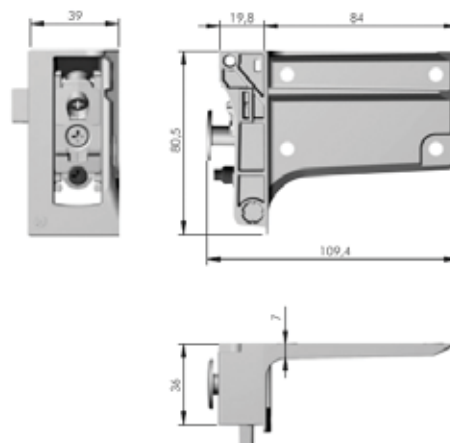


TÉCNICOS Y CONDICIONES



LIBRA H7 - Colgador oculto regulable **para muebles suspendidos muy pesados.**

Con sistema antidescolgamiento y regulación independiente, vertical y horizontal.

LIBRA H7 está provisto de un sistema antidescolgamiento que evita la caída accidental del módulo. Sistema pensado para muebles de hogar y muebles de baño, para colgar muebles muy pesados.

Regulación vertical (13 mm.) y horizontal (12 mm.) 100% independiente.

Los ajustes verticales y en profundidad, así como el bloqueo del armario, se pueden realizar de forma sencilla y suave desde el interior. El sistema de suspensión nunca interfiere con las correderas de los cajones gracias a las finas alas del soporte lateral.

Colgador con mano derecha y mano izquierda, con sistema de montaje directo al costado por medio de 4 mechones metálicos y 3 tornillos. El cliente debe asegurarse que la pared y la estructura son adecuadas.

Capacidad de carga: 210 kg. por módulo.
 MODELO PATENTADO.

1 ANTARO



El cajón **ANTARO** compone toda las colecciones disponibles de Barossi. Su forma clara y rectangular ofrece una garantía de notable calidad optimizando al máximo el espacio.

La guía de cuerpo de mueble permite un **deslizamiento ultraligero** gracias a sus rodillos de plástico resistentes al desgaste. A su vez, mediante las guías de extensión total se garantiza una buena vista de todos los artículos y un acceso hasta el fondo del cajón. Proporcionan una gran calidad de movimiento soportando cargas de 30 kg.

Los sistemas especiales de divisiones internas ofrecen una variedad de posibilidades de aplicación.

Los módulos extraíbles anchos y pesados se mueven con facilidad. Este tipo de cajones garantizan una **gran estabilidad** para aquellos frentes de cajón de elevadas dimensiones.

2 LEGRABOX



El cajón **LEGRABOX** presenta un diseño con líneas rectas ergonómico y elegante. El ajuste en 3 dimensiones del frente (altura, lateral e inclinación) garantiza un juego de puerta preciso y simétrico.

Módulos extraíbles que ofrecen una **visibilidad óptima** de todos los productos guardados en su interior y permiten un buen acceso a todos ellos. Con su sistema de amortiguación integrado **BLUMOTION** adquiere un deslizamiento suave y silencioso.

Los sistemas especiales de divisiones internas ofrecen una variedad de posibilidades de aplicación.

Los módulos extraíbles anchos y pesados se mueven con facilidad. Este tipo de cajones garantizan una **gran estabilidad** para aquellos frentes de cajón de elevadas dimensiones. Proporcionan una gran calidad de movimiento soportando cargas de 40 kg.

CORIAN®**1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

DuPont™ Corian® es un avanzado compuesto utilizado como material decorativo en una gran variedad de aplicaciones residenciales y comerciales. Corian® se distingue por sus posibilidades de transformación, funcionalidad y duración. Se produce en planchas y elementos moldeados, puede ser manipulado con las herramientas habituales para la madera y virtualmente, permite la realización de cualquier diseño.

2 MANTENIMIENTO:

Evite el contacto prolongado con productos químicos fuertes, como los ácidos, las bases y los disolventes orgánicos. Si derrama un producto, limpie rápidamente la superficie con abundante agua jabonosa. Los golpes leves no dañan el material, pero un impacto fuerte, especialmente con objetos punzantes, sí puede hacerlo. Una temperatura demasiado alta también puede dañar las superficies de Corian®. Los distribuidores especializados le indicarán qué precauciones debe tomar para proteger su instalación contra riesgos térmicos.

Existen dos tipos de acabados para encimeras Corian®, en mate o brillo.

Todos los lavamanos fabricados en Corian® tienen acabado únicamente en mate.

Las superficies de Corian® en acabado brillo **NUNCA** deben ser limpiadas con productos químicos ni elementos abrasivos.

Ante cualquier duda le recomendamos contacte con un taller Corian® Quality Network en su región.

3 TOXICIDAD:

Corian® no es tóxico, no se pudre y los componentes no se separan en contacto con agua.

4 MEDIO AMBIENTE:

Corian® está constituido en 2/3 de hidróxido de aluminio (en peso). Es un mineral natural con el que casi todos tenemos un contacto cotidiano. Por ejemplo, es un ingrediente importante del dentífrico. Todos los pigmentos utilizados en la fabricación del Corian® están aprobados para el contacto alimentario. Los residuos se pueden eliminar en vertederos según las normas locales de reciclado de residuos.

SOLIDSURFACE®**1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

SolidSurface® es un material particularmentepreciado en la decoración de interiores en el sector de la construcción y rehabilitación de cuartos de baño, para la realización de platos de ducha, bañeras y lavabos, personalizados y exclusivos.

SolidSurface® es un material innovador, las empresas y diseñadores líderes lo han seleccionado sobre todo por su acabado aterciopelado, similar al de la piedra natural.

Las cualidades estéticas se suman a las técnicas, otros materiales utilizados en este sector, una vez arañados o astillados, mantienen sus defectos, mientras que SolidSurface® tratándose de una superficie sólida compacta, es decir, un material homogéneo en todo su espesor, puede recuperar su aspecto original con el uso de estropajos y productos de limpieza abrasivos.

2 MANTENIMIENTO:

Cuidar el SolidSurface® es una operación sencilla y rápida. Es suficiente limpiarlo con agua jabonosa o detergentes comunes para eliminar la mayoría de las manchas y la suciedad que pueden depositarse sobre la superficie. Se recomiendan sobre todo detergentes en gel, o abrasivos, enjuagando correctamente la superficie.

3 TOXICIDAD:

Este producto no es tóxico ni dañino para el hombre, animales domésticos o el medio ambiente.

4 MEDIO AMBIENTE:

Una vez finalizada la vida útil del producto, no depositar los restos del producto en el medio ambiente, desecharlo según las normas locales de reciclado de residuos.

FIBRAPAN HIDRÓFUGO

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

FIBRAPAN Hidrófugo es un tablero de fibras de madera (MDF) con muy bajo contenido en formaldehído para uso en ambiente húmedo. Al ser tableros de alta resistencia a los efectos de la humedad se pueden utilizar en condiciones mucho más rigurosas que un MDF estándar.

Todos nuestros muebles se fabrican en FIBRAPAN Hidrófugo de 1,9 cm. de espesor, con la posibilidad de acabarse en cualquiera de nuestras maderas y lacas disponibles.

2 MANTENIMIENTO:

No es necesario un mantenimiento específico, únicamente limpiar con un paño suave y productos de limpieza específicos para madera.

3 TOXICIDAD:

No tiene toxicidad debido a la baja concentración de formol (E1) y los pigmentos basados en agua de tipo orgánico, que garantizan una convivencia segura y sana con el producto en espacios cerrados.

4 MEDIO AMBIENTE:

Una vez finalizada la vida útil del producto, no depositar los restos del producto en el medio ambiente, desecharlo según las normas locales de reciclado de residuos.

CRISTAL ÓPTICO

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Todas nuestras encimeras de cristal se realizan en Cristal Óptico Templado de 1 cm. de espesor, con la posibilidad de acabarse en cualquiera de nuestras lacas disponibles.

El lacado de las encimeras de cristal se hace a mano, por tanto, podrían presentar pequeñas irregularidades como puntos, sombras o pequeñas diferencias de tono respecto a las muestras, en este sentido, no se aceptarán reclamaciones por este motivo.

2 MANTENIMIENTO:

Lave el vidrio con agua tibia, un paño suave o esponja húmeda y una solución que no sea abrasiva ni alcalina, o un detergente suave. Ante el derrame de cualquier sustancia, enjuague bien y seque el cristal con un paño limpio y suave libre de arena o escobilla de goma. Evitar productos que contengan amoníaco, acetona, cloro, disolventes o productos abrasivos.

3 TOXICIDAD:

Este producto no es tóxico ni dañino para el hombre, animales domésticos o el medio ambiente.

4 MEDIO AMBIENTE:

Una vez finalizada la vida útil del producto, no depositar los restos del producto en el medio ambiente, desecharlo según las normas locales de reciclado de residuos.

MINERALMARMO® / MINERALSOLID®**1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

MineralMarmo® es un material compuesto de cargas minerales naturales (carbonatos de calcio, trihidrato de aluminio y cargas innovadoras de bajo peso específico) y resina poliéster. La película de esmalte técnico que recubre la superficie del material es del tipo poliéster acrilado que permite obtener excelentes características.

La estética y las características mecánicas y químicas vuelven este material apto para los muebles de baño. MineralMarmo® es un material muy versátil que permite el desarrollo de objetos de gran tamaño, como bañeras, que tienen 30% menos de peso específico en comparación con los materiales convencionales. Esto permite un manejo y una instalación más fácil.

MINERALSOLID® es un material compuesto de cargas minerales naturales (carbonatos de calcio y trihidrato de aluminio) y resina poliéster. Está cubierto de un esmalte técnico de efecto estético opaco. Este recubrimiento (800 - 1000 µm) combina una excelente resistencia a la plena recuperabilidad de la superficie.

2 MANTENIMIENTO:

Cuidar MineralMarmo® / MineralSolid® es rápido y sencillo. Limpie la superficie de MineralMarmo® / MineralSolid® utilizando agua y jabón o un detergente común para eliminar la mayoría de las manchas y la suciedad que se haya acumulado. Se recomiendan principalmente detergentes de gel y productos abrasivos en combinación con una esponja exfoliante del tipo "Scotch Brite". Enjuague bien la superficie con abundante agua. De esta forma, se asegura de que el acabado opaco distintivo original de MineralMarmo® / MineralSolid® se conserva de forma segura.

Cómo prevenir daños: Esta superficie es altamente resistente a las manchas, en general. Sin embargo, no se recomienda el uso de productos químicos agresivos como acetona, tricloroetileno o ácidos o bases fuertes. Algunas sustancias tales como tinta, cosméticos y colorantes pueden manchar la superficie en caso de contacto prolongado con el material. Sin embargo, todas las manchas pueden ser eliminadas siguiendo las instrucciones mostradas a continuación. Las quemaduras de cigarro pueden ser eliminadas siguiendo el mismo procedimiento.

Los pequeños daños superficiales se pueden reparar utilizando una esponja exfoliante Scotch Brite (marca registrada 3M) combinada con un limpiador abrasivo común. Si el daño es aún visible, lijar nuevamente el área con papel de lija extra fino y posterior pulido en el caso del MineralMarmo®.

Productos adecuados: Cremas o polvos detergentes como CIF®, VIM® o productos similares, que contienen microgránulos que recorren la superficie. También se puede utilizar alcohol etílico desnaturalizado, asegurándose de enjuagar a fondo la superficie posteriormente.

Productos **INADECUADOS**: Disolventes como la acetona o tricloroetileno y otros productos químicos tales como ácidos fuertes (por ejemplo, ácido muriático) o bases fuertes (por ejemplo, sosa cáustica) o sustancias muy agresivas para la limpieza de desagües, disolventes utilizados en la pintura de paredes, etc. Detergentes industriales u otros productos de propiedades desconocidas deben ser probados en un área que no sea visible antes de aplicar el producto en toda la superficie.

3 TOXICIDAD:

Este producto no es tóxico ni dañino para el hombre, animales domésticos o el medio ambiente.

4 MEDIO AMBIENTE:

Una vez finalizada la vida útil del producto, no depositar los restos del producto en el medio ambiente, desecharlo según las normas locales de reciclado de residuos.