

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Al objeto de hacer frente a la gran demanda de viviendas para el mercado de exportación, hemos diseñado un nuevo producto para puertas destinadas a viviendas con diferentes calificaciones (social, medio y alto standing).

Se trata de un producto con una excelente relación calidad-precio y con importantes ventajas que detallamos a continuación:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

.- El **cercos** de la puerta está fabricado en PVC, que puede ser en color Blanco o color Diseño (Roble, Nogal, Cerezo, Wengué, ...) o también rechapado en Finish Foil o PVC color madera con la misma terminación que la hoja de puerta, se instala a la pared después de hecho el tabique, para lo que se recomienda utilizar un escantillón con el fin de no tener diferencias de medidas en las luces de dichos tabiques. Este cerco se compone de 2 largueros ingletados a 90 grados en su parte superior y 1 cabecero que lleva los 2 lados con el mismo tipo de inglete; se arma en obra de forma muy rápida y sencilla mediante unos simples tornillos o escuadras, se fabrica con una medida total de 80 mm de ancho y solapa sobre el tabique, además lleva incorporados 2 nervios interiores en forma de "L" para una mayor sujeción al tabique, en lado contrario al solape lleva una canal para el alojamiento de la embocadura extensible en "L" que permite cubrir el grueso total del tabique deseado.

.- La **Embocadura Extensible en "L"** al igual que el cerco está fabricada en PVC y cuenta con las mismas terminaciones que este. Esta Embocadura solapa sobre el tabique está diseñada para poder cubrir desde tabiques de 70 mm hasta un máximo de 120 mm de grueso, aunque esta podría extenderse más en caso de que fuese necesario mediante el sistema extensible de la misma y que puede ser tan ancha como requiera el tabique a cubrir, fijandose ambos al tabique con productos como espuma, sika o similar .

.- Los "**Tapajuntas Supletorios**" de 53 mm de ancho también fabricadas en PVC y con las mismas terminaciones comentadas anteriormente, se pueden colocar a ambos lados (tanto en el lado del solapo como en el lado de la embocadura extensible) una vez instalados estos al tabique, mediante un sistema de clip a presión con una sencilla y rápida instalación.

.- La **Hoja de Puerta Lisa** está fabricada con bastidor de pino perimetral, interiormente y con trillaje alveolar de nido abeja y prensada por ambas caras con un tablero de 3 mm, (existe como opción adicional el poner los tableros de 5 mm de grueso en lugar de 3 mm, y también que el interior de la hoja sea maciza de partículas de aglomerado en lugar de trillaje alveolar), en ambos casos los tableros están construidos con soporte MDF e IMPRESO mediante la aplicación a rodillo de capas de acabados (Blanco, Roble, Cerezo, Nogal, Wengué o Haya) de base acuosa protegido con una capa de acabado UV. La hoja al estar fabricada interiormente con materiales altamente higroscópicos y que absorben en su parte baja la humedad producida por la limpieza de los suelos, hace que esto produzca un deterioro inmediato en la hoja de la puerta, con la mala imagen que esto origina y al objeto de evitar este inconveniente la hoja se fabrica con sus 4 cantos chapeados (en todo su perímetro) con láminas de PVC encolado con una cola altamente resistente a la humedad, con lo que se consigue en gran medida evitar la absorción de esta humedad en los cantos de los tableros de la puerta.

Se puede instalar con los cercos, embocaduras y tapajuntas exteriores cualquier tipo de puerta tradicional existente en el mercado.

La hoja de puerta que se suministra mecanizada en la parte donde va incorporada el picaporte, es decir, el herraje de cierre, está fabricada en 35 mm de grueso con una altura de 2030 ó 2110 mm y un ancho de 625 mm - 725 mm - 825 mm.

.- El **Herraje de cuelque** de la hoja , consiste en dos bisagras por unidad de puerta, cromadas, que se atornillarían en obra directamente al cerco y a la hoja. Estas bisagras no guardan mano; es decir, pueden usarse indistintamente en puertas que abran tanto a derechas como a izquierdas con lo que de esta forma se puede decidir en el momento de su instalación la mano de apertura elegida, pues se trata sencillamente de atornillar sin ningún tipo de caja.

.- El **Herraje de cierre** de la hoja consiste en un picaporte y un juego de manillas de Roseta ambos cromados.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Existen varias ventajas en este producto con respecto a una puerta tradicional, ventajas tanto de calidad como económicas y que detallamos a continuación:

VENTAJAS DE CALIDAD

.- Este producto al estar fabricado en PVC tanto en el cerco como en la embocadura y los tapajuntas le hacen totalmente impermeable al agua, ideal por tanto, para aquellos países donde para fregar los suelos se baldea, es decir, vertiendo agua sobre los mismos al objeto no sólo de limpiar estos, sino también de refrescar el ambiente; esto hace que los tradicionales productos de madera o derivados colocados hasta ahora no soporten esa constante humedad a la que son sometidos con la mala imagen que esto conlleva y rápido deterioro de los mismos, lo que implica su posterior cambio con el consiguiente e importante gasto económico que ello origina.

.- El mismo producto tiene la flexibilidad de poder adaptarse tanto para vivienda de tipo social, como de tipo medio o alto standing, e incluso con la ventaja de poder poner la puerta primero de una manera más económica y después el propietario puede ir adaptandola a su propio gusto.

.- Es un producto de MUY FÁCIL instalación, con la ventaja de que cualquier persona puede instalarlo, no se necesita de personal profesionalmente cualificado y es muy rápido de instalar.

.- Ofrece una gran ventaja en su Stockaje por permitir un solo tipo de puerta sin la necesidad que tiene el producto tradicional al tener que stockar puertas Derechas e Izquierdas, utilizando un único tipo que sirve para la apertura a ambas manos de la apertura.

" ESTE ES UN PRODUCTO TOTALMENTE TERMINADO DE FÁBRICA Y LISTO PARA SU RÁPIDA Y SENCILLA INSTALACIÓN EN OBRA "

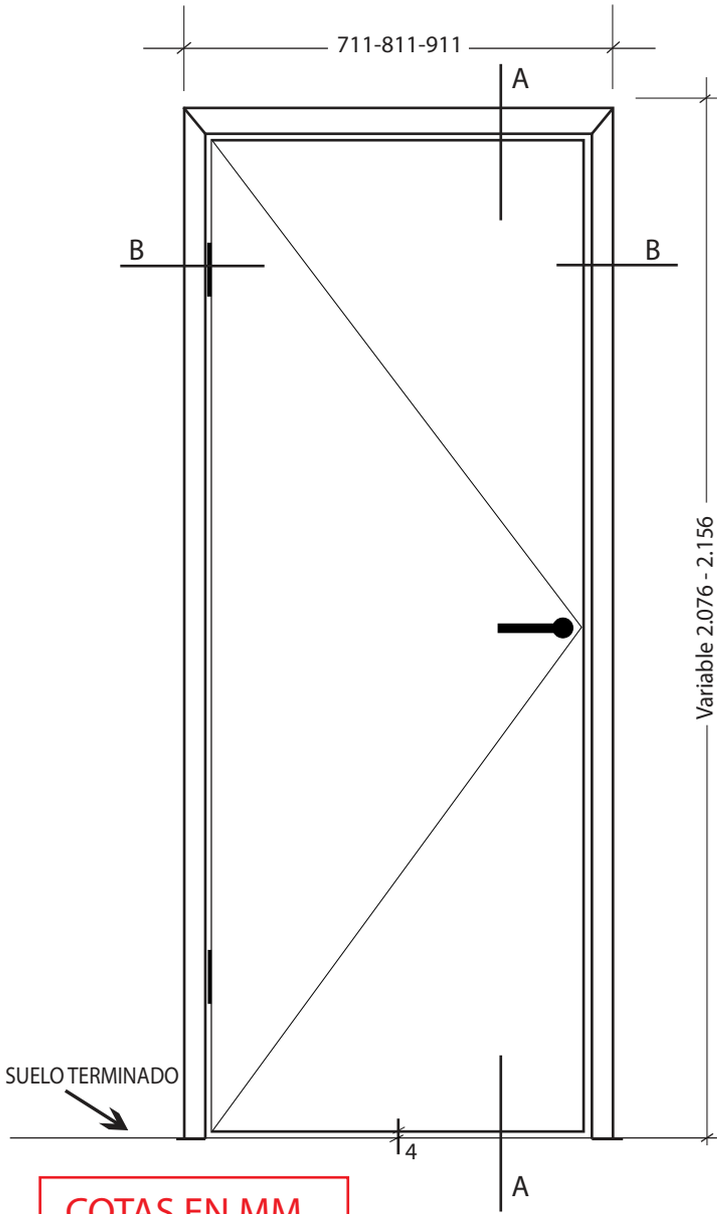
VENTAJAS ECONÓMICAS

.- Este producto, a diferencia de los tradicionales, NO necesita necesariamente de la instalación previa de un premarco de madera, está adaptado y diseñado para colocarlo indistintamente con premarco o sin él, por lo que para instalar este producto NO es necesario costear el valor de dicho premarco si así se desea.

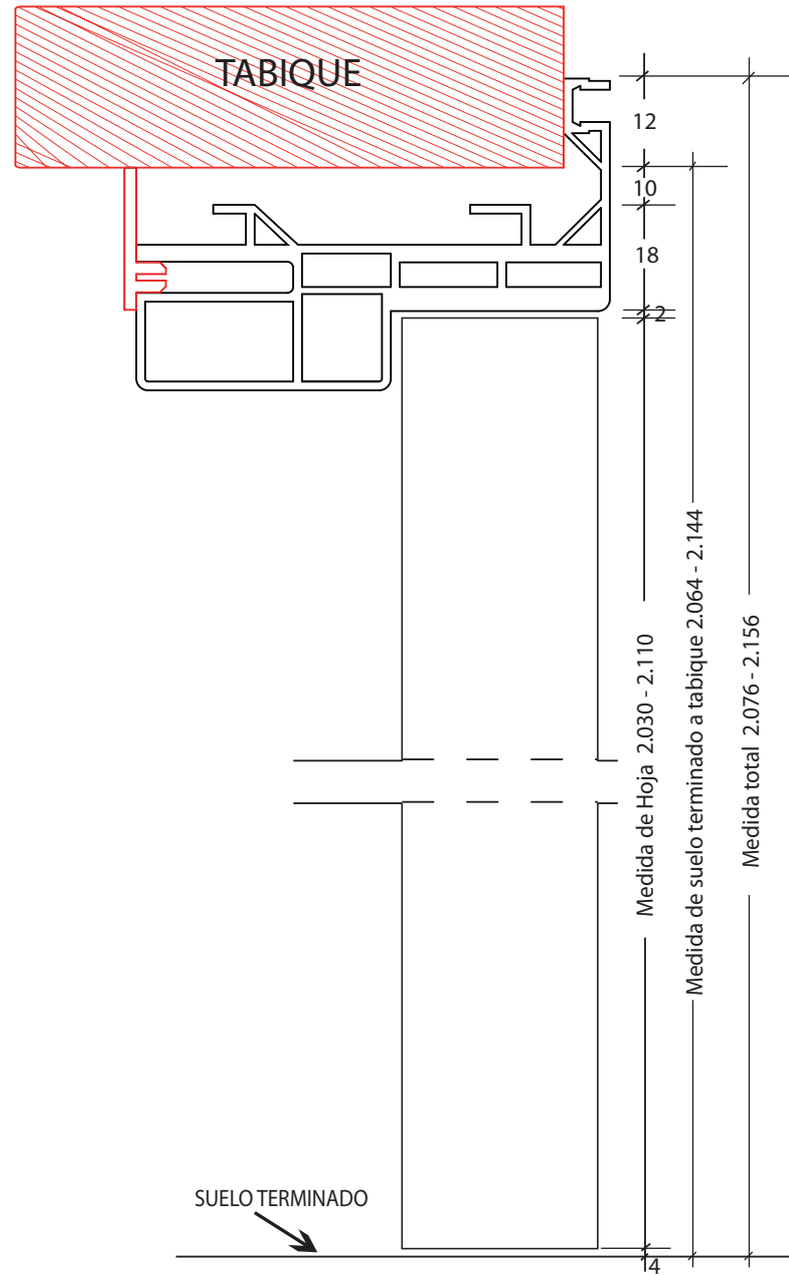
.- Al ser este un producto de puerta de MUY FÁCIL instalación y rapidez, permite que no se necesite ningún tipo de especialización profesional y conlleva por tanto un ahorro económico importante en la instalación del mismo.

" POR TODOS LOS ANTERIORES CONCEPTOS DETALLADOS, ESTIMAMOS UN AHORRO CON RESPECTO A UNA PUERTA TRADICIONAL QUE OSCILA ENTRE LOS 15 Ó 18 € POR UNIDAD DE PUERTA."

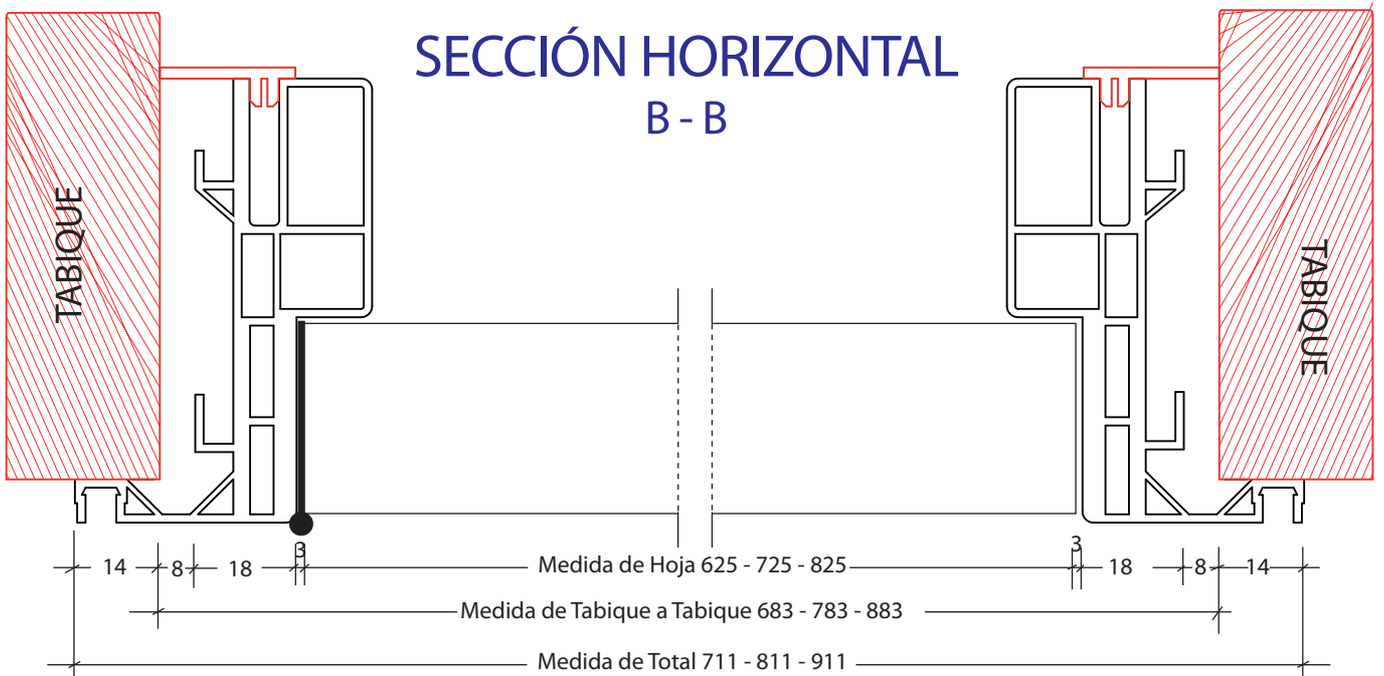
ALZADO DE PUERTA



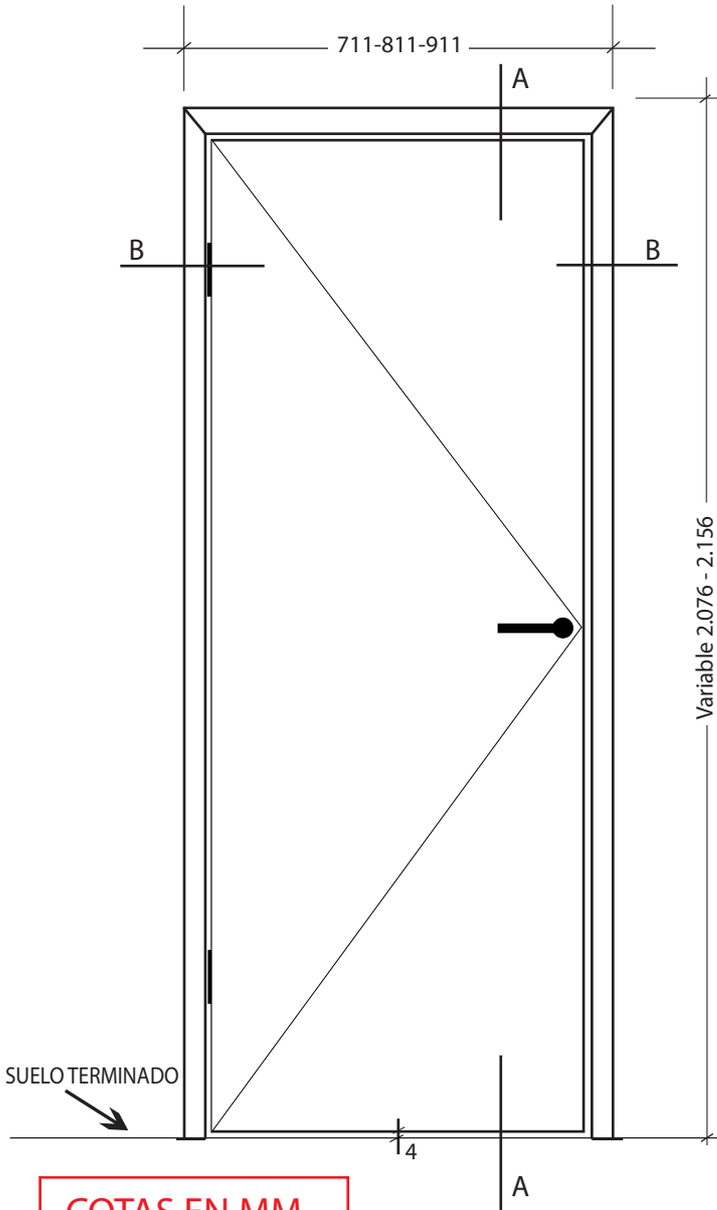
SECCIÓN VERTICAL A-A



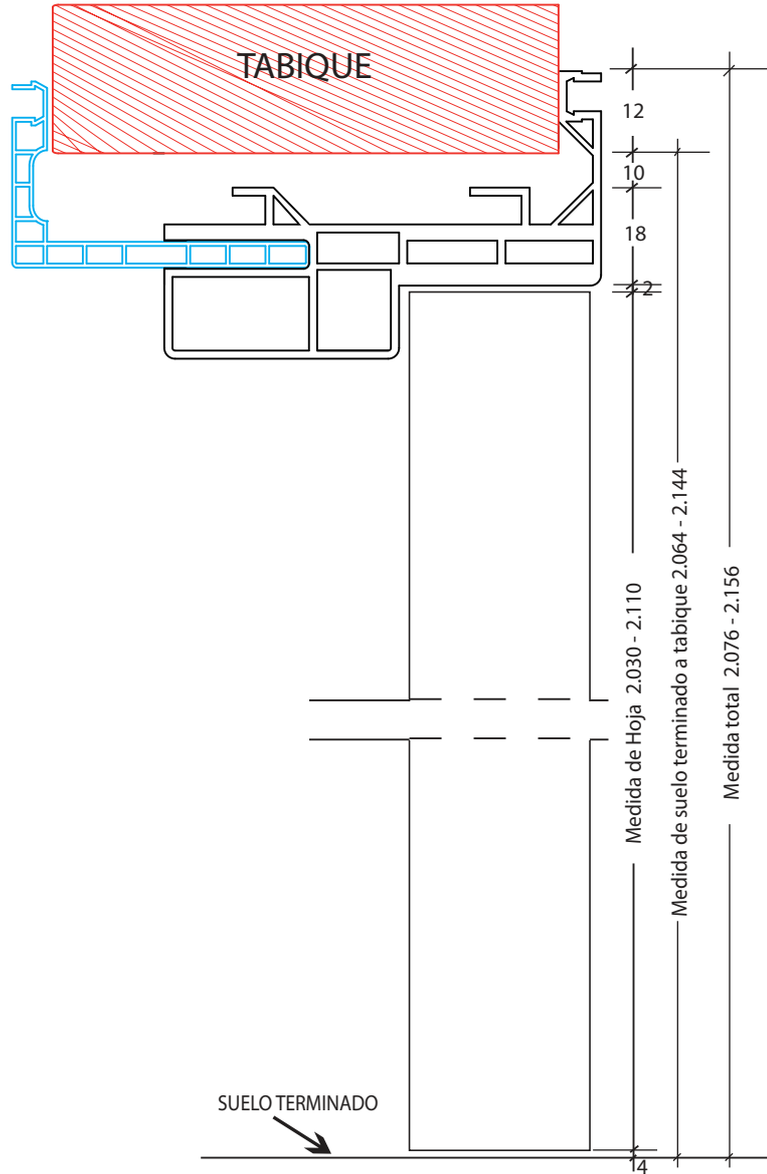
SECCIÓN HORIZONTAL B-B



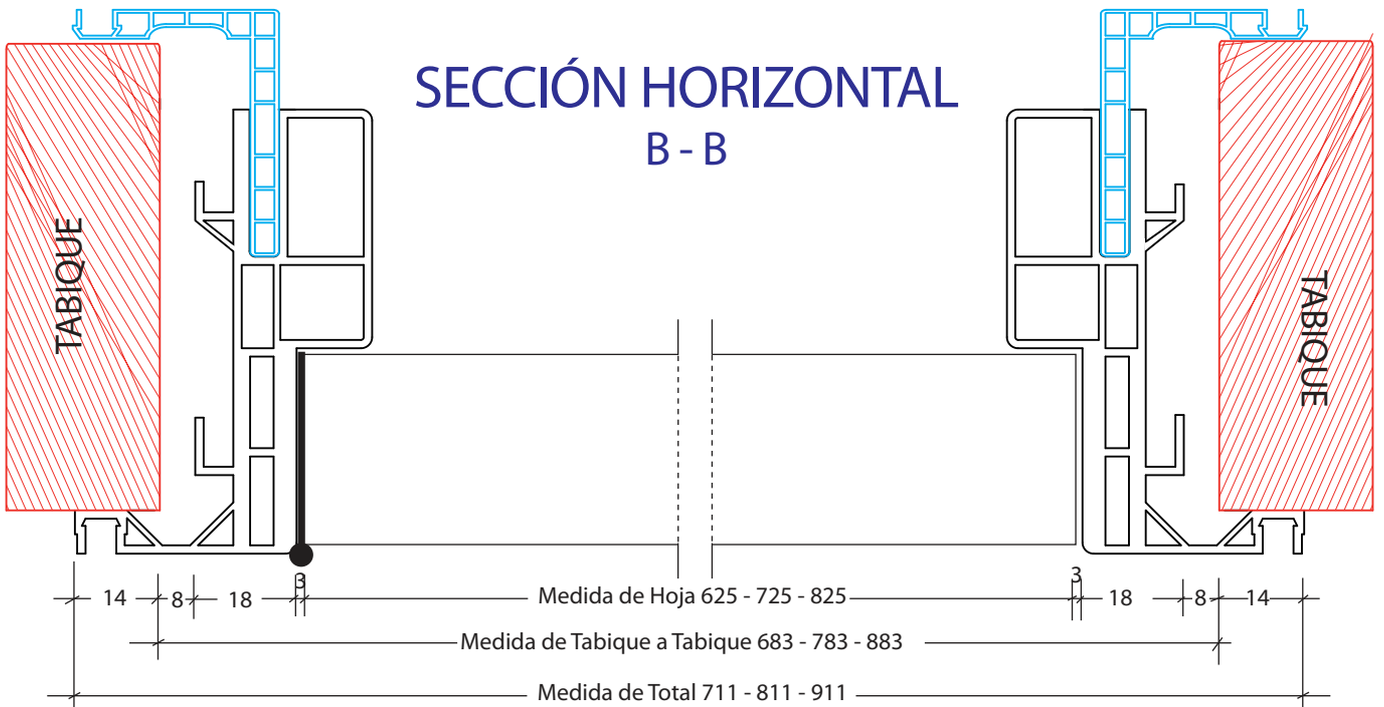
ALZADO DE PUERTA



SECCIÓN VERTICAL A - A

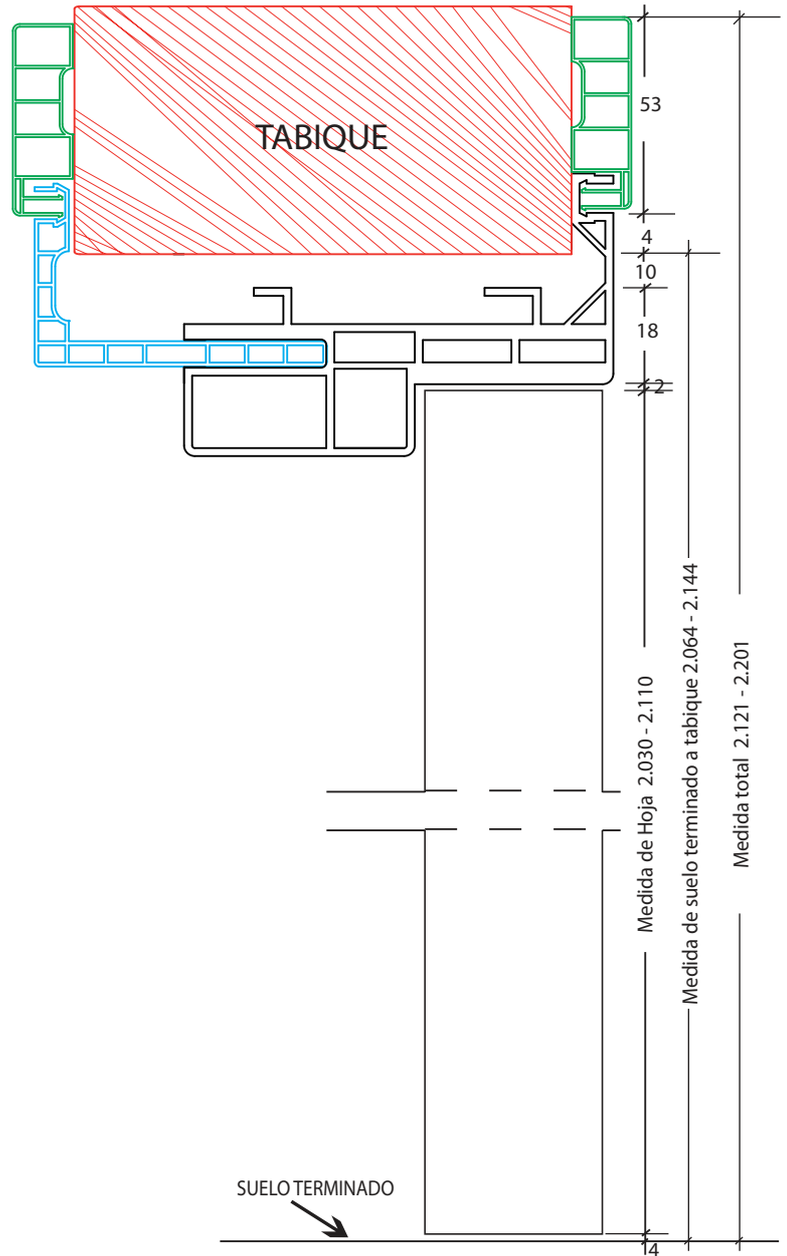
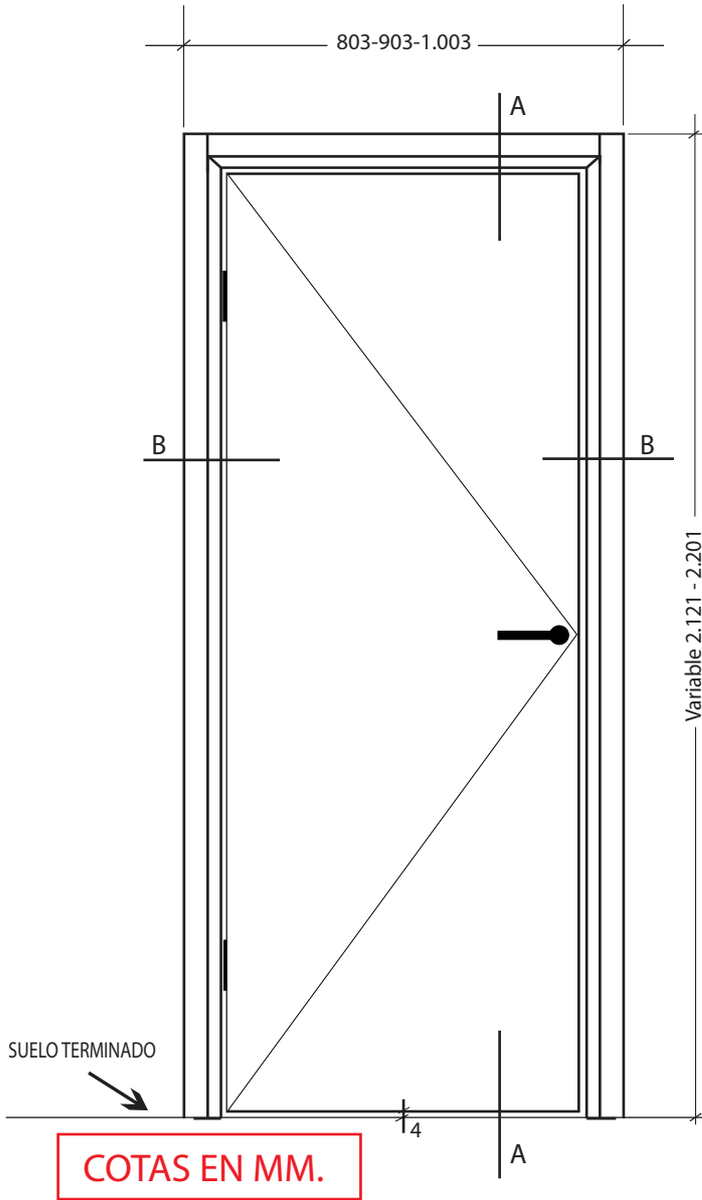


SECCIÓN HORIZONTAL B - B



SECCIÓN VERTICAL A - A

ALZADO DE PUERTA



SECCIÓN HORIZONTAL B - B

