

APEN

PORTAS

GUÍA *de*  
POSIBI  
LIDADES

**APEN PORTAS**

Ampliando  
posibilidades



# Ampliando *posibilidades*

**Ampliando Posibilidades** es el concepto que guía nuestras acciones y coloca a Apen con total apertura hacia el mercado.

Utilizamos nuestra experiencia en innovación y desarrollo de productos y ofrecemos un portafolio técnico diversificado integrado con diseño moderno, texturas y acabados únicos, flexibilizando las dimensiones para que sea posible atender diferentes proyectos arquitectónicos y deseos de los clientes.





# ÍNDICE

## Solución *hospitolaria*



**8** PUERTA DE HOSPITAL



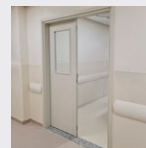
**10** PUERTA DE VAIVÉN



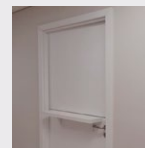
**12** PUERTA DE RADIOLOGÍA Y PUERTA DE RESONANCIA MAGNÉTICA



**13** PUERTA DE ENTRADA PARA HABITACIONES



**14** PUERTA CON VISOR



**15** PUERTA CON VENTANILLA



**16** PUERTA CON RANURA O PARRILLA



**17** PUERTA CON BARRA ANTIPÁNICO

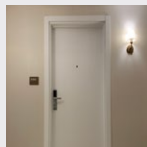


**18** PUERTA CORREDIZA



**19** SHAFT HOSPITALARIO

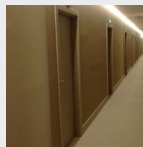
## Solución *hoteleria*



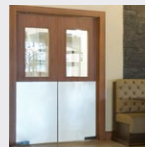
**22** PUERTA ACÚSTICA



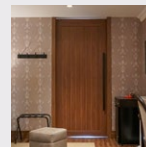
**24** PRF-30



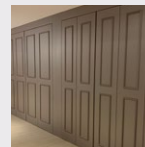
**26** PUERTA DE GIRO DELHOTEL



**28** DOBLE VAIVEN

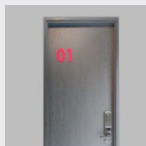


**30** PUERTA CORREDIZA TECHO PISO

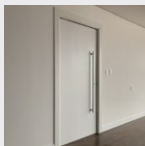


**32** PUERTA SHAFT

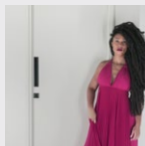
# Solución residencial



**36** PUERTA DE GIRO



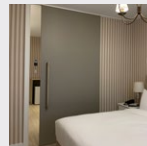
**38** PUERTA PIVOTANTE



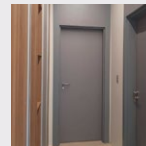
**40** PUERTA GIRATORIA MINIMALISTA



**42** PUERTA PICAPORTE TAPA CIEGA



**44** PUERTA PISO TECHO



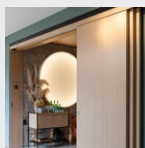
**46** PUERTA PANELES CON MARCOS



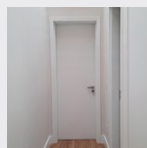
**48** PUERTA CON BANDEROLA



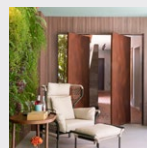
**50** PUERTA CORREDIZA



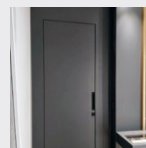
**52** PUERTA CORREDIZA TELESCÓPICA



**54** PUERTA ACÚSTICA RESIDENCIAL



**56** PUERTA DIVISORIA PIVOTANTE



**58** PUERTA DE OCULTA EN PANELES



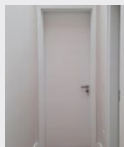
**60** PUERTA 2/3



**62** PUERTA A PRUEBA DE AGUA



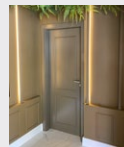
**64** PUERTA DE HOJA DE MADERA NATURAL



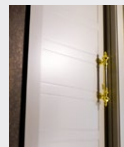
**66** PUERTA BLANCO ÁRTICO LISO



**68** PUERTA LACAS DE COLORES (LACCATO)



**70** PUERTA CON BOISERÍE



**72** PUERTA CON ZÓCALOS

Modelos  
de Puertas

74



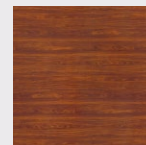
Herrería

78



Acabados

82



# Solución Hospitalaria

Para hospitales y otros emprendimientos del área de la salud, entregamos soluciones que integran puertas técnicas, shaft (para cuadros eléctricos e hidráulicos) y accesorios. Todo desarrollado para atender los requerimientos de las actividades de este segmento.

Atentos a las necesidades de estos proyectos, ofrecemos soluciones funcionales incorporadas a las puertas técnicas, como chapa de acero inoxidable, cabezales de PVC en todo el contorno de la hoja, puertas para salas de rayos X y resonancia magnética, puertas con protección antiviral y antibacteriana, buscando siempre mejorar el trabajo de los profesionales y la atención a los pacientes incluidos en este espacio. Todo ello con el diseño conceptual de Apen, haciendo los ambientes más acogedores y armoniosos.





# Puerta Hospitalaria

Apen Portas presenta una gama de soluciones específicas para dar respuesta a las necesidades del sector de salud, además de varios revestimientos de calidad y durabilidad para uso intensivo.

Atendemos los proyectos en el campo de la salud con todas las tipologías necesarias para estos ambientes.



Escanea el código QR para saber más de la Puerta Hospitalaria





# Características

- Protección antiviral y antibacteriana durante toda la vida útil de la puerta, con un 99 % de desactivación del virus en el primer minuto de contacto;
- Indicado el uso de cabeceras de PVC en todo el perímetro de las puertas para protección contra impactos;
- Posibilidad de suministro de topes. y marco de acero o acero inoxidable y cabecera de acero inoxidable;
- Puede recibir placa de protección de acero inoxidable según El proyecto de la obra;
- **Proporcionamos todo tipo de puertas necesarias para un entorno hospitalario.**



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



# Puertas Vaivén

Las puertas vaivén representan la practicidad de uso, ya que permiten el paso rápido de personas y objetos. Este tipo de opción es ideal para entornos con un alto flujo de personas que van y vienen en una misma ubicación. Se utiliza ampliamente en áreas de salud y hotelería, por ejemplo.



# Características

- Dimensiones límite de la hoja de la puerta: 2700 mm de alto y 1800 mm de ancho.
- Ancho máximo de la hoja de la puerta más grande: 1200 mm.
- Peso máximo de cada hoja de la puerta: 100 kg.
- Las puertas pueden ser lisas, con vidrio, boiserías, láminas de acero inoxidable y cabeceras; suelen tener visor.
- Utilizan un resorte tipo DW con rotación de 180°, con posibilidad de detenerse a 90°.
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral

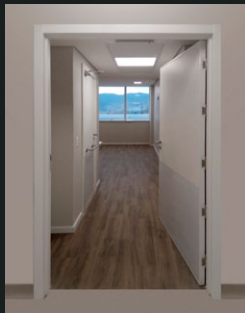


# Puerta de Radiología y Puerta de Resonancia Magnética

La puerta radiológica, o de plomo, se utiliza en salas de rayos X y tiene una hoja de puerta con un manto interno de plomo cuyo espesor se ajusta según las especificaciones del proyecto del cliente. Este manto tiene el propósito de mantener la radiación en el interior de la sala, garantizando la seguridad de los profesionales y pacientes en el entorno. En la Puerta de Resonancia Magnética, el blindaje de la hoja de la puerta se realiza con chapa de aluminio.



# Puerta de entrada a las habitaciones



# Puerta con visor



Puerta con visor



Puerta doble con visor

# Puerta con Balcón



Puerta con Balcón y Visera



Puerta con Balcón

# Puerta con ranura o parrilla



Puerta con ranura o parrilla



Puerta con Ranura y Persiana/Rejilla de Ventilación



# Puerta con barra antipánico



Porta com Barra Antipânico



Porta com Barra de Apoio

# Puerta Corrediza



# Shaft de hospital



# Solución de Hotelería

Esta solución responde a las necesidades de una nueva forma de hospedaje. Por lo tanto, la arquitectura se combina con soluciones técnicas y de diseño, creando así un entorno que proporciona bienestar y comodidad. Junto a arquitectos especialistas en proyectos hoteleros, identificamos que estos emprendimientos reciben un alto número de personas diariamente, por lo que es necesario utilizar materiales de calidad, con mayor durabilidad y resistencia. Soluciones técnicas, con protección acústica y resistencia al fuego, mantienen el refinamiento que ofrece Apen, presente en varias cadenas hoteleras que aprueban la funcionalidad del diseño de los productos para todos los espacios en los que se insertan.





# Puerta Acústica

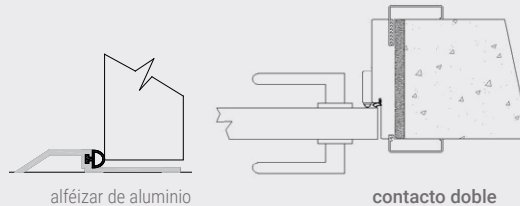
La puerta acústica de Apen aporta confort y calidez a los ambientes, lo cual es una solución muy buscada, especialmente en proyectos hoteleros. Dispone de un sistema de atenuación acústica de 32 dB: el núcleo de la puerta está hecho de lana de roca, cuenta con doble contacto en la hoja de la puerta, umbral o puerta guillotina para sellado, además de los cuidados indispensables en el momento de la instalación.

Además, mantiene las posibilidades de personalización en dimensiones y en todos los acabados disponibles.



# Características

- Sistema de aislamiento acústico de 32 dB (según resultado de prueba técnica con informe).
- Se puede utilizar perfil de alféizar o barra de guillotina para sellar.
- Uso de tope de MDF con caucho de doble contacto.
- Puertas estructuradas con interior de lana de roca.
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



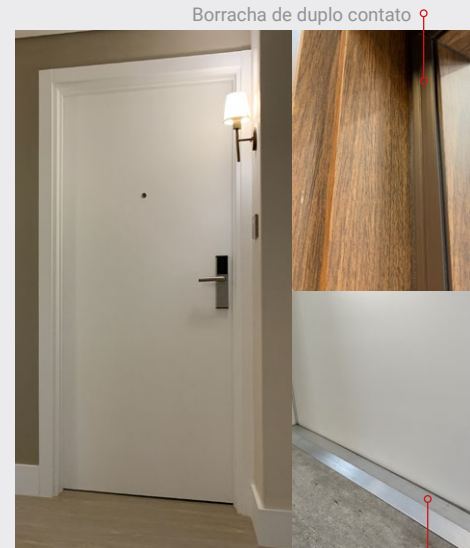
Inmune a las termitas



Limpieza más fácil

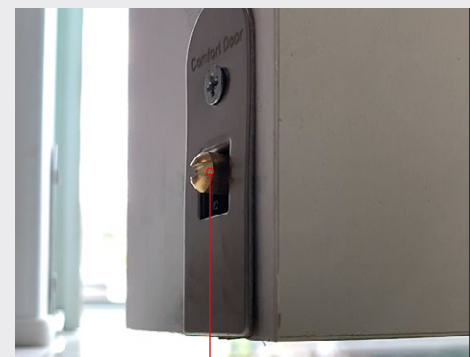


Protección antibacteriana y antiviral



Borracha de duplo contato

Umbral del sello



Burlete de puerta

# PRF-30

La puerta resistente al fuego durante 30 minutos cumple con todas las normas de la ABNT y los requisitos del Cuerpo de Bomberos, sin perder el diseño de alta calidad característico de Apen Portas.

Garantiza la máxima seguridad y elegancia, con una atenuación acústica de 34dB, la más alta del mercado nacional, para brindar aún más comodidad a los huéspedes.



Escanea el código QR para saber más de la PRF-30





# Características

- Puerta certificada por ABNT NBR 15281 e 15930. Certificado 352.007/23;
- Marco de MDF resistente al fuego durante 30 minutos. Las puertas tienen dimensiones de 800 y 900 mm de ancho y 2100 mm de alto.
- Las puertas PRF-30 de Apen tienen un grosor de 45 mm.
- Tope con un espesor de 45 mm.
- Sellado contra incendios, humo y ruido.
- Cuenta con bisagras automáticas de resorte.
- Además de los acabados disponibles, también se puede suministrar en acabado MDF FIRE crudo.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



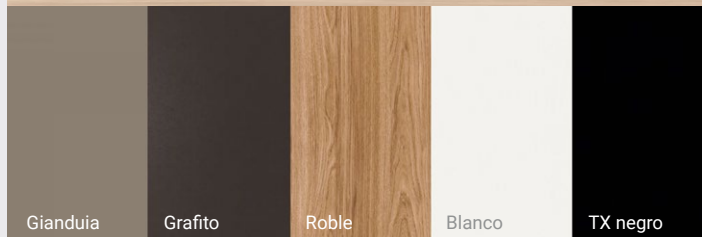
Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Se puede personalizar con los siguientes acabados:



Gianduia

Grafito

Roble

Blanco

TX negro

# Puerta de Giro Hotelería

La puerta de entrada a una habitación de hotel suele ser una puerta de giro. No solo para estos casos, sino que esta tipología complementa un proyecto hotelero, satisfaciendo las necesidades de zonas comunes, baños o personal.



# Características

- Dimensiones límite de la hoja de la puerta: 2700 mm de alto y 1800 mm de ancho.
- Se puede personalizar en dimensiones y acabados según el proyecto arquitectónico.
- Puede recibir boiserie, friso, ventanilla, barandilla u otros accesorios.
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



# Puerta doble vaivén

Las puertas doble vaivén son soluciones eficientes para diferentes ambientes de la industria hotelera, ampliando el tránsito en momentos de alto flujo. Las puertas vaivén, por otro lado, facilita el tránsito en lugares donde se pasa con las manos ocupadas, como la entrada a las cocinas de los restaurantes o el apoyo operativo.



Puerta doble

# Características

- Ancho máximo de la hoja de puerta más grande: 1200 mm de ancho y 2700 mm de alto;
- Peso máximo de cada hoja de puerta: 100 kg;
- Las puertas pueden ser lisas, con vidrio, boiserías y chapas de acero inoxidable. Suelen tener un visor;
- Puede recibir cerradura comunes y de embutir;
- Utilizan un resorte tipo DW con rotación de 180°, con posibilidad de detenerse a 90°;
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.
- En el caso de la puerta doble, cuenta con bisagras y cerradura, permitiendo el uso de llaves.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



Puerta de vaivén

# Puerta corrediza de piso a techo

Es una excelente solución para proyectos de interiores y decoración que buscan luminosidad y amplitud a través de la verticalidad. La puerta corrediza de piso a techo puede transformar el ambiente en un lugar único, convirtiendo a la puerta en la protagonista del proyecto.

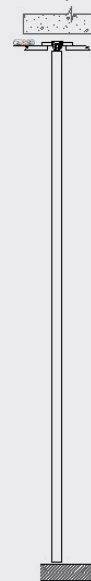
Con el riel empotrado en el yeso, la puerta corrediza de piso a techo se desliza suavemente, permitiendo una apertura del vano del 100%, y además, deja el suelo libre. Puede ser utilizada en varios estilos arquitectónicos para integrar ambientes.



# Características

- Dimensiones máximas de cada hoja de puerta: 2700 mm de alto y 1800 mm de ancho.
- Peso máximo de cada hoja: 100 kg.
- Las puertas pueden ser lisas o acristaladas.
- La boiserie solo se puede aplicar en el lado interior de la puerta.
- Grosor de las puertas: 42 mm.
- No se requiere riel de piso.
- Opción de apertura lateral o central.
- Puede instalarse sin marco ni moldura.
- Si tiene tope, se puede equipar con cerradura.
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.

revestimiento  
incorporado



Madera  
reforestada



Resistencia al  
rayado



Resistência  
à umidade



Inmune a las  
termitas



Limpieza más  
fácil



Protección  
antibacteriana y  
antiviral



# Puerta Shaft

Las puertas Shaft se utilizan para acceder a nichos destinados al mantenimiento de instalaciones eléctricas y de plomería.

Se fabrican de acuerdo con el proyecto arquitectónico de la obra. Las Shaft de Apen pueden utilizar cualquier acabado de línea y también pueden recibir frisos o boiserías, al igual que las demás puertas del ambiente.





# Características

- Se fabrican según los proyectos, por lo que no es necesario estandarizar medidas.
- Las puertas Shaft pueden recibir boiserías o frisos.
- Pueden ser embutidas o disimuladas en la pared.
- Se pueden producir con chapas ignífugas, resistentes al fuego.
- Las puertas Shaft pueden recibir todos los estándares de acabado disponibles.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



# Solución Residencial

Existen varias tipologías que se adaptan a las necesidades arquitectónicas de diseño y dimensiones de los proyectos residenciales, tanto en vertical como en horizontal.

De esta manera, buscamos ofrecer soluciones prácticas e innovadoras que satisfagan las necesidades del hogar, reflejando una nueva forma de vivir: nuestra casa es ahora también nuestro lugar de trabajo y ocio. Con esto, presentamos a arquitectos y diseñadores de interiores nuevas posibilidades en puertas, explorando tipologías, dimensiones y texturas.





RUA ANTÔNIO  
ACORSI

RUA PIRATINI

acorsi

# Puertas de Giro

La puerta de giro o de abrir es la tipología más común en ambientes residenciales, ya sean verticales u horizontales. Con una amplia variedad de opciones de dimensiones y acabados, aporta la personalidad de los residentes o el estilo de los espacios en los que se encuentra.

Además, puedes explorar accesorios como la cerradura electrónica o modelos con frisos, ventanas o boiserías.



Escanea el código QR para saber más de la Puerta de Giro



# Características

- Dimensiones límite de la hoja de la puerta: 2700 mm de alto y 1800 mm de ancho.
- Se puede personalizar en dimensiones y acabados, de acuerdo con el proyecto arquitectónico.
- Puede recibir boiserie, friso, ventanilla, barandilla u otros accesorios.
- Se pueden utilizar diferentes revestimientos en cada lado de la puerta.
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



# Puerta Pivotante

Las puertas pivotantes son un símbolo de sofisticación y elegancia, abriendo múltiples posibilidades para los proyectos arquitectónicos. Debido a su funcionamiento más liviano, esta tipología es ideal para grandes dimensiones, aportando grandiosidad y refinamiento a cualquier ambiente.

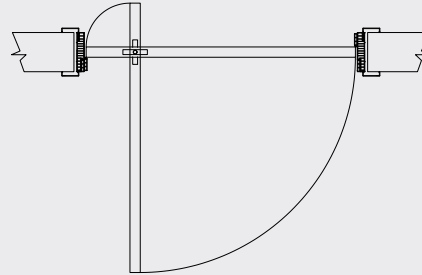


Escanea el código QR para saber más de la Puerta Pivotante



# Características

- Dimensiones límite de la hoja de la puerta: 2700 mm de alto y 1800 mm de ancho. Se recomienda un ancho mínimo de 900 mm.
- Las puertas guillotina tienen un espesor de 57 mm. Para puertas de 42 mm, se recomienda un tope mínimo de 130 mm.
- Para puertas de 57 mm, se recomienda un tope mínimo. Puede aplicarse una barra de sellado o guillotina en las partes superior e inferior.
- La distancia mínima del pasador de pivote es de 70 mm en el eje del pasador.
- Acepta vidrio, frisos y boiserie.
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



# Puerta de Giro Minimalista

Cuando pensamos en un ambiente minimalista, inmediatamente nos viene a la mente el estilo limpio, sin excesos, con muebles básicos y pocos objetos. Es el contexto perfecto para aplicar la máxima de que 'menos es más'.

La inspiración detrás de las puertas minimalistas de Apen no es diferente. Aquí, la apreciación de las líneas finas y rectas, manteniendo solo lo esencial, garantiza personalidad a su ambiente.



Escanea el código QR para saber más de la Puerta de Giro Minimalista





# Características

- Las puertas de inspiración minimalista pueden ser de apertura/de giro, corredizas, pivotantes, dobles y vaivén.
- El marco minimalista tiene un ancho de solo 25 mm.
- Dimensiones límite de la hoja de la puerta: 2700 mm de alto y 1800 mm de ancho.
- Para instalar puertas con el marco minimalista, es necesario tener la estructura del vano enmarcado.
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



# Picaporte de Tapa Ciega

El picaporte de tapa ciega es una solución sencilla y muy elegante, inspirada en la decoración minimalista, donde 'menos es más' y se mantiene solo lo esencial.

Este modelo de picaporte está mecanizado en la propia cara, un detalle que garantiza un diseño más sobrio para la puerta. En muchos casos, este picaporte es el protagonista, ya que le brinda al proyecto mucho más estilo.



Escanea el código QR  
para saber más de la  
Picaporte de Tapa Ciega



# Características

- Dimensiones límite de la hoja de la puerta: 2700 mm de alto y 1800 mm de ancho.
- La hoja de la puerta debe ser maciza.
- El picaporte de tapa ciega se puede utilizar en todo tipo de puertas (por ejemplo, abiertas, pivotantes y corredizas).
- Modelo de puerta con picaportes de tapa ciega: altura total de la puerta o 110 cm (modelo cava 1/2).
- Dimensión de la tapa: profundidad 14 mm, ancho en el fondo del foso 45 mm, ancho en la cara de la puerta 30 mm.
- El picaporte está pintado y puede tener un acabado diferente al del frente de la puerta.
- La tapa ciega debe usarse en ambos lados de la puerta.
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Picaporte de tapa ciega 1/2



Picaporte de tapa ciega 1/2



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



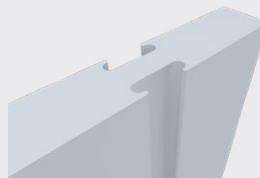
Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



Modelo de tapa ciega



# Puerta Piso Techo

Es una excelente solución para proyectos de interiores y decoración que buscan luminosidad y amplitud a través de la verticalidad.

La puerta corrediza de piso a techo puede transformar el ambiente en un lugar único, convirtiendo a la puerta en la protagonista del proyecto.



Escanea el código QR  
para saber más  
de la Puerta Piso Techo



# Características

- Dimensiones límite de la hoja de la puerta: 2700 mm.
- La puerta se puede hacer sin enmarcado superior.
- Las puertas pueden tener diferentes acabados en cada lado.
- Posibilidad de puertas lisas, con cristal, frisos y boiserie.
- Puerta con un espesor de 42 mm.
- El vano debe estar bien acabado, ya que hay poca regulación.
- Puede ser de hoja simple o doble.
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



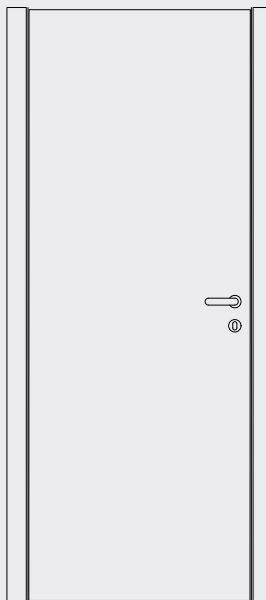
Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



# Puerta con Marcos Decorados

El marco decorado del panel (ya sea liso o decorado) ubicado en la parte superior, alarga la puerta y crea una sensación de verticalidad, realzando y proporcionando amplitud al ambiente.

El panel deja de ser un marco y se convierte en un complemento de la puerta. Es un sencillo detalle que permite destacar elementos relevantes en la composición del ambiente. De esta manera, se realzan los proyectos en términos de elegancia, suavidad y armonía.



Escanea el código QR  
para saber más de la  
Puerta con Marcos Decorados



# Características

- La altura máxima desde el piso hasta el techo, incluido el panel decorado, no puede exceder los 2830 mm.
- El panel puede tener una altura máxima de 600 mm.
- El panel decorado será siempre de 12 mm de espesor y debe estar entre los marcos laterales.
- La fijación del panel decorado se realiza con cola PL600.
- La decoración se coloca junto a la cabeza del marco para ser regulable.
- Las puertas pueden tener diferentes acabados en cada lado.
- Puede ser usado en puertas de giro, puertas pivotantes y corredizas.
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



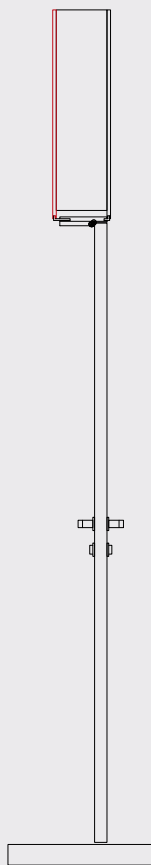
Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



# Puerta con Banderola

De piso a techo, las puertas con banderola complementan los proyectos con amplitud. En los proyectos de arquitectura y decoración, la puerta también debe ser considerada por su impacto visual.

A través de las banderolas, pueden proporcionar la sensación de una mayor altura de techo y, con ello, agregar más elegancia a los espacios.





# Características

- Se puede aplicar a puertas de giro/de apertura, puertas dobles y pivotantes.
- Dimensiones límite de la hoja de la puerta: 2700 mm de alto y 1800 mm de ancho. Dimensiones límite de la banderola: 600 mm de alto y 900 mm de ancho.
- **ATENCIÓN:** para puertas moduladas, habrá modificaciones en los topes y decoraciones. Para no tener ninguno, se puede usar un tope de madera o metálico.
- El sellado entre la puerta y la banderola se realiza con cinta selladora tipo cepillo.
- En la puerta con banderola, es posible que no se utilice el umbral del marco como acabado superior.
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



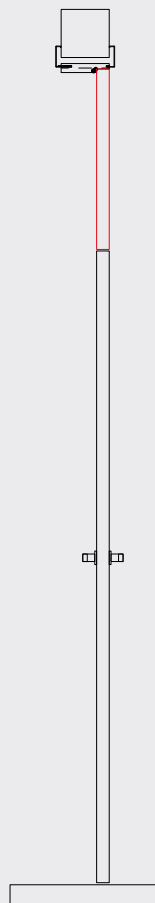
Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



# Puertas Corredizas

Flexibilidad, integración y privacidad: cuando se abren, las puertas corredizas permiten la integración de ambientes; cuando están cerradas pueden proporcionar privacidad y seguridad. Además, aseguran una mayor sensación de amplitud al lugar.



# Características

- Dimensiones límite de la hoja de la puerta: 2700 mm de alto y 1800 mm de ancho.
- Peso máximo de cada hoja de puerta: 100 kg con vidrio.
- Las puertas pueden ser lisas, con vidrio y frisos.
- No se requiere riel en el piso.
- Se pueden utilizar marcos de 25 mm, 70 mm o 100 mm.
- Puede recibir cerradura.
- Puede abrirse a dos lados o solo a uno.
- Se pueden colocar con carril empotrado, en pared o sobre carril aparente.
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera  
reforestada



Resistencia al  
rayado



Resistencia a la  
humedad



Inmune a las  
termitas



Limpieza más  
fácil



Protección  
antibacteriana y  
antiviral



# Puerta Corrediza Telescópica

La puerta corrediza telescópica garantiza la apertura de grandes luces, con suavidad y linealidad. Con guías que permiten abrir la puerta en secuencia, tanto hacia un lado como hacia el otro, es otra posibilidad para proyectos de arquitectura y decoración.

Este tipo de puerta se desliza sobre un piso libre, sin huellas en el piso. Una gran opción para ahorrar espacio y aun así crear una composición atractiva.

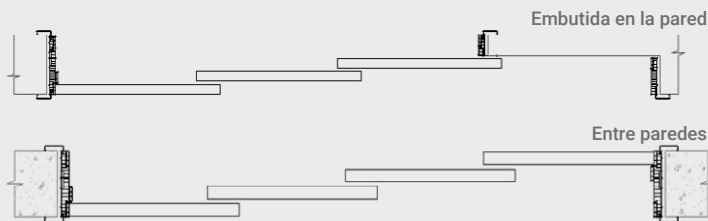
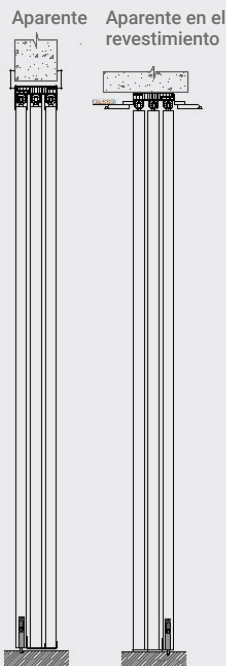


Escanea el código QR para  
saber más de la Puerta  
Corrediza Telescópica



# Características

- Dimensiones máximas de cada hoja de puerta: 2700 mm de alto y 1800 mm de ancho.
- Peso máximo de cada hoja: 100 kg.
- Puede tener apertura lateral o central.
- Las puertas pueden ser lisas, con friso o con vidrio, pero no pueden tener boiserie.
- Grosor de las puertas: 30 a 35 mm.
- El límite de puertas por kit no puede exceder los 4 puertos.
- No se requiere riel en el piso.
- Se puede instalar con o sin tope. Si tiene tope, se puede equipar con cerradura.
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



Escanee el código QR para aprender más sobre el sistema telescópico.

# Porta Acústica Residencial

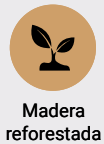
No solo para hoteles, la puerta acústica es una excelente opción para hogares, ya que garantiza la privacidad de los residentes.

Ya sea en la puerta de entrada de un departamento, o en las puertas de los dormitorios, la puerta acústica puede y debe considerarse para proyectos arquitectónicos.



# Características

- Sistema de aislamiento acústico de 32 dB (resultado prueba técnica, con informe);
- Se puede utilizar perfil alféizar o barra de guillotina Para sellar;
- Uso de tope de MDF con caucho de doble contacto;
- Puertas estructuradas con interior de lana de roca;
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



# Puerta divisoria pivotante

Dividir un ambiente con elegancia es uno de los diferenciales de la puerta divisoria pivotante con pasador central.

Una gran alternativa para grandes espacios, que no requieren apertura total, pudiendo explorar varias hojas de puerta.





# Características

- Estas puertas son solo divisores, no se puede echar cerrojo;
- Tienen un imán en la parte superior para que las hojas permanezcan alineadas al cierre;
- Se pueden utilizar diferentes revestimientos en cada lado de la puerta;
- Pueden recibir frisos y boiserías;
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera  
reforestada



Resistencia al  
rayado



Resistencia a la  
humedad



Inmune a las  
termitas



Limpieza más  
fácil



Protección  
antibacteriana y  
antiviral



# Puerta Oculta en Panel

Las puertas interiores ocultas en panel permiten un acabado continuo y más armonioso, ya que se acoplan a los paneles de la estancia de forma discreta y elegante.

La solución oculta en panel permite diferentes dimensiones y numerosos acabados, incluyendo diferentes acabados en cada lado de las puertas.



Escanea el código QR para saber más de la Puerta Oculta en Panel



# Características

- Dimensiones máximas del panel sin modular: 2700 mm de alto y 1800 mm de ancho.
- El panel se puede aplicar en cualquiera de los lados, así como en uno solo de ellos.
- La puerta quedará alineada con el panel.
- Solo se proporcionará el panel del módulo de la puerta.
- Posibilidad de puertas lisas, con cristal, frisos y boiserie.
- Puerta con un espesor de 32 mm, 18 mm de panel.
- Apertura estándar hacia el lado interno.
- Para apertura hacia el exterior, utilizar bisagra invisible.
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



# Puerta 2/3

La puerta 2/3 de Apen es una opción para cubrir las exigencias de los pequeños ambientes, adaptándose a los espacios disponibles.

La principal característica de esta puerta es el poco espacio que ocupa al abrirse, permitiendo la división de ambientes con espacio limitado, sin perder la elegancia de los acabados y texturas disponibles en nuestro portafolio.

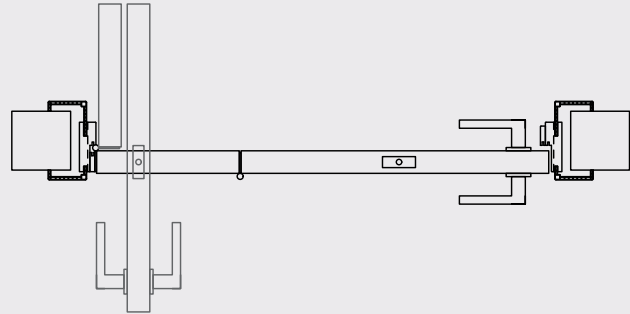


Escanea el código QR  
para saber más  
de la Puerta 2/3



# Características

- Dimensiones máximas de cada hoja de puerta:  
2700 mm;
- Ancho máximo de la hoja de puerta más grande:  
600 mm;
- Peso máximo de cada hoja: 100 kg;
- Las puertas pueden ser lisas o con vidrio, pero no pueden tener boiserie;
- Se puede utilizar cualquier tipo de cerradura de puerta;
- No se requiere riel en el piso;
- Se pueden utilizar todos los modelos de acabados disponibles.



Madera  
reforestada



Resistencia al  
rayado



Resistência  
à umidade



Inmune a las  
termitas



Limpieza más  
fácil



Protección  
antibacteriana y  
antiviral

# Puertas A prueba de agua

Las Puertas Impermeables Apen están fabricadas con Super MDF, producto exclusivo de Arauco, los más duraderos y resistentes del mercado. Al recibir tratamiento con ácido acético, el SMDF repele el agua y no la absorbe, a diferencia del MDF convencional. Super MDF tiene una garantía de 25 años sumergido en agua, enterrado o expuesto al sol.

La seguridad de los productos a prueba de agua junto con el acabado pintado a mano, forman la solución perfecta para puertas exteriores o expuestas al agua.



# Características

- Dimensiones límite de la hoja de la puerta: 2400 mm de alto y 1200 mm de ancho; Para alturas mayores, es posible modular el producto;
- Las puertas a prueba de agua reciben un acabado en laca (laccato) con pintura resistente a la intemperie, en cualquier color definido en su proyecto;
- Se puede mojar y usar en áreas externas;
- Las hojas de las puertas pueden ser lisas o con frisos.



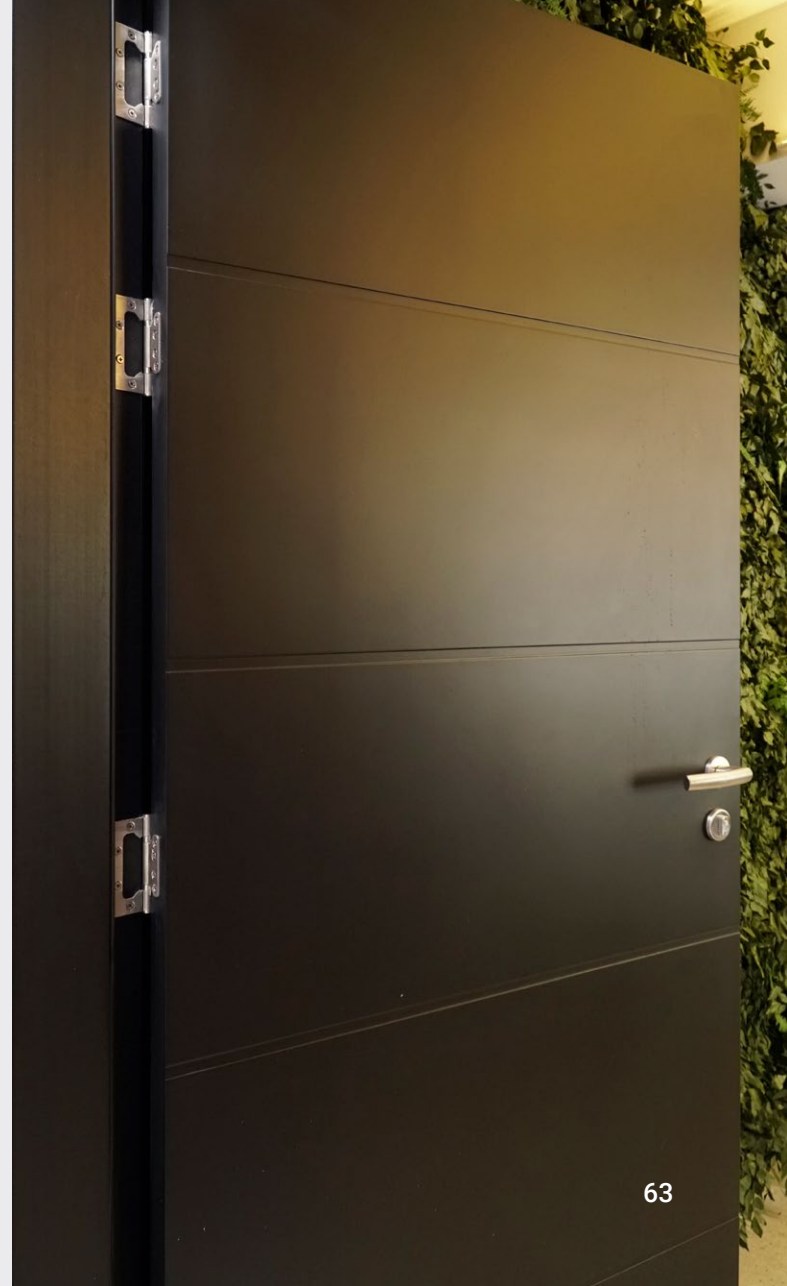
Madera reforestada



Limpieza más fácil



Inmune a las termitas



# Puerta de Hoja de Madera Natural

A fin de reforzar la atemporalidad de la madera, la puerta revestida con planchas naturales tiene un característico aspecto rústico que aporta calidez y tranquilidad a los ambientes.

Su revestimiento natural transita armónicamente entre los diferentes estilos arquitectónicos y tipos de proyectos, sin imponer limitaciones en las dimensiones de las puertas.



Escanea el código QR para saber más de la Puerta de Hoja de Madera Natural





# Características

- Este revestimiento solo está disponible para puertas de interior;
- Dimensiones límite de la hoja de la puerta: 2700 mm de alto y 1800 mm de ancho;
- Las planchas de madera natural se aplican sobre la placa de mdf de 6 mm;
- Para un mejor acabado, la puerta recibe una capa de barniz;
- Se puede utilizar en cualquier tipo de puerta, siempre que sea de hoja lisa (sin frisos ni boiserie);
- Puede recibir picaporte de tapa ciega mecanizado o con perfil metálico;
- Disponible en placa natural Louro Freijó y Roble Americano natural.



Inmune a las  
termitas



# Puerta Blanco Ártico Liso

La Puerta Blanco Ártico Liso ofrece calidad y valor como una opción más en puertas blancas. Revestida con melamina, es la mejor elección en términos de relación costo-beneficio en diseño.

Tiene un tacto suave y distintivo, añadiendo elegancia y refinamiento a cualquier proyecto de interior.



Escanea el código QR  
para saber más de la  
Puerta Blanco Ártico Liso



# Características

- Dimensiones máximas de la hoja de la puerta: 2700 mm de alto y 1800 mm de ancho.
- Grosor de la puerta: 42 mm.
- Todos los componentes del kit de la puerta (hoja de la puerta, guarnición y cerco) están revestidos con melamina, garantizando un acabado 100% estable.
- La Puerta Blanco Ártico puede recibir un encabezado de PVC.
- Acabado disponible únicamente en Blanco Ártico.



Madera reforestada



Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Protección antibacteriana y antiviral



# Puerta en lacas de colores (Laccato)

Aporta la personalidad de los colores a los proyectos, la pintura Laccato entrega, al mismo tiempo, la audacia de los colores y la calidad en el acabado. Cada proyecto se vuelve único, personalizando los colores de las puertas.

Mientras que el azul real, aplicado a la puerta con frisos, hace referencia al estilo colonial, la puerta de la página opuesta recibió Laccato en el mismo color que las inserciones en la pared del proyecto, dando como resultado el movimiento y la personalidad de la inspiración urbana.



# Características

- La pintura tipo Laccato se realiza con pintura PU, con brillo 20 o alto brillo;
- Se puede desarrollar cualquier color;
- La puerta está realizada en MDF blanco diamante para recibir posteriormente el acabado Laccato;
- Las puertas pueden tener diferentes acabados en cada lado;
- Las puertas pueden tener una moldura con un acabado y la cara de la puerta con otro.



Madera reforestada



Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



# Puerta con boiserie

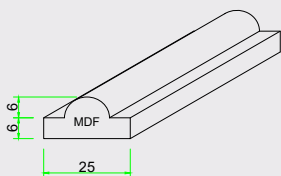
Las puertas con boiserie se pueden utilizar en proyectos clásicos a contemporáneos, aportando elegancia a los ambientes y variando según la personalidad del proyecto. Además, la boiserie aporta la delicadeza de los detalles cuando se usan con colores claros y neutros, y mucho más atrevidos cuando se usan en puertas de colores.

Apen también ofrece boiserie para aplicación en paredes, generando mucha más armonía entre el diseño interior y el diseño de las puertas.



# Características

- Los marcos de boiserie se pueden producir en todos los acabados de la línea Apen;
- Modelo único de boiserie, pudiendo variar el diseño de su aplicación, según los modelos siguientes;
- El boiserie se puede adquirir para aplicar sobre cualquier superficie, en barras de 2750 mm.



Modelo 1M



Modelo 2M



Madera reforestada



Resistencia al rayado



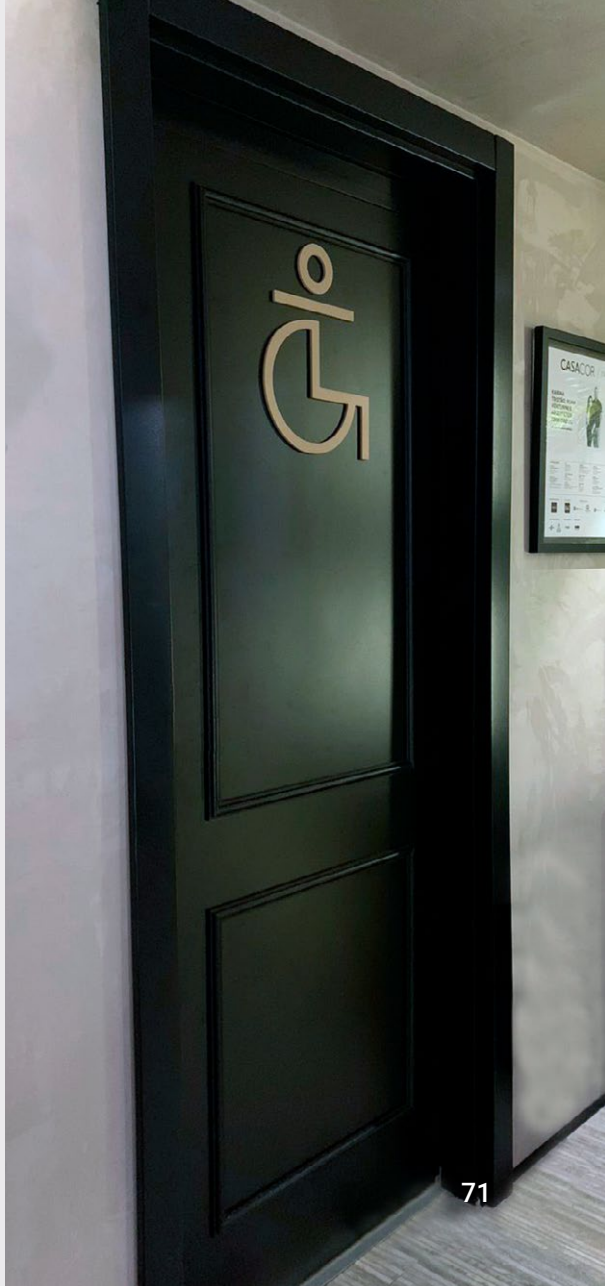
Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



# Porta con zócalos

Los zócalos y rosetones son complementos para los que gustan de una línea más clásica. El uso de zócalos realza el refinamiento en los acabados entre jambas, molduras, cenefas y pisos.

Los proyectos con zócalos traen detalles clásicos a ambientes modernos, que buscan rescatar recuerdos.





# Características

- Los zócalos siempre tienen un espesor de 27 mm.
- Se pueden utilizar en la parte inferior y superior del marco.
- Están hechos de sustrato de fibra de madera o madera maciza con pintura.
- Dimensiones de los zócalos superiores: 27x80x80 mm o 27x110x110 mm.
- Dimensiones de los zócalos inferiores: 27x80x200 mm o 27x110x200 mm.
- Se pueden aplicar a todas las tipologías de puertas.
- Siempre se utilizará pintura laca (Laccato).



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



Inmune a las termitas

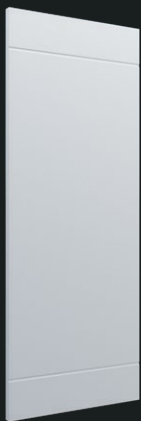


Limpieza más fácil



# Modelos de puertas

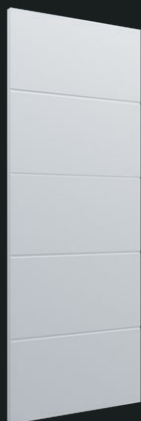
Ampliamos las posibilidades de tu proyecto, con innovación en el desarrollo de productos, flexibilizando las dimensiones y garantizando innumerables posibilidades de acabados, como frisos, picaportes y marcos.



Puerta con friso 1H



Puerta con friso 2H



Puerta con friso 4H



Puerta con friso 1V



Puerta con friso 2V



Puerta con friso 1M



Puerta con friso 3M



Puerta con friso 1M



Puerta con friso 2M



Picaporte de tapa ciega 1/2



Picaporte de tapa ciega 1



Soporte de cuadro + friso 1MF



Soporte de cuadro + friso 2MF

# Acessórios



Puerta veneciana  
(40x40cm)



Puerta veneciana 3x  
(40x40cm)



Puerta com pro-  
tección de acero  
inoxidable



Puerta Con  
cabecer de  
Inoxidable



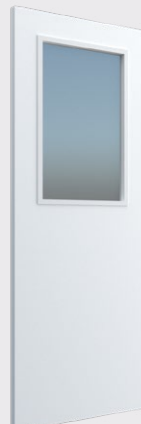
Puerta Con  
cabecera  
De PVC



**Puerta  
Con celosías  
1VP\***



**Puerta  
Vidrio 1V\***



**Puerta  
con vidrio  
(50x80cm\*)**



**Puerta  
con vidrio  
(20x80cm\*)**

\*Utilizado vidrio translúcido laminado de 3+3 mm.

# Herrería

Ofrecemos varias opciones y modelos de manillas, picaportes y bisagras para garantizar mayor seguridad, modernidad y diseño en las soluciones de Apen.

**Consulta los modelos disponibles al momento de la compra.**

Fornecedor MASTER

# PADO





**PADO - SARA**  
epoxi negro de 55 mm  
o cobre cepillado



**PADO - LUMA**  
acero inoxidable  
cepillado de 55 mm



**PADO - LUMA 55 mm**  
acero cepillado



**HAFELLE - MANN**  
Cerradura de tráfico pesado 55  
mm acero inoxidable cepillado



**PADO - COPA**  
cromo de 40mm

Para regiones costeras, recomendamos herrajes de acero inoxidable.



**ALÇA ZEN - SMART**  
Epoxi negro - 30 cm



**ALÇA ZEN - SMART**  
Acero inoxidable cepillado - 30 cm







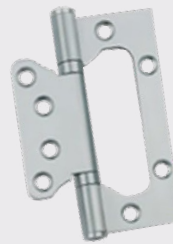
**PICAPORTE  
LÍNEA ITALIA**  
Inox escovado - 30 cm



**PICAPORTE  
LÍNEA ITALIA**  
Epoxi negro - 30 cm



**PICAPORTE TUBULAR  
LÍNEA ITALIA**  
Acero inoxidable  
cepillado - 20 cm



**BISAGRA DE SOLAPA**  
100 X 75 Acero  
inoxidable epoxy negro



**BISAGRA DE SOLAPA**  
100 X 75 Acero  
inoxidable epoxy negro



**CERRADURA DE RODILLOS IMAB o PADO**  
Epoxi negro o acero  
inoxidable cepillado



**CERRADURA PARA PUERTA  
CORREDIZA DE ALA  
DE AVIÓN - IMAB o PADO**  
Epoxi negro o acero  
inoxidable cepillado



**CERRADURA PARA PUERTA  
CORREDIZA DE ALA  
DE AVIÓN - IMAB o PADO**  
acero cepillado



**PASADOR PIVOTANTE  
INOXIDABLE**

Consulte los modelos disponibles al momento de la compra.

# Acabados

Hay varias opciones de acabado, con diferentes texturas y diseños para adaptarse a su proyecto.

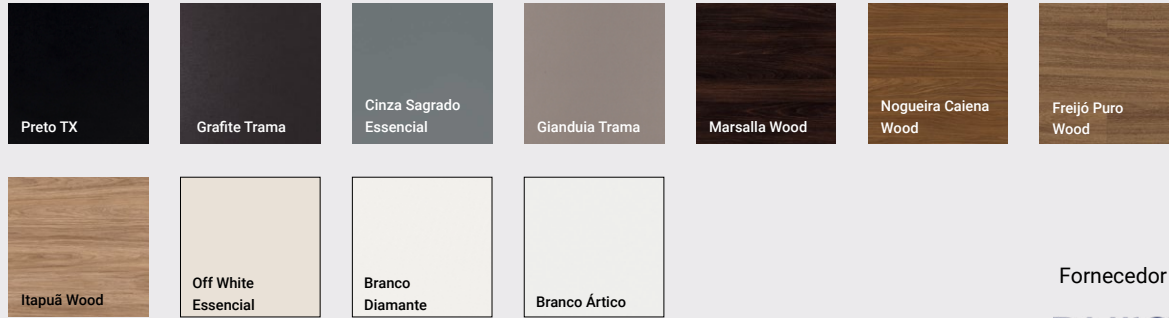


Escanea el código QR  
para saber más de  
Acabados



# Acabados

Disponibles para hojas de puertas, marcos, molduras y zócalos.



Fornecedor MASTER

**duratex**



# Acabados Especiales

Disponibile solo en la hoja de la puerta.



Otros acabados deben ser consultados.

# Estructura de las puertas

Tipos



APEN  
PORTAS

Escanea el código QR  
para saber más  
de Estructuras



**Paneles**



**Paneles EPS**



**Sólidos**



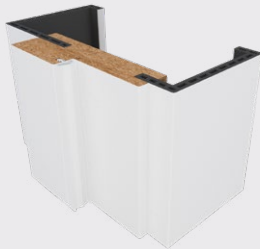
**Acústica**

# Estructura del marco

Tipos



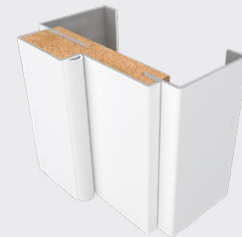
Escanea el código QR para saber más de Estructuras



**Tope de madera estándar**



**Tope de PVC**



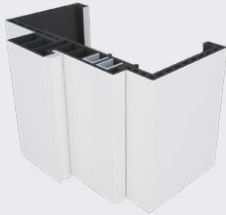
**Tope metálico de acero inoxidable o acero galvanizado**

## MEDICIONES DE TOPES

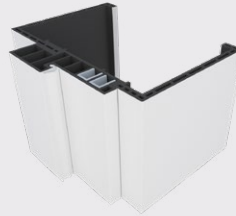
RECOPILACIÓN	TIPO DE ESTRUCTURA	ESPESSOR (MM)	ANCHO (MM)					ALTURA (MM)	
	SUBSTRATO		1	2	3	4	MODULADO	MÍNIMO	MÁXIMO (PARA PUERTA ATÉ)
MADEFIBRA	MDF MDP	30	90	130	160	190	SIM	1800	2700
ESTÁNDAR	MDF MDP	30	90	130	160	190	SIM	1800	2700
PVC	PVC ABS	30	90	130	160	190	SIM	1800	2700

# Estructura del marco decorativo/montante

Tipos



Marco PVC  
18 x 70 mm



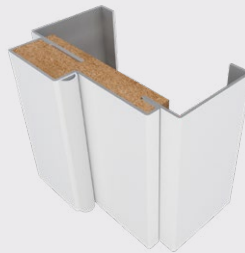
Marco PVC  
18 x 100 mm



Modelo corte 45°



Adorno minimalista  
18 x 25 mm



Marco metálico 12 x 50 mm  
acero inoxidable o acero  
galvanizado los 50mm



Modelo corte 90°

# Estructura del zócalo

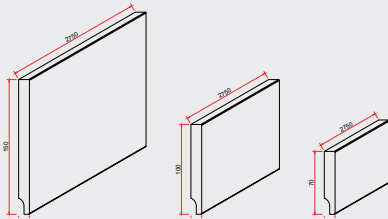
## Tipos



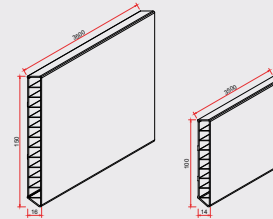
Zócalo de fibra



Zócalo de PVC



Longitud máxima por pieza = 2750 mm



Longitud máxima por pieza = 3500 mm



Madera reforestada



Resistencia al rayado



Resistencia a la humedad



A prueba de agua



Resistencia al rayado



Inmune a las termitas



Limpieza más fácil



Limpieza más fácil

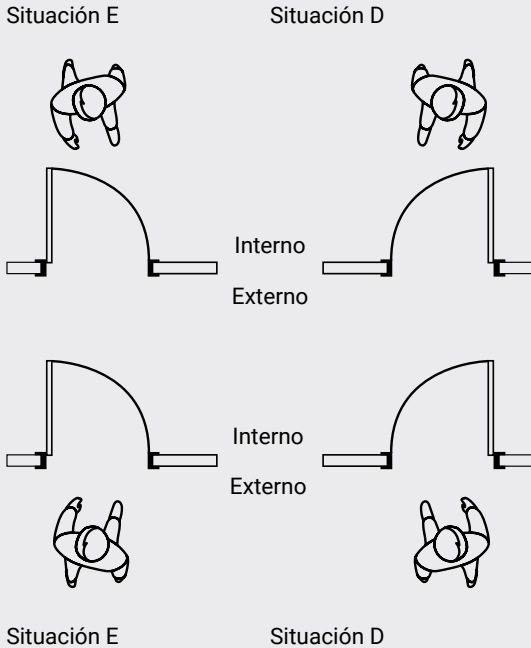


Inmune a las termitas

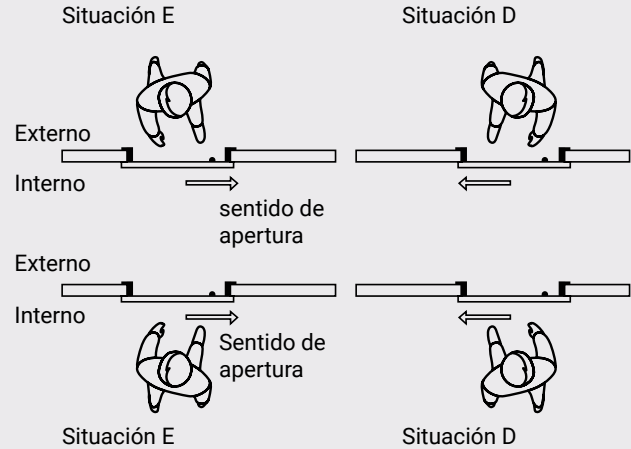
# Lado de apertura

Tipos

## Puerta de Abrir (giro)



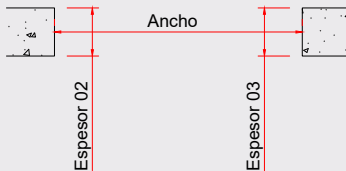
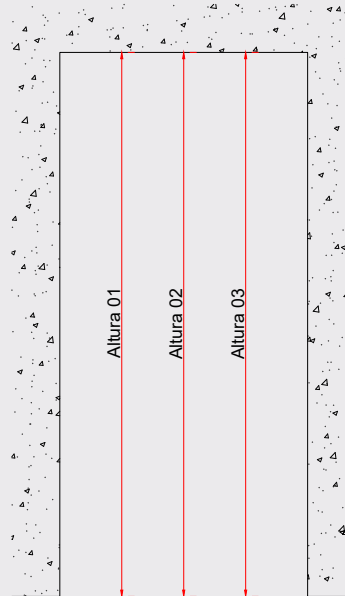
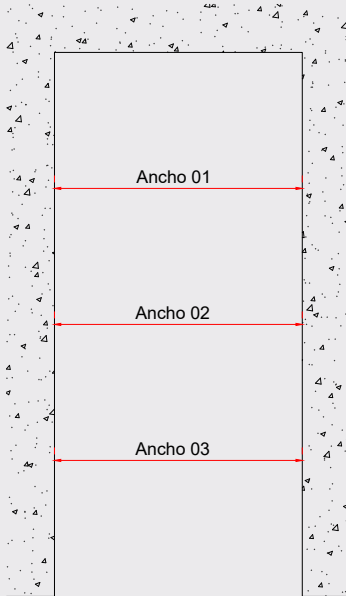
## Puerta Corrediza



Lado Exterior - R4 | Lado Interno - R1



# Guía de medición





# Ampliar

sus posibilidades es nuestra misión

Apen Portas desarrolla soluciones personalizadas de puertas y accesorios para los sectores hospitalario, hotelero, de la construcción y residencial, contribuyendo a una nueva forma de vivir.

# Traer la experiencia

de años de trabajo y conocimiento  
de las necesidades del mercado para innovar

Apen Portas es uno de los principales actores brasileños en el diseño y producción de soluciones para puertas. Ubicada en Caxias do Sul - RS, en la región de Serra Gaúcha, Apen crea soluciones buscando siempre un enfoque diferenciador para romper con lo obvio, siendo disruptivo y seguro al mismo tiempo.

# Soluciones

sectoriales

“Ampliando Posibilidades” es el concepto que guía nuestras acciones y coloca a Apen con total apertura hacia el mercado. Utilizando nuestra experiencia en innovación en el desarrollo de productos, ofrecemos un portafolio técnico diversificado integrado al diseño de texturas y acabados, flexibilizando las dimensiones para que sea posible atender las necesidades del mercado.

# APEN

P O R T A S

**WWW.APENPORTAS.COM.BR**

Rua Matheo Paoletti, nº 75 - Bairro Santa Catarina

CEP 95013-505 - Caxias do Sul - RS

54 3211 9731 - [apen@apenportas.com.br](mailto:apen@apenportas.com.br)

    /apenportas