

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 Estilo de Puertas Modelo de Portas			SINGLE LEAF BIFOLD PANEL 28 mm (1 1/8") Three Panel 9 mm Raised SGL-1S-VG "FR-50" Clear Ovolo Sticking Flush Stile/Rail no hardware	
Door Thickness Grosor de la Puerta Espessura da Porta			Inch decimals	mm.
			1,102	28
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			1,201	30,5
Top Rail Traviesa Superior Travessa Superior	76 3/4"	1949 mm	3,504	89
	78 3/4"	2000 mm	3,268	83
	82 3/4"	2102 mm	-	-
	94 1/2"	2400 mm	-	-
Top Cross Center Rail Traviesa Sup. Central Travessa Sup.Central			3,476	88,3
Lock Rail Traviesa Central Travessa Central			3,476	88,3
Bottom Rail Traviesa Inferior Travessa Inferior			4,921	125
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			0,354	9
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).