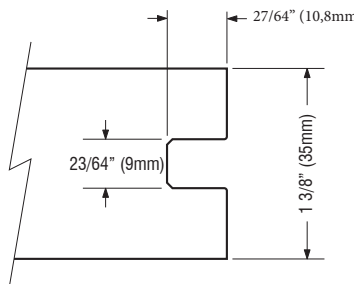
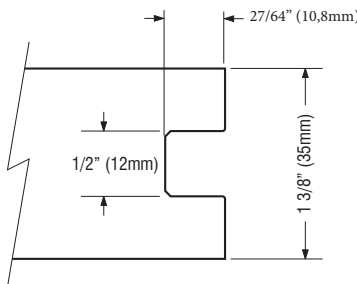


STICKING PROFILE



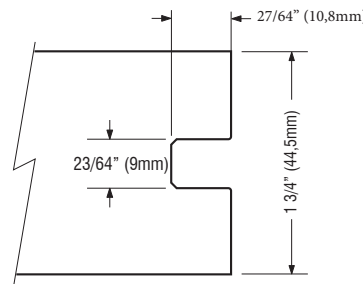
Nominal Thickness Grosor Nominal Espessura Nominal:
Actual Thickness Grosor Final Espessura Final:

FORMATO DE MOLDURA



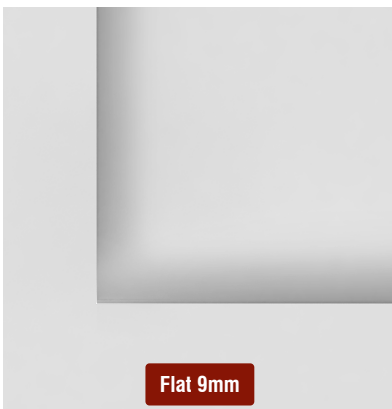
35 mm (1 3/8")
35 mm (1 3/8")

FORMATO DE MOLDURA



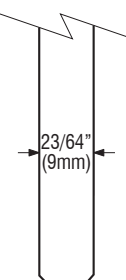
45 mm (1 3/4")
44.5mm (1 3/4")

STANDARD PANELS



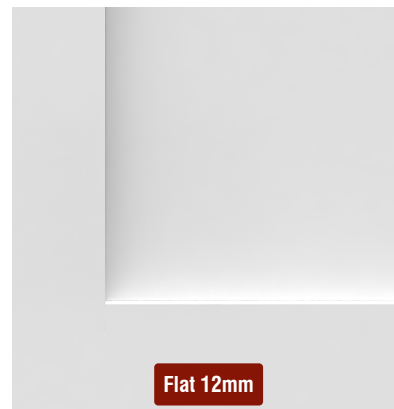
Flat 9mm

PANELES ESTÁNDAR

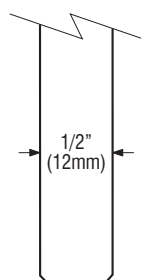


Flat 9mm

PAINÉIS PADRÃO



Flat 12mm



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.