

COMPONENT SIZES

TAMAÑOS DE COMPONENTES

DIMENSÕES DE COMPONENTES

- No Hardware, Hinges Only
 - Con Bisagras (Sin HERRAJES)
 - Com Dobradiças (Sem Ferragens)
- (Frameport Standard)



Door Models Estilo de Puertas Modelo de Portas			BIFOLD HINGED PAIR 25 mm (1") Louver/Panel 9 mm Raised DBL-1S-VG "FR-05 Classic" Clear Square Sticking 5 mm Slats (28,5mm Pitch) Open no hardware, hinges only	
Door Thickness Grosor de la Puerta Espessura da Porta			Inch decimals	mm.
			0,984	25
Fit Opening Height (Daylight) Altura de la Apertura Funcional (Trasluz) Altura do Espaço Funcional (Vão de luz)	76 3/4"	1949 mm	78,000	1981
	78 3/4"	2000 mm	80,000	2032
	82 3/4"	2102 mm	-	-
	94 1/2"	2400 mm	95,750	2432
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	94,500	2400
Stile Width Ancho del Larguero Largura do Montante			1,201	30,5
Top Rail Traviesa Superior Travessa Superior	76 3/4"	1949 mm	2,835	72
	78 3/4"	2000 mm	2,598	66
	82 3/4"	2102 mm	-	-
	94 1/2"	2400 mm	2,598	66
Top Cross Center Rail Traviesa Sup. Central Travessa Sup.Central			-	-
Lock Rail Traviesa Central Travessa Central			2,402	61
Bottom Rail Traviesa Inferior Travessa Inferior			4,488	114
Slats Persianas Venezianas			0,197 x 1,260	5 x 32
Slats Quantity Cantidad de Persianas Número de Venezianas	76 3/4"	1949 mm	60	
	78 3/4"	2000 mm	62	
	82 3/4"	2102 mm	-	
	94 1/2"	2400 mm	76	
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			0,354	9
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).