



COMPACT[®]
PanArq

CABINAS Y DIVISORIAS SANITARIAS / DUCHAS

LIBERTAD PARA CREAR



COMPACT[®]
PanArq

CABINAS Y DIVISORIAS SANITARIAS / DUCHAS



Compact es un panel HPL (laminado de alta presión), igualmente conocido como panel fenólico, con terminación integrada, fabricado con fibras celulósicas impregnadas en resinas termoestables, sometidas a alta presión y temperatura.

Durante el proceso, las resinas se polimerizan y el material se compacta transformándose en una placa monolítica e inerte. Esto le confiere excelentes propiedades físicas, mecánicas y de durabilidad, que lo hacen un material de alta especificación.

Se emplea en soluciones de revestimiento, **mesas**, puertas, cabinas sanitarias, duchas y vestidores, cubiertas, incluyendo muebles para laboratorios y mobiliario en general.

Disponible en amplia gama de colores, formatos y espesores, garantizando una **aparición excelente** por muchos años.



CARACTERÍSTICAS

-  LIBERTAD DE DISEÑO
-  RESISTENTE A LOS IMPACTOS
-  RESISTENTE A LA FLEXIÓN
-  RESISTENTE AL RAYADO
-  RESISTENTE AL FUEGO
-  ANTIBACTERIANO Y FÁCIL DE LIMPIAR
-  FÁCIL DE MECANIZAR E INSTALAR
-  SUSTENTABLE

Por sus características de resistencia mecánica, autoportabilidad, resistencia a la limpieza frecuente y facilidad de mecanizar y instalar, **Compact** es ideal para la fabricación de cabinas de sanitarios, orinales, duchas y vestidores. Las divisorias pueden ser montadas de piso a techo y ser niveladas durante el proceso de instalación.

Para su elaboración se utiliza panel Compact interior de 12mm de espesor con terminación en ambas caras y herrajes de acero inoxidable de **alta resistencia y durabilidad** en ambientes húmedos.

USO FRECUENTE

Las **cabinas compact** son ideales para instalaciones sanitarias/ ducha/vestidores de alta concurrencia tales como: **centros comerciales, centros deportivos, fábricas, colegios, hospitales, aeropuertos, oficinas, etc.**



DIVISORIAS DE ORINALES



COMPACT[®]
PanArq

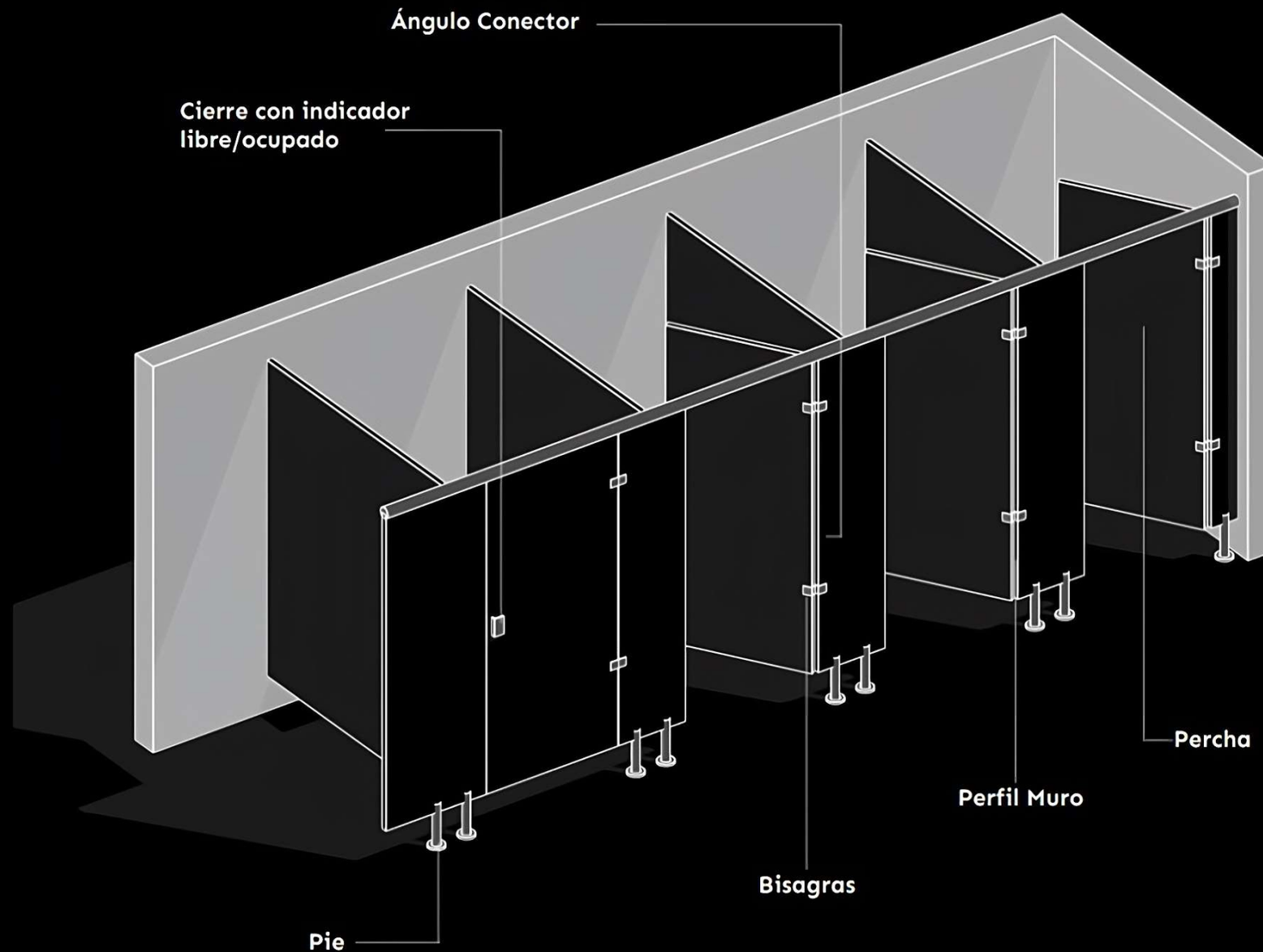


Compact es un material altamente versátil que permite la ejecución de cabinas y divisorias con diversas dimensiones, diseños y configuraciones de fijación.

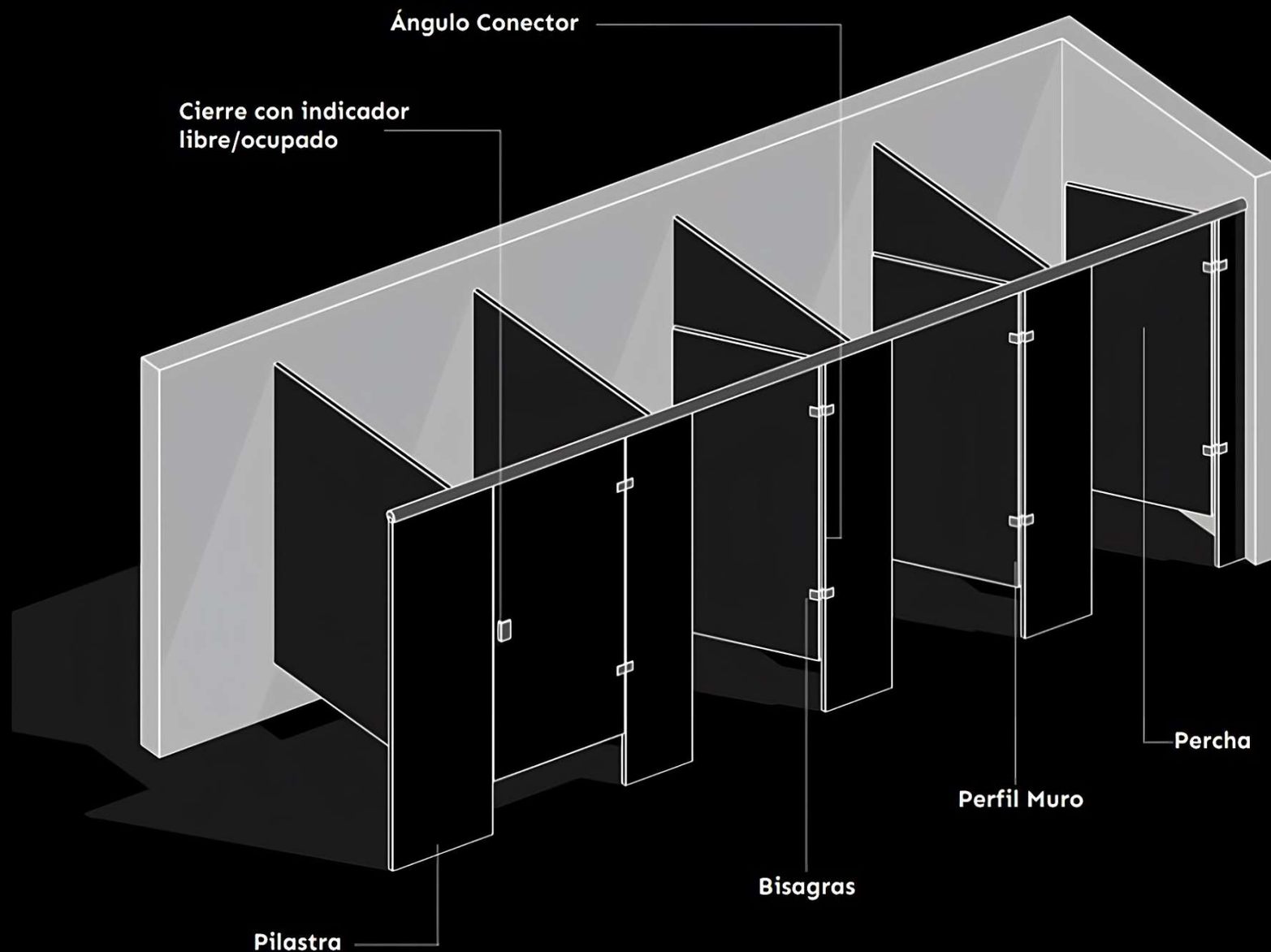
Esto significa que los diseñadores y arquitectos pueden crear soluciones personalizadas y adaptadas a las necesidades específicas de cada proyecto.

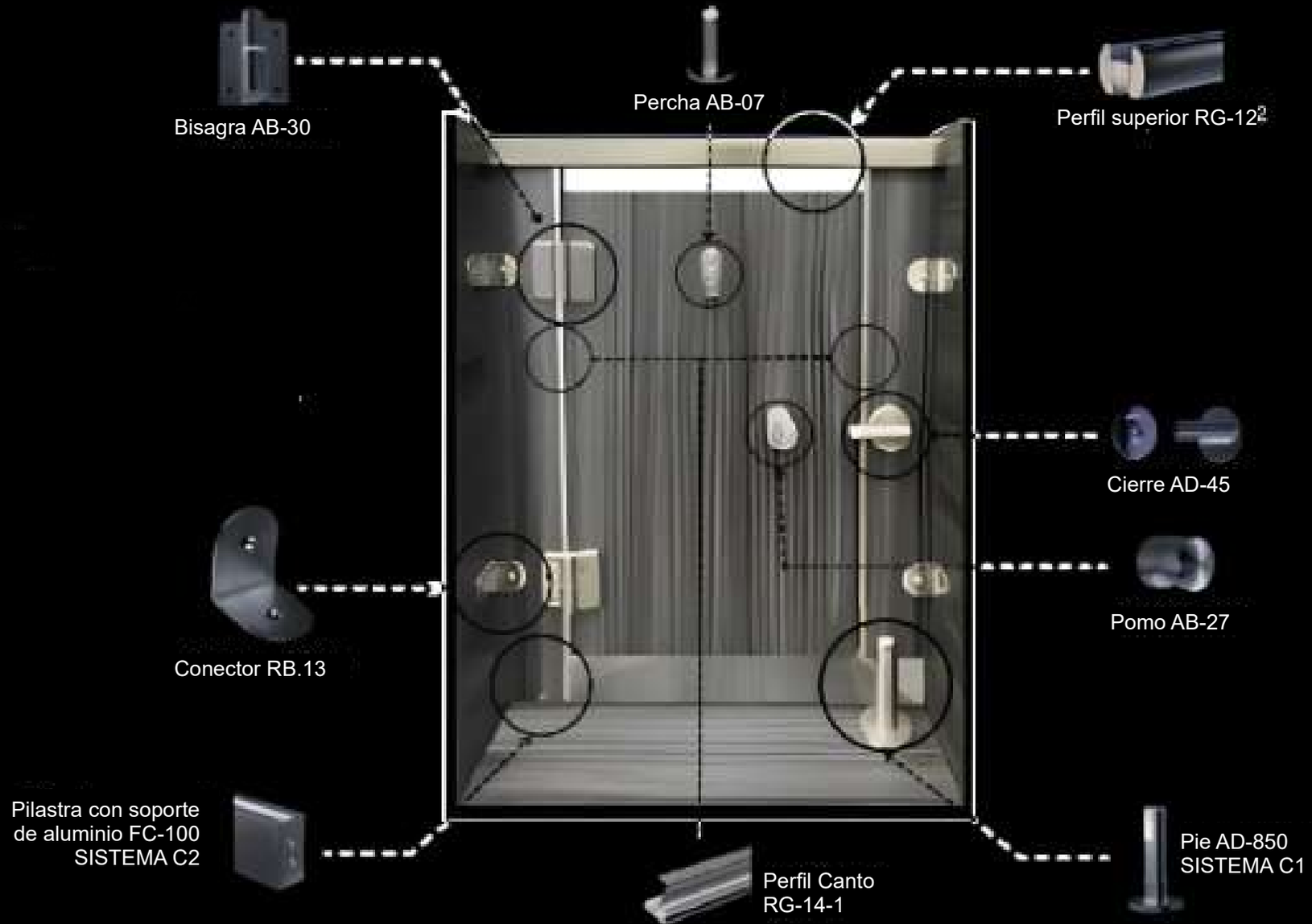
Además, la **resistencia y durabilidad** de Compact garantizan una larga vida útil y un bajo mantenimiento, lo que lo convierte en una opción eficiente y rentable a largo plazo.

www.compact.cl



SISTEMA COMPACT C2
(pilastra al suelo, sin pie)







COMPACT[®]
PanArq

COLORES

www.compact.cl



COLORS

¡Imagina un mundo de posibilidades de diseño con los colores de **HPL Compact** para cabinas sanitarias/duchas.

Con una variada paleta de colores, estas laminas te ofrecen la libertad de crear espacios innovadores y prácticos que despiertan la imaginación.

¡Deja que tu creatividad florezca y haz que tus proyectos cobren vida con la belleza y la funcionalidad de **HPL Compact!**

NOTA: Otros colores disponibles por encargo

WOOD

Las texturas wood **HPL Compact** son como un lienzo en blanco que espera ser transformado en una obra de arte.

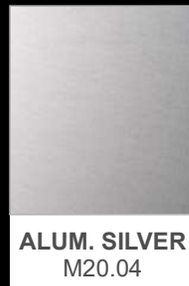
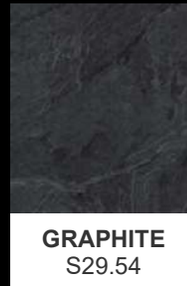
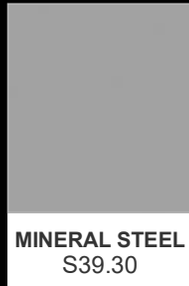
Con tonos vibrantes y acabados únicos, estas texturas wood son la **elección perfecta** para dar vida a cualquier proyecto de diseño.



MATERIALS

La variedad de las texturas de materiales **HPL Compact** son como un lienzo en blanco que espera ser transformado en una obra de arte.

Con tonos vibrantes y acabados únicos, estas texturas son la **elección perfecta** para dar vida a cualquier proyecto de diseño.



* Disponible
en ancho
de 1.220mm

LIBERTAD PARA CREAR

Las cabinas sanitarias son una oportunidad para que los diseñadores y arquitectos den rienda suelta a su creatividad diseñando soluciones innovadoras que satisfagan las necesidades de cada proyecto. Con una visión creativa y un enfoque en los detalles, pueden transformar incluso los espacios más simples en algo especial y único.



www.compact.cl



www.grupolc.cl