

COMPONENT SIZES

TAMAÑOS DE COMPONENTES

DIMENSÕES DE COMPONENTES



Door Models Estilo de Puertas Modelo de Portas			CLASSIC LOUVER 35 mm (1 3/8") Louver/Panel 19 mm Raised SGL-2S "Standard" VG Ovolo Sticking 5 mm Slats (28,5mm Pitch) Open	
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	78"	1981 mm	78,000	1981
	80"	2032 mm	80,000	2032
	84"	2134 mm	84,000	2134
	96"	2438 mm	96,000	2438
Stile Width Ancho del Larguero Largura do Montante	54,0 mm - Door Puerta Porta 12" 13" 14" 15" 16" 17"		2,126	54
	63,5 mm - Door Puerta Porta 12" 13" 14" 15"		-	-
	79,5 mm - Door Puerta Porta 18" 20" 22"		3,130	79,5
	93,5 mm - Door Puerta Porta 16" 17" 18"		-	-
	115,0 mm - Door Puerta Porta 24" 26" 28" 30" 32" 34" 36"		4,528	115
Top Rail Traviesa Superior Travessa Superior	78"	1981 mm	4,528	115
	80"	2032 mm	4,528	115
	84"	2134 mm	5,217	132,5
	96"	2438 mm	4,882	124
Lock Rail Traviesa Central Travessa Central			5,720	145,3
Bottom Rail Traviesa Inferior Travessa Inferior	78"	1981 mm	7,362	187
	80"	2032 mm	7,126	181
	84"	2134 mm	7,126	181
	96"	2438 mm	7,126	181
Mullion Larguero Central Montante Central			-	-
Panel Thickness Grosor del Panel Espessura do Painel			0,7480	19
Slats Persianas Venezianas			0,197 x 1,260	5 x 32
Slats Quantity Cantidad de Persianas Número de Venezianas	78"	1981 mm	31	
	80"	2032 mm	33	
	84"	2134 mm	36	
	96"	2438 mm	47	
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
Sticking Profile Formato de Moldura Formato de Moldura			Ovolo	

• 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).