





iTrabajemos juntos!

4+506 8769-7888 / +506 4052.0877

- ♥ Sabanilla Montes de Oca, de la farmacia La Paulina 75 mts Este
- **9** Cond. Industrial Solarium, Local 1B, Liberia, Guanacaste





Kapital Construction and Design es una empresa costarricense de capital nacional, especializada en la provisión de productos y servicios de calidad superior para proyectos inmobiliarios de alta gama. Nos enfocamos en la fabricación e instalación de puertas interiores y exteriores en maderas finas y laminados importados, garantizando una estética sofisticada y durabilidad excepcional para adaptarse a las exigencias de cada proyecto.

Nuestro portafolio incluye soluciones personalizadas de mobiliario en madera y melamina importada para cocinas, closets tipo walk-in, baños, así como detalles arquitectónicos tales como rodapiés, artesonados y gradas. Además, ofrecemos una selección exclusiva de accesorios y herrajes, entre los que destacan bisagras ocultas Tectus de Alemania y llavines de las prestigiosas marcas Buster and Punch, Baldwin y Emtek, elevando la exclusividad y el diseño de cada espacio.

En Kapital Construction and Design, nuestro compromiso va más allá de los productos. Nos enorgullece brindar un servicio que se fundamenta en la atención personalizada, el cumplimiento estricto de los plazos y la dedicación total en cada etapa del proyecto. Nuestro objetivo es superar las expectativas de nuestros clientes, creando ambientes que reflejen lujo, precisión y calidad en cada detalle

Tabla de Contenidos

Puertas Serie Apolo L 04 Puertas Serie Apolo G 05 Puertas Serie Apolo U 06 Puertas Serie Apolo E 07 Puertas Serie Apolo I 80 **Puertas Pivotantes** 09 Puertas Plegadizas y Corredizas 10 Bisagras Ocultas 11 **Enchapes** 12







NUEVO INGRESO



Serie Apolo L

Puertas resistentes, elegantes, decorativas, practicas, laminadas en diferentes colores a elegir

Características Técnicas

- Bastidor perimetral de pino finger joint, reduce riesgo de torceduras.
- Relleno de tablero de aglomerado tubular Sauerland, garantizando aislación acústica de 30 db y retardante al fuego 15 min. O Relleno de honeycomb/panel de abeja.
- Relleno de lámina de EPS o poliestireno expandido, garantiza reducción acústica
- Marco en material hidrófugo con opción de burlete o sello de goma que ayuda a mejorar el cierre hermético de la puerta y reduce el sonido.
- Guarnición o molduras en material hidrófugo en forma de L que ayudan a abrazar la mocheta o muro logrando el revestimiento total del perímetro del hueco donde se instalará la puerta.
- Acabado superficial de la puerta, marcos, y molduras en polipropileno, PVC, o CPL en colores maderados o sólidos.
- Cerradura tipo americana o europea.





Serie Apolo G

Características Técnicas

- Bastidor perimetral de pino finger joint, reduce riesgo de torceduras.
- Relleno de tablero de aglomerado tubular Sauerland, garantizando aislación acústica de 30 db y retardante al fuego 15 min. O relleno de honeycomb o panel de abeja.
- Relleno de lámina de EPS o poliestireno expandido, garantiza reducción acústica
- Marco en material hidrófugo con opción de burlete o sello de goma que ayuda a mejorar el cierre hermético de la puerta y reduce el sonido.
- Guarnición en material hidrófugo en forma de L que ayudan a abrazar la mocheta o muro logrando el revestimiento total del perímetro del hueco donde se instalará la puerta.
- Acabado superficial de la puerta, marcos, y molduras en polipropileno, PVC, o CPL en colores maderados o sólidos.
- Cerradura tipo americana o europea.
- Opcional vidrio diseñado por cliente, sujeto a verificación de fábrica.

PÁGINA 05







Serie Apolo U

- Bastidor perimetral de pino finger joint, reduce riesgo de torceduras.
- Relleno de tablero de aglomerado tubular Sauerland, garantizando aislación acústica de 30 db y retardante al fuego 15 min. O relleno de honeycomb/panel de abeja.
- Relleno de lámina de EPS o poliestireno expandido, garantiza reducción acústica
- Marco en material hidrófugo con opción de burlete o sello de goma que ayuda a mejorar el cierre hermético de la puerta y reduce el sonido.
- Guarnición en material hidrófugo en forma de L que ayudan a abrazar la mocheta o muro logrando el revestimiento total del perímetro del hueco donde se instalará la puerta.
- Cerradura tipo americana o europea.
- Insertos en puerta realizados en aluminio compuesto.
- Opcional inserto diseñado por cliente sujeto a verificación de fábrica.
- Puertas aptas para lugares como cocina y cuarto de aires acondicionados















Serie Apolo E

- Hoja ensamblada a partir de piezas laminadas independientes.
- Marco en material hidrófugo con opción de burlete o sello de goma que ayuda a mejorar el cierre hermético de la puerta y reduce el sonido.
- Guarniciones en material hidrófugo en forma de L que ayudan a abrazar la mocheta o muro logrando el revestimiento total del perímetro del hueco donde se instalará la puerta.
- Acabado superficial de la puerta, marcos, y molduras en polipropileno, PVC, o CPL en colores maderados o sólidos.
- Cerradura tipo americana o europea.
- Posibilidad de insertos realizados en aluminio compuesto, madera laminada o acrílico en colores sólidos.
- Opcional inserto diseñado por cliente, sujeto a verificación de fábrica.



Serie Apolo I



- Bastidor perimetral de pino finger joint, reduce riesgo de torceduras.
- Relleno de tablero de aglomerado tubular Sauerland, garantizando aislación acústica de 30 db y retardante al fuego 15 min. O Relleno de honeycomb/panel de abeja.
- Relleno de lámina de EPS o poliestireno expandido garantizando reducción acústica.
- Marco en material hidrófugo con opción de burlete o sello de goma que ayuda a mejorar el cierre hermético de la puerta y reduce el sonido.
- Jambas o molduras en material hidrófugo en forma de L que ayudan a abrazar la mocheta o muro logrando el revestimiento total del perímetro del hueco donde se instalará la puerta.
- Acabado superficial de la puerta, marcos, y molduras en polipropileno, PVC, o CPL en colores maderados o sólidos.
- Cerradura tipo americana o europea.
- Insertos en puerta realizados en aluminio compuesto, madera laminada, o acrílico en colores sólidos.
- Opcional inserto diseñado por cliente, sujeto a verificación de fábrica.



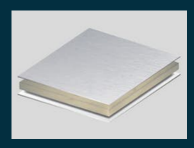




Puertas Pivotantes

Puertas pivotantes con una estructura interior de aluminio y recubiertas en Alucobond a prueba de intemperie. Son puertas elegantes con diseños modernos e innovadores

- Medidas: Medidas especiales según pedido.
- Espesor: 60mm.
- Relleno: Poliestileno
- Bastidor: Tubular de aluminio soldado.
- Caras: Recubiertas en Alucobond, Cerámica o HPL (laminado de alta presión). Colores a elegir según los disponibles.
- Marco o Cerco: Hecho en aluminio recubierto en alucobond.
- Tapa Juntas: Hecho en alucobond.
- Herrajes: Cerradura de seguridad y bisagra pivotante en acero inoxidable.



ALUCOBOND® es un panel composite formado por dos láminas de cubierta de aluminio y un núcleo relleno de agregado mineral difícilmente inflamable o no inflamable, sinónimo de alta calidad de construcción sostenible, resistencia, apariencia excepcional y los más altos estándares de diseño.









Puertas Plegadizas y Corredizas

Puertas resistentes, prácticas, decorativas, elegantes, laminadas en distintos colores a elegir. Plegadizas tienen un sistema de bisagras y rieles en acero inoxidable, lo que les permite plegarse una puerta sobre otra en forma de acordeón y en el caso de la corrediza correrse una puerta sobre una parte fija

- Modelo: Plegadiza / Corrediza
- Medidas: Medidas especiales según la necesidad del cliente.
- Espesor: 36mm. o 38 mm.
- Relleno: Alma en honeycomb (nido de abeja KADOMA) o tablero tubular Sauerland.
- Bastidor: Hecho de madera finger joint de pino radiata de 30mm de espesor.
- Caras: Laminado de HDF de 3mm.
 Recubiertas en PVC, Poliester
 Polipropileno con cola Pur (Poliuretano).
 Colores a elegir según los disponibles.
- Herrajes: Bisagras corredizas y rieles en acero inoxidable.





- Modelo: Plegadiza / Corrediza
- Medidas: Medidas especiales según la necesidad del cliente.
- Espesor: 36mm. o 38 mm.
- Relleno: Alma en honeycomb (nido de abeja KADOMA) o tablero tubular Sauerland.
- Bastidor: Hecho de madera finger joint de pino radiata de 30mm de espesor.
- Caras: Laminado de HDF de 3mm.
 Recubiertas en PVC, Poliester
 Polipropileno con cola Pur (Poliuretano).
 Colores a elegir según los disponibles.
- Herrajes: Bisagras corredizas y rieles en acero inoxidable.



Bisagras Ocultas

Los sistemas de bisagras Tectus de Simons Werk, de fabricación alemana, son especialmente diseñadas para ser invisibles, dando un toque de gran elegancia y distinción a la decoración de su hogar u oficina.

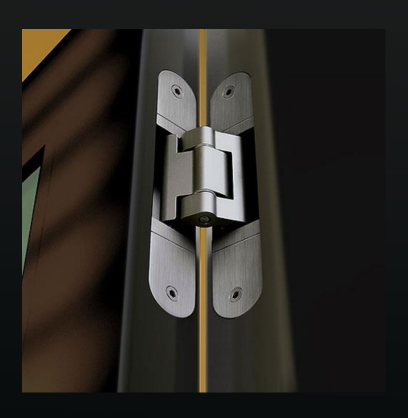
Son herrajes de altísima calidad, diseñados con extremo minimalismo, permitiendo que otros elementos de la decoración resalten en los ambientes.
Sistema de bisagras completamente

ocultos y encubiertos para acabados discretos y elegantes.

- Para estructuras.
- Con capacidad de soportar de 60 a 300 kg de peso.
- Ajuste 3d Confortable Con ángulo de apertura de 180 grados

Tamaños y colores de las bisagras:

- TE-240 3D (60Kg.) Bronze Metallic, Black Mate y F
- TE-340 3D (80Kg.) Bronze Metallic, Black mate y F1
- TE-540 3D (120 Kg.) bronce Metallic, Black Mate y F1









Enchapes

Translúcidos



Lam. Sintéticos



Piedra



Madera

