

CABINAS SANITARIAS

Dossier técnico informativo



MEMORIA DE DISEÑO

Cabinas Sanitarias realizadas mediante placa Compatec, laminado compacto fenólico, de la colección Murano, color por determinar de la carta de colores Basics. Placas de un espesor de 13mm, con 2 caras decorativas y núcleo negro.

Los accesorios, salvo la guía superior de aluminio, serán de calidad AISI304. Además del certificado de calidad del producto, hemos testado todos los accesorios sometidos a inmersión prolongada en agua y los hemos expuesto a las condiciones ambientales más extremas como son su instalación al aire libre y a escasos metros de la playa, duchas y baños en piscinas, saunas, instalaciones deportivas, ... y todos los casos, su comportamiento ha sido óptimo, manteniendo sus propiedades, aspecto y sin dejar huellas de óxido en ninguno de sus componentes (tornillos, varillas roscada, ...)

Según recomendaciones de seguridad en espacios públicos, las bisagras montadas en las puertas abatibles (3 por puerta) serán bisagras sin muelle. El motivo no es otro que el de facilitar a los agentes de seguridad o a quien competa, la visualización de los espacios, contribuyendo a que las puertas permanezcan abiertas, para una mejor inspección de los mismos.

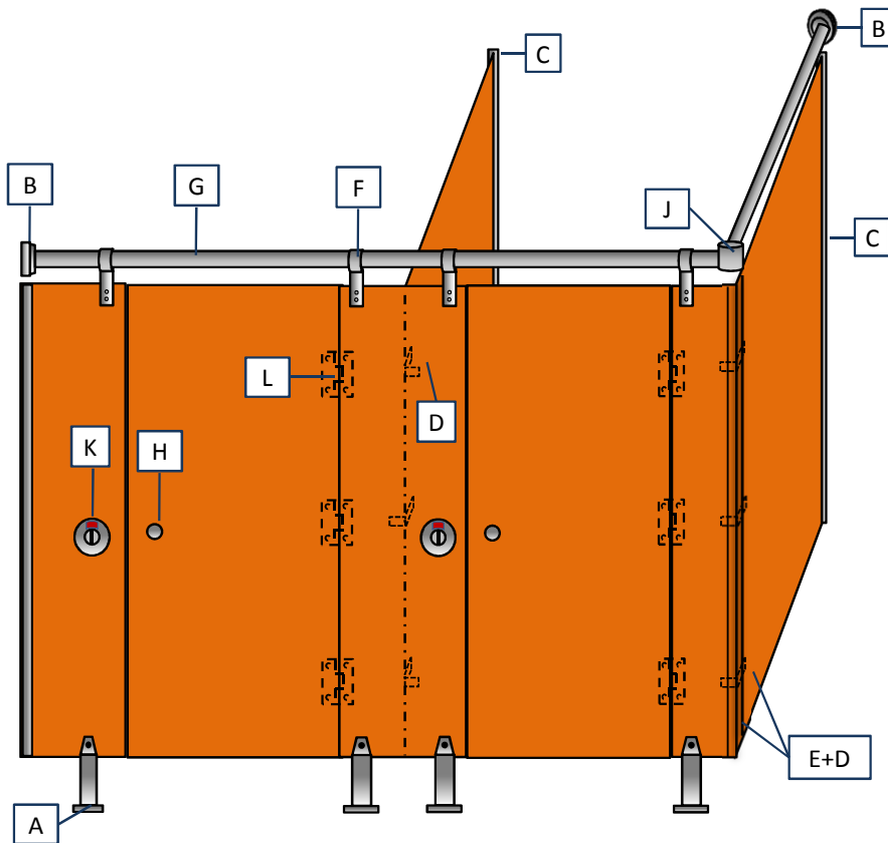
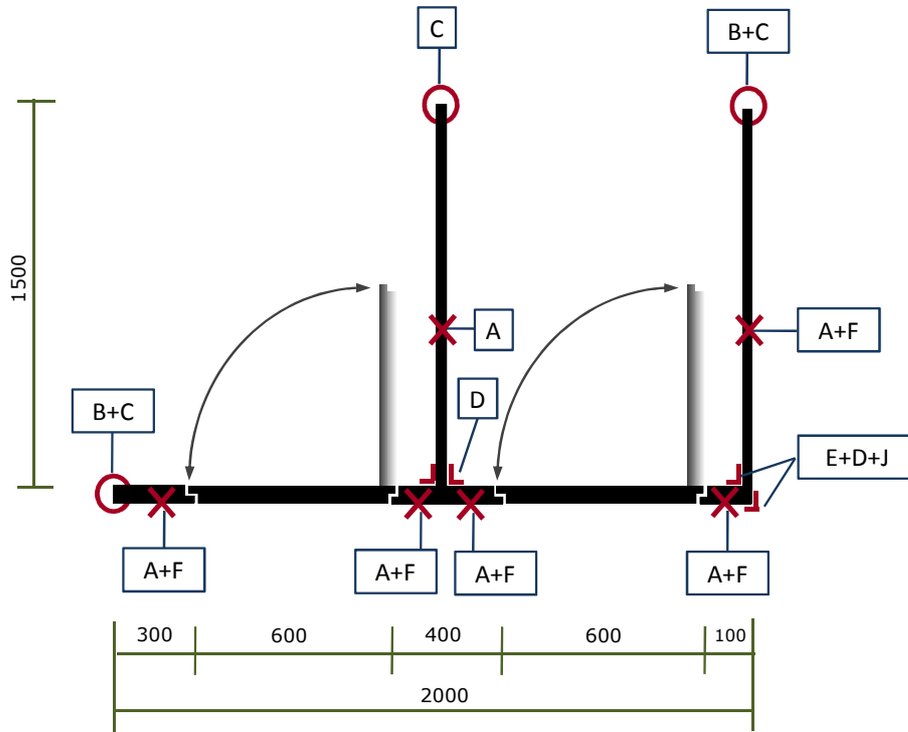
En el caso de las puertas correderas y con el fin de preservar la intimidad necesaria en su interior, dado que la puerta queda desplazada 10mm del plano de los montantes fijos, le damos una holgura a la puerta de 50mm por cada lateral, garantizando la privacidad.

Les ofrecemos unos ejemplos prácticos de desarrollo, basandonos en hipotética distribución.

Todas las piezas fenólicas llegan a obra con los cantos mecanizados y redondeados, así como los orificios y pretaladros realizados para una mayor agilidad en su montaje en obra.



Ejemplo de conjunto de 2 cabinas, entre pared de obra y separador fenólico



Conjunto de 2 cabinas, entre paredes de obra.
Frontal: 2000mm. Profundidad: 1540mm

Compuesto por los siguientes elementos:

1 Frontal final formado por panel Compatec de 1820x300x13mm, fijado a la pared mediante perfil "U" (figura C) y al suelo mediante pie regulable 11/18cms (figura A) y a la barra superior mediante pinza (figura F).

2 Puertas abatibles, formadas por panel Compatec de 1820x600x13mm.

Cada puerta incluye: 3 bisagras sin muelle (figura L), 1 juego doble de pomos (figura H) y 1 cierre condena (con indicador libre/ocupado) (figura K) y parte proporcional de tubo superior (figura G).

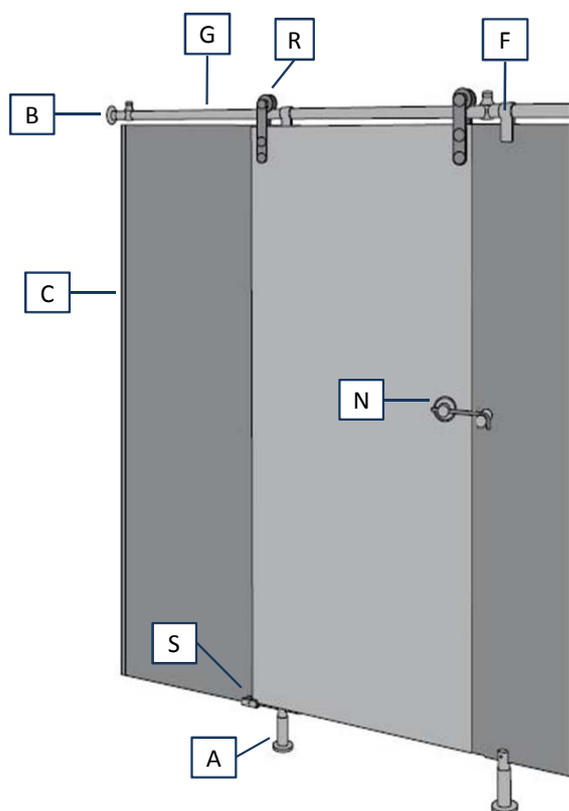
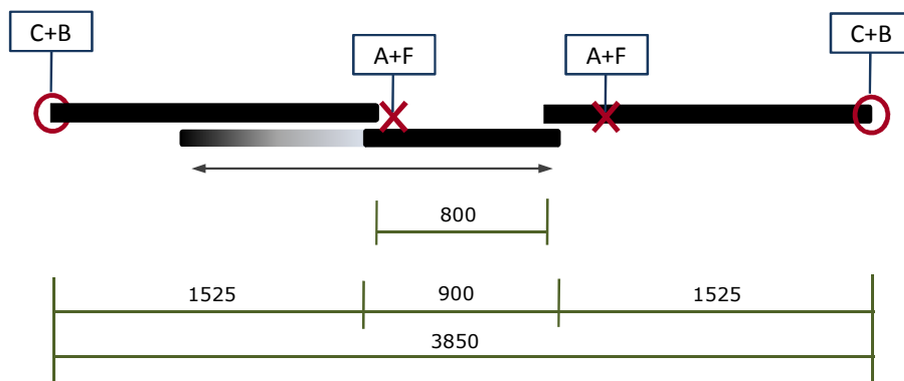
1 Frontal intermedio formado por panel Compatec de 1820x400x13mm. Cada frontal incluye: 2 pies regulables 11/18cms (figura A) y 2 pinzas de sujección a barra superior (figura F)

1 Frontal esquinero formado por panel Compatec de 1820x100x13mm, fijado al suelo mediante pie regulable 11/18cms (figura A) y a la barra superior mediante pinza (figura F).

1 Divisor intermedio formado por panel Compatec de 1820x1540x13mm, fijados a la pared mediante perfil "U" (figura C), al suelo mediante 1 pie regulables 11/18cms (figura A) y al frontal intermedio mediante 3 escuadras a 90° (figura D).

1 Divisor final formado por panel Compatec de 1820x1540x13mm, fijados a la pared mediante perfil "U" (figura C) y base salida de tubo superior (figura B) + nudo de unión 2 salidas 90° (figura J), a la barra mediante pinza (figura F), al suelo mediante 1 pie regulable 11/18cms (figura A) y al frontal esquinero mediante 3 escuadras a 90° (figura D) y 1 perfil "L" de 1,8mts (figura E).

Ejemplo de cabina, entre paredes de obra, con puerta corredera



Con el fin de dotar de la intimidad necesaria, la puerta cerrada solapa 50mm sobre los 2 fijos laterales. La puerta queda desplazada hacia dentro una distancia de 10mm.

Frontal de 1 cabina, entre paredes de obra. Con puerta corredera
Frontal: 3850mm.

Compuesto por los siguientes elementos:

2 Frontales finales formados, cada uno, por panel Compatec de 1820x1525x13mm, fijado a la pared mediante perfil "U" (figura C), al suelo mediante pie regulable 11/18cms (figura A) y superiormente mediante parte proporcional de tubo de $\varnothing 25\text{mm}$ (figura M), base salida de tubo (figura B) y pinza de sujeción (figura L).

1 Puerta corredera, formada por panel Compatec de 1820x900x13mm

Cada puerta incluye: 2 mecanismos deslizantes (figura R), 2 topes (figura P), 1 guiador (figura S) y 1 cierre de varilla con indicador libre/ocupado (figura N).



Figura B
Ref. CS1747/304
Base salida tubo
Acero inox. AISI304



Figura C
Ref. CSU/304
Perfil "U" 1,8mts
Acero inox. AISI304



Figura G
Ref. CS1746/304
Tubo ø25mm 3mts
Acero inox. AISI304



Figura F
Ref. CS1745/304
Pinza de sujeción
Acero inox. AISI304



Figura A
Ref. CS1737/316
Pata regulable 11/18cms
Acero inox. AISI316



Figura E
Ref. CSL/304
Perfil "L" 1,8mts
Acero inox. AISI304



Figura D
Ref. CSE/304
Escuadra 90°
Acero inox. AISI304



Figura G
Ref. CS1741/304
Cierre condensa c/desbloqueo
e indicador libre/ocupado
Acero inox. AISI304



Figura E
Ref. CS1742/304
Juego de 2 pomos
Acero inox. AISI304



Figura I
Ref. CSBS/304
Bisagra sin muelle
Acero inox. AISI304



Figura R
Ref. CS1741PC/304
Mecan. deslizable p. corred.
Acero inox. AISI304



Figura S
Ref. CS1741PC/304
Guiador puerta corred.
Acero inox. AISI304



Figura N
Ref. CS1741PC/304
Cierre de varilla
Acero inox. AISI304



Conjunto completo P.C.
Acero inox. AISI304