

# FICHA TECNICA CABINAS DE BAÑO

HOJA 1 DE 5

CODIGO:

FECHA DE EMISION:

FECHA ULTIMA REVISION:

REVISION N°:

FILE CP:

## 1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

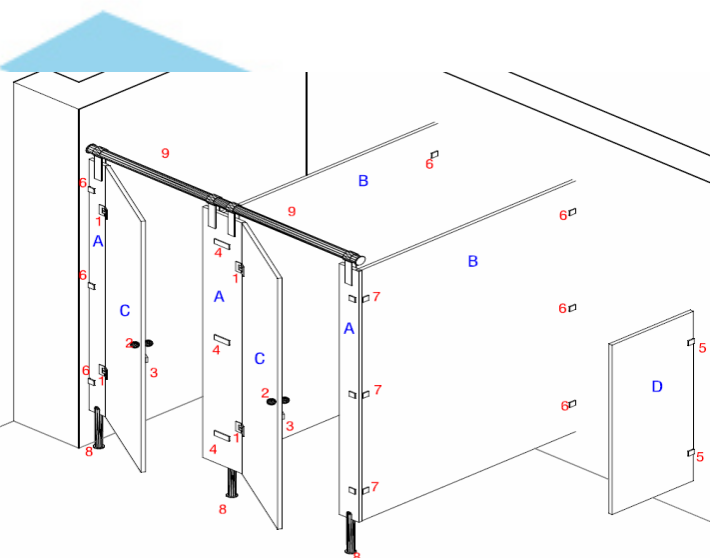
La aplicación de Formica Compacto en cabinas y divisiones de baño es excelente gracias a su alta resistencia, durabilidad, diseño, fácil instalación y manejo de obra limpia en seco.

## 2. COMPOSICION E INFORMACION DE LOS MATERIALES:

PARTES			
REF.	DESCRIPCION	MATERIAL	ESPESOR
A	FRENTE	BK	12,0mm
B	LATERAL	BK	12,0mm
C	PUERTA	BK	12,0mm
D	DIVISION ORINAL	BK	12,0mm

HERRAJES	
ITEM	DESCRIPCION
1	Bisagra doble divibaño a 180°
2	Botón haladera de bola doble
3	Cerrojo doble de sobreponer
4	Chapeta cuadrada estilo T
5	Chapeta cuadrada estilo T+ tornillo
6	Chapeta cuadrada vidrio a muro
7	Chapeta cuadrada doble
8	Pata metalica niveladora Inox
9	Perfil superior + abrazadera y terminales



### 2.1.



Bisagra doble divi baño a 180°

Bisagra para panel y puerta de 12mm con apertura 180°.

### 2.2.

# FICHA TECNICA CABINAS DE BAÑO

HOJA 2 DE 5

CODIGO:

FECHA DE EMISION:

FECHA ULTIMA REVISION:

REVISION N°:

FILE CP:



Botón haladera de bola doble

Botón roscado de bola doble, diámetro  $\frac{3}{4}$ . Acero inoxidable satinado

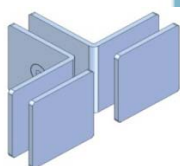
2.3.



Cerrojo doble de sobreponer

Cerrojo para puerta y panel de 12mm. No requiere perforación.

2.4.



Chapeta cuadrada estilo T + tornillo

Juego de unión doble entre una pared y un panel a 90°

2.5.



# FICHA TECNICA CABINAS DE BAÑO

HOJA 3 DE 5

CODIGO:

FECHA DE EMISION:

FECHA ULTIMA REVISION:

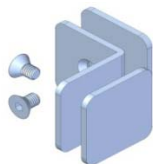
REVISION N°:

FILE CP:

Chapeta cuadrada vidrio a muro

Juego de unión sencillo entre la pared y un panel a 90°

2.6.



Chapeta cuadrada doble

Juego de unión entre dos paneles que forman una esquina a 90° entre sí.

2.7.



Pata metálica niveladora Inox

Pata niveladora de doble vía para tablero melamínico de 12mm

2.8.

# FICHA TECNICA CABINAS DE BAÑO

HOJA 4 DE 5

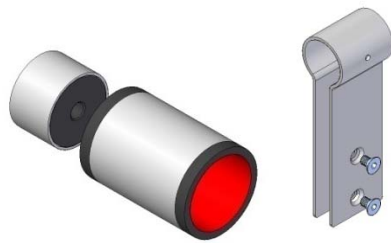
CODIGO:

FECHA DE EMISION:

FECHA ULTIMA REVISION:

REVISION N°:

FILE CP:



Kit perfil superior incluye abrazadera y terminales

Abrazadera para tubo de  $\varnothing 1' 1/4''$  que sirve de amarre entre la tubería de suspensión y los paneles de 12mm.

### 3. TIPOS:

- 3.1. Entre muros
- 3.2. esquinera

### 4. APLICACIONES:

- 4.1. Paneles estructurales en divisiones de oficina
- 4.2. Divisiones sanitarias
- 4.3. Superficies de trabajo

### 5. VENTAJAS:

- 5.1. Los paneles se pueden fijar con diferentes clases de herrajes a cualquier tipo de muro y sistema constructivo.
  - 5.1.1. Personalice los diseños a través de impresión digital.
  - 5.1.2. Completamente resistente al agua. Soporta sistemas de limpieza a presión, detergentes y desinfectantes líquidos.

<b>FICHA TECNICA CABINAS DE BAÑO</b>			HOJA 5 DE 5
			CODIGO:
FECHA DE EMISION:	FECHA ULTIMA REVISION:	REVISION N°:	FILE CP:

5.1.3. Gran resistencia a golpes, rayones y desgaste en general.

5.1.4. No se degrada, ni se oxida.

5.1.5. Bajo costo de limpieza y mantenimiento.

## 6. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Ver [www.lamitech.com.co/portal/pdf/Thick\\_Lam\\_esp.pdf](http://www.lamitech.com.co/portal/pdf/Thick_Lam_esp.pdf)

## 7. COMO CUIDARLOS:

Para el mantenimiento de rutina de la Formica Gruesa, le recomendamos el uso de agua, jabones suaves no abrasivos y esponjillas de nylon. Para manchas un poco más difíciles utilice blanqueadores tipo cloro diluido en agua. Evite el uso de blanqueadores fuertes, detergentes orgánicos y esponjillas abrasivas, que pueden decolorar y rayar la formica. Para manchas de grasa o sucios muy pegados, limpie la superficie con un paño suave o utilice varsol a una mezcla 50:50 de alcohol y solvente orgánico, para no afectar su tono y diseño original.