

## COMPONENT SIZES

### TAMAÑOS DE COMPONENTES

### DIMENSÕES DE COMPONENTES

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

(Frameport Standard)



Door Models <b>Estilo de Puertas</b> Modelo de Portas			SINGLE LEAF BIFOLD PANEL 25 mm (1") Louver/Panel 9 mm Raised SGL-1S-VG "FR-14 Plantation" Clear Square Sticking 4 mm Slats (54,8mm Pitch) <b>Open</b> no hardware	
Door Thickness <b>Grosor de la Puerta</b> Espessura da Porta			Inch decimals	mm.
			0,984	25
Actual Door Height <b>Altura Real de la Puerta</b> 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 <b>Ancho del Larguero</b> Largura do Montante			1,201	30,5
Top Rail <b>Traviesa Superior</b> Travessa Superior	76 3/4"	1949 mm	2,756	70
	78 3/4"	2000 mm	2,598	66
	82 3/4"	2102 mm	-	-
	94 1/2"	2400 mm	-	-
Top Cross Center Rail <b>Traviesa Sup. Central</b> Travessa Sup.Central			-	-
Lock Rail <b>Traviesa Central</b> Travessa Central			2,953	75
Bottom Rail <b>Traviesa Inferior</b> Travessa Inferior			4,488	114
Slats <b>Persianas</b> Venezianas			0,157 x 2,244	4 x 57
Slats Quantity <b>Cantidad de Persianas</b> Número de Venezianas	76 3/4"	1949 mm	18	
	78 3/4"	2000 mm	19	
	82 3/4"	2102 mm	-	
	94 1/2"	2400 mm	-	
Slats Angle <b>Angulo de la Persiana</b> Ângulo da Veneziana		Open <b>Abiertas</b> Abertas	9°	
		Closed <b>Cerradas</b> Fechadas	-	
Slats Overlapping <b>Superposición de las Persianas</b> Sobreposição das Venezianas		Open <b>Abiertas</b> Abertas	0,059	1,50
		Closed <b>Cerradas</b> Fechadas	-	-
Slats Pitch <b>Paso de la Persiana</b> Passo da Veneziana			2,157	54,8
Panel Thickness <b>Grosor del Panel</b> Espessura do Painel			0,354	9
Sticking Profile <b>Formato de Moldura</b> Formato de Moldura			Square	
Tempered Glass Thickness <b>Espesor del Cristal</b> 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).