

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") Three Panel 19 mm Raised SGL-2S "FR-24" VG Ovolo Sticking 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	4,094	104
	78 3/4"	2000 mm	4,094	104
	82 3/4"	2102 mm	-	-
	94 1/2"	2400 mm	-	-
Top Cross Center Rail Traviesa Sup. Central Travessa Sup.Central			3,346	85
Lock Rail Traviesa Central Travessa Central			5,720	145,3
Bottom Rail Traviesa Inferior Travessa Inferior			6,378	162
Slats Persianas Venezianas			-	-
Slats Quantity Cantidad de Persianas Número de Venezianas	76 3/4"	1949 mm	-	-
	78 3/4"	2000 mm	-	-
	82 3/4"	2102 mm	-	-
	94 1/2"	2400 mm	-	-
Slats Angle Angulo de la Persiana Ângulo da Veneziana	Open Abiertas Abertas		-	-
	Closed Cerradas Fechadas		-	-
Slats Overlapping Superposición de las Persianas Sobreposição das Venezianas	Open Abiertas Abertas		-	-
	Closed Cerradas Fechadas		-	-
Slats Pitch Paso de la Persiana Passo da Veneziana			-	-
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).