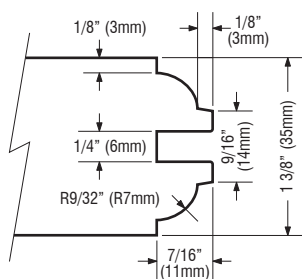
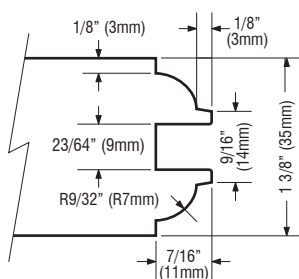


STICKING PROFILE

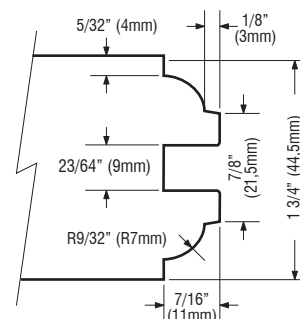


Nominal Thickness Grosor Nominal Espesura Nominal: **35 mm (1 3/8")**
 Actual Thickness Grosor Final Espesura Final: **35 mm (1 3/8")**

FORMATO DE MOLDURA

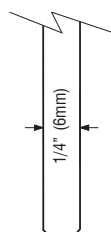
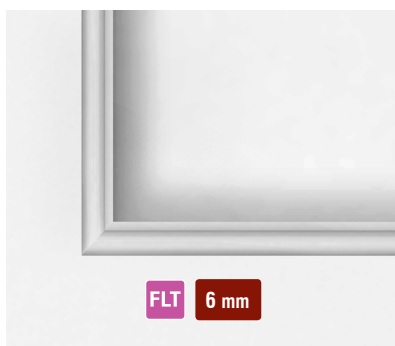


FORMATO DE MOLDURA

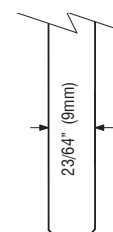
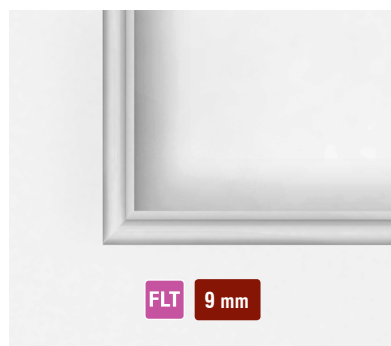


45 mm (1 3/4")
44,5mm (1 3/4")

STANDARD PANELS



PANELES ESTÁNDAR



SIZE TOLERANCES

**VALID FOR ALL PRODUCTS
 MENTIONED IN THIS CATALOGUE**

Door Sizes mentioned in this catalogue reflect the conventional nominal sizes current in the market. Conversion from Imperial Inches or from Millimeters can eventually generate negligible differences between both systems. For practical reasons the tolerance limits refer always to the millimeter measurement.

The Imperial Inches x Millimeters Conversion Table available at page 1.4.9 is an auxiliary tool for better understanding sizes and tolerances of the products shown in this Catalogue.

Size tolerances always float inside following maximum limits:

- **SQUARENESS** (Diagonal Measurement), **WIDTH & LENGTH: Plus or minus 1,6 mm** equivalent to **0,06299 Inch decimals** or, approximated to **+/- 1/16" (1,58750 mm)** in relation to the Nominal Size of door slab(s).
- **THICKNESS: Plus or minus 0,6 mm** equivalent to **0,0236 Inch decimals**.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

**SE APLICAN A TODOS LOS PRODUCTOS
 MENCIONADOS EN ESTE CATÁLOGO**

Las dimensiones de puertas mencionados en este catálogo reflejan los tamaños convencionales en el mercado. La conversión de Pulgadas Imperiales o de milímetros puede generar diferencias insignificantes entre ambos los sistemas. Por razones prácticas los límites de tolerancia se refieren siempre a la medición en milímetros.

La Tabla de Conversión Pulgadas x Milímetros disponible en la página 1.4.9 es una herramienta auxiliar para el mejor conocimiento de los tamaños y de las tolerancias de los productos que se muestran en este catálogo.

Las tolerancias dimensionales están siempre flotando dentro de los siguientes límites máximos:

- **CUADRATURA** (Medición en Diagonal), **ANCHURA y LARGO: Más/Menos 1,6 mm** equivalente a **0,06299 decimales de Pulgada** o, aproximado de **+/- 1/16" de la Pulgada (1,58750 mm)** en respecto al tamaño nominal de la(s) hoja(s) de la(s) puerta(s).
- **ESPESOR: Más/Menos 0,6 mm** equivalente a **0,0236 Decimales de Pulgada**.

TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS

**VÁLIDAS PARA TODOS OS PRODUTOS
 MENCIONADOS NESTE CATALOGO**

As dimensões de portas mencionadas neste catálogo, refletem os tamanhos convencionais do mercado. A conversão de Polegadas Imperiais ou de Milímetros pode eventualmente gerar diferenças desprezíveis entre os dois sistemas. Por razões práticas os limites de tolerância referem-se sempre à medição em milímetros.

A Tabela de Conversão de Polegadas x Milímetros disponível na página 1.4.9 é uma ferramenta auxiliar para melhor compreensão das dimensões e tolerâncias dos produtos apresentados neste catálogo.

As tolerâncias dimensionais sempre flutuam nos seguintes limites máximos:

- **ESQUADRO** (Medição em Diagonal), **LARGURA, e COMPRIMENTO: Mais/Menos 1,6 mm** equivalente a **0,06299 Decimais de Polegada** ou, aproximadamente, **+/- 1/16" de polegada (1,58750 mm)** em relação ao tamanho nominal da(s) folha da(s) porta(s).
- **ESPESSURA: Mais/Menos 0,6 mm** equivalente a **0,0236 decimais de Polegada**.