

COMPONENT SIZES

TAMAÑOS DE COMPONENTES

DIMENSÕES DE COMPONENTES

- Single Leaf Bifold Door Panels (No Hardware)
- Hojas Sueltas Para Puertas Plegables (Sin HERRAJES)
- Folhas Avulsas Para Portas Dobráveis (Sem Ferragens)

(Frameport Standard)



| Door Models Estilo de Puertas Modelo de Portas | | | SINGLE LEAF BIFOLD PANEL 35 mm (1 3/8") Louver/Panel 19 mm Raised DBL-2S "FR-44 Classic" VG Ovolo Sticking 5 mm Slats (28,5mm Pitch) Open no hardware | |
|--|---------|---------------------------------|--|--------|
| Door Thickness Grosor de la Puerta Espessura da Porta | | | Inch decimals | mm. |
| | | | 1,378 | 35 |
| Actual Door Height Altura Real de la Puerta Altura Efetiva da Porta | 76 3/4" | 1949 mm | 76,750 | 1949 |
| | 78 3/4" | 2000 mm | 78,750 | 2000 |
| | 82 3/4" | 2102 mm | - | - |
| | 94 1/2" | 2400 mm | - | - |
| Stile Width Ancho del Larguero Largura do Montante | | | 2,028 | 51,5 |
| Top Rail Traviesa Superior Travessa Superior | 76 3/4" | 1949 mm | 4,291 | 109 |
| | 78 3/4" | 2000 mm | 4,055 | 103 |
| | 82 3/4" | 2102 mm | - | - |
| | 94 1/2" | 2400 mm | - | - |
| Top Cross Center Rail Traviesa Sup. Central Travessa Sup.Central | | | - | - |
| Lock Rail Traviesa Central Travessa Central | | | 5,720 | 145,3 |
| Bottom Rail Traviesa Inferior Travessa Inferior | | | 6,378 | 162 |
| Slats Persianas Venezianas | | | 0,315 x 2,244 | 8 x 57 |
| Slats Quantity Cantidad de Persianas Número de Venezianas | 76 3/4" | 1949 mm | 31 | |
| | 78 3/4" | 2000 mm | 33 | |
| | 82 3/4" | 2102 mm | - | |
| | 94 1/2" | 2400 mm | - | |
| Slats Angle Angulo de la Persiana Ângulo da Veneziana | | Open Abiertas Abertas | 18° | |
| | | Closed Cerradas Fechadas | - | |
| Slats Overlapping Superposición de las Persianas Sobreposição das Venezianas | | Open Abiertas Abertas | 0,086 | 2,18 |
| | | Closed Cerradas Fechadas | - | - |
| Slats Pitch Paso de la Persiana Passo da Veneziana | | | 1,122 | 28,5 |
| Panel Thickness Grosor del Panel Espessura do Painel | | | 0,748 | 19 |
| Sticking Profile Formato de Moldura Formato de Moldura | | | Ovolo | |
| Tempered Glass Thickness Espesor del Cristal Espessura do Vidro | | | - | |

*Measures mentioned herein are subject to the usual tolerances in the manufacturing process and can vary up to +/- 1/16" Inch decimals (ca. 1,58750 mm).

*Las medidas mencionadas en este documento pueden variar en el proceso de fabricación hasta +/- 1/16" de pulgada (ca. 1,58750 mm).

*As medidas aqui mencionadas estão sujeitas às tolerâncias usuais no processo de fabricação, podendo variar até +/- 1/16" de polegada (ca. 1,58750 mm).