

## Door Components

### Componentes de Puertas

### Componentes de Portas

1. **Top Rail**  
Traviesa Superior  
Travessa Superior
2. **Center Rail**  
Traviesa Central  
Travessa Central
3. **Bottom Rail**  
Traviesa Inferior  
Travessa Inferior
4. **Slats / Persianas / Venezianas**
5. **Stile / Larguero / Montante**



The Images shown in this catalogue are merely illustrative. All products may incur slight alterations or modifications without any prior notice.

Las imágenes que se muestran en este catálogo son solamente ilustrativas. Todos los productos pueden sufrir cambios o alteraciones sin cualquier previo aviso.

As imagens deste catálogo são meramente ilustrativas. Todos os produtos podem sofrer alterações ou modificações sem qualquer prévio aviso.

### 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 1,0 mm equivalent to 0,0393 Inch decimals or, approximated to +/-3/64" (1,1906 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 MENTIONADOS 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 1,0 mm equivalente a 0,0393 decimales de Pulgada o, aproximado de + / - 3/64" de la Pulgada (1,1906 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 MENTIONADOS 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 1,0 mm equivalente a 0,0393 Decimais de Polegada ou, aproximadamente, + / - 3/64" de polegada (1,1906 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.*