

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 25 mm (1") Louver/Louver "FR-13 Plantation" Clear Square Sticking 4 mm Slats (54,8mm Pitch) Open no hardware	
Door Thickness Grosor de la Puerta Espessura da Porta			Inch decimals	mm.
			0,984	25
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	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 Traviesa Sup. Central Travessa Sup. Central			-	-
Lock Rail Traviesa Central Travessa Central			2,953	75
Bottom Rail Traviesa Inferior Travessa Inferior			4,488	114
Slats Persianas Venezianas			0,157 x 2,244	4 x 57
Slats Quantity Cantidad de Persianas Número de Venezianas	76 3/4"	1949 mm	31	
	78 3/4"	2000 mm	32	
	82 3/4"	2102 mm	-	
	94 1/2"	2400 mm	-	
Slats Angle Angulo de la Persiana Ângulo da Veneziana		Open Abiertas Abertas	9°	
		Closed Cerradas Fechadas	-	
Slats Overlapping Superposición de las Persianas Sobreposição das Venezianas		Open Abiertas Abertas	0,059	1,50
		Closed Cerradas Fechadas	-	-
Slats Pitch Paso de la Persiana Passo da Veneziana			2,157	54,8
Panel Thickness Grosor del Panel Espessura do Painel			-	-
Sticking Profile Formato de Moldura Formato de Moldura			Square	
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).