras Panel – Muro:

- Localice los soportes (Escuadras) de los paneles, usando el centro de dimensiones de la línea.
- Medir hacia arriba desde la parte inferior del montante (Tabique) y fijar en su lugar con tornillos que dependerá de la materialidad presente (Volcanita, hormigón, etc.).
- Repetir el paso anterior, partiendo desde la parte superior del panel.



## 3. Fijación de Panel Divisorio:

- Soportar el panel en algún tipo de base (A) auxiliar de 30 cm de alto (o según proyecto).
- Presentar panel ante los soportes (Escuadras) comprobando perforaciones de fábrica.
- Fijar con pernos - barril la escuadra.

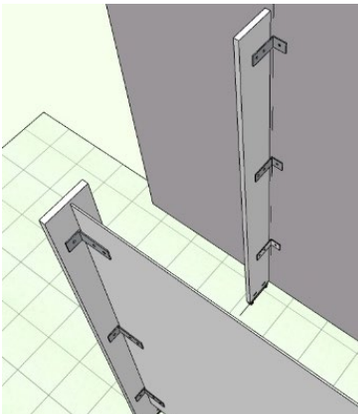


## 4. Preparación de Pilastra:

- Identificar la pletina que corresponda según pilastra (B).
- Insertar el perno (C) y buje (D) separador en la pilastra.
- Fijar conjunto Perno-buje con tuerca.

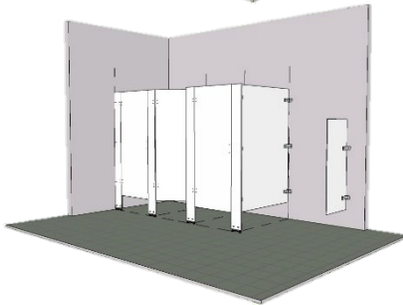
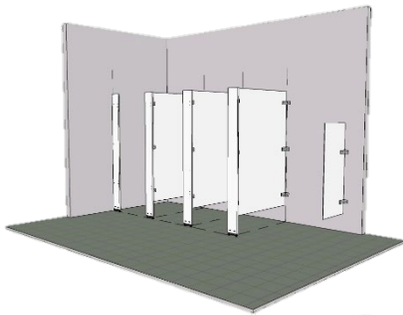
## 5. Soporte de pilastras:

- Colocar tacos de expansión en los agujeros en el piso.
- Inserte espárragos junto con clip de zócalo (E) y fijar con tuerca.
- Acoplan tuerca y pletina de soporte de pilastra.
- Fijar la pilastra (Paso previo) a los espárragos incluyendo golillas planas bajo y sobre pletina, apretando con tuercas.



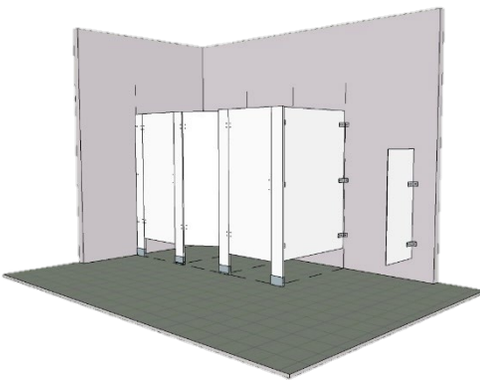
## 6. Fijación Pilastra - Panel:

- Localice los soportes (escuadras) en las pilastras, usando el centro de dimensiones de la línea.
- Medir hacia arriba desde la parte inferior del montante (Pilastra) fijando con pernos barril la escuadra.
- Presentar el panel divisorio.
- Fijar panel una vez nivelado y aplomados ambos elementos (Pilastra y panel).



## 7. Instalación de la puerta:

- Fijar las bisagras a las pilastras (Guías de fabrica)
- Con la ayuda de algún operador, alinean la puerta a la pilastra para fijar la sección de bisagra correspondiente a la puerta.
- Se instalan, tope pestillo en puerta, así como también en la pilastra complementaria (Pilastra Pestillo)
- Se instala la percha correspondiente a cada puerta.



## 8. Cuidado y mantenimiento:

- Todas las superficies se deben mantener limpias con agua y una solución de jabón suave.
- El agua durante períodos prolongados puede dañar la superficie. El acabado debe ser borrado en seco
- En zonas de mucha humedad, las habitaciones deben estar debida mente ventilado.
- Para la máxima protección, aplicaciones periódicas de la cera del coche de buena calidad.