

# Puertas precisa®

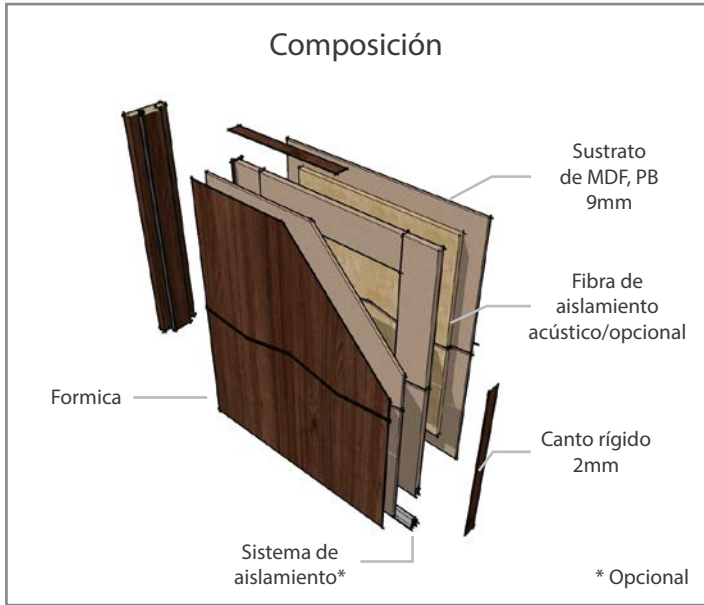
Alta especificación en puertas de paso



Precisa produce una exclusiva selección de puertas de alta especificación, desarrollada para proyectos institucionales y corporativos, con la mejor calidad de materiales y recubiertas con Formica, que garantizan la mejor presentación, innovación, seguridad y alta durabilidad.

Puertas de alta durabilidad para oficinas, hoteles, hospitales, comercio y vivienda.

# Características



## Composición

Las puertas Precisa están elaboradas con dos tableros de 9 mm y un marco estructural que garantiza el anclaje de tornillos de bisagra y la adecuada instalación de todo tipo de perillas, chapas estándar y electrónicas.

Precisa suministra los tiros de marco en iguales especificaciones que las hojas. Los marcos y molduras de las puertas se elaboran en MDF, aglomerados o RH contrachapados. Para garantizar aislamiento acústico, pueden instalarse en el marco perfiles flexibles que sellan los espacios que quedan entre puerta y marco.

## CUADRO DE DIMENSIÓN ESTÁNDAR

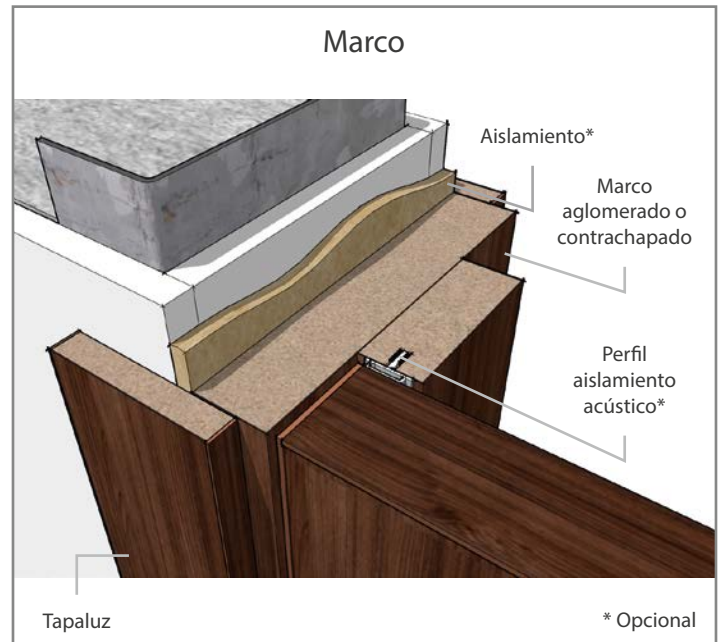
Ancho: 400 - 500 - 600 - 700 - 800 - 900 y 1.000 (milímetros)

Alto: 2.000 a 2.400 (milímetros)

Espesor: 38 mm

También puede solicitar dimensiones especiales en ancho y altura por encima de 2400 mm, así como diseños personalizados, incluyendo Formica con impresión digital para diferenciar su proyecto.

Las puertas Precisa son fabricadas con aglomerado estándar, aglomerado resistente al agua o material contrachapado. Por ambas caras está recubierto con Formica y sus bordes recubiertos con cantos rígidos Servicanto en sus mismos colores y diseños.



## Tolerancia dimensional

Espesor	Largo	Ancho	Diagonal	Pandeo	Peso	Resistencia balín pequeño F12	Resistencia balín pequeño F12	Canto
38mm +/- 1mm	+/- 1mm	+/- 1mm	+/- 1mm	Diagonal menor /500	20 kg x m2	# 3.9 Nema LD.3 #20 EN-438 25 Newton mínimo	# 3.8 Nema LD.3 #21 EN-438 1500 mm mínimo	Canto rígido 2mm

# Diseños



P-01



P-02



P-03



P-04



P-05



P-06



P-07



P-08

Las puertas de paso Precisa están disponibles en la línea completa de Formica, con gran variedad de referencias en maderas, unicolores y diferentes opciones de acabados superficiales que aportan una gran estética al diseño de la puerta y de los espacios, además de garantizar una excelente apariencia por mucho tiempo, homogeneidad en todo el proyecto, higiene, resistencia al manchado, desgaste e impacto.

Son fabricadas con laminado marca Formica en diferentes espesores F8, F10 o F12 (0.8mm, 1.0mm o 1.2mm), o en mayores calibres si se requiere mayor resistencia al impacto y propiedad Antibacterial.

Los bordes están protegidos con cantos rígidos Servi-Canto® que vienen en iguales referencias de color a las superficies y que absorben los impactos sin fracturarse manteniendo la integridad de la puerta y su apariencia estética.

No requieren procesos de mantenimiento complejos como raspados, sellados o pinturas. Simplemente limpieza con agua, detergentes líquidos no abrasivos y paños suaves.



Nota: Las puertas no se entregan con manijas ni cerraduras

## Características especiales

Las puertas Precisa pueden elaborarse en la superficie con diferentes especificaciones especiales según los requisitos del proyecto, como alta resistencia al desgaste, alta resistencia al impacto, resistencia a la propagación del fuego.

Por su tipo de construcción interna, las puertas Precisa pueden fabricarse con sistema de aislamiento acústico, para proyectos en los cuales sea requisito (hoteles, hospitales, auditorios, salones)

Para puertas que estén expuestas a la luz solar, pueden emplearse laminados Formica con filtros resistentes a radiación ultravioleta que garantizan la estabilidad del color.

Formica tiene certificaciones Greenguard y FSC®, para garantizar un ambiente libre de emisiones y contribuir a la sostenibilidad y protección del medio ambiente. Precisa aporta con su producto las certificaciones de los materiales empleados, requeridas en proyectos de arquitectura sostenible y procesos de certificación LEED\*.

\*Consulte ficha técnica de contribución de puntos en proyectos LEED en nuestra página [www.precisa.com.co](http://www.precisa.com.co)

