

COMPONENT SIZES

TAMAÑOS DE COMPONENTES

DIMENSÕES DE COMPONENTES



Door Models Estilo de Puertas Modelo de Portas			PLANTATION LOUVER 35 mm (1 3/8") Full Louver "Standard" VG Ovolo Sticking 8 mm Slats (52 mm Pitch) Open Arch Top	
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	-	-
	96"	2438 mm	-	-
Stile Width Ancho del Larguero Largura do Montante	54 mm - Door Puerta Porta 12" 13" 14" 15" 16" 17"		-	-
	63,5 mm - Door Puerta Porta 12" 13" 14" 15"		2,500	63,5
	79,5 mm - Door Puerta Porta 18" 20" 22"		-	-
	93,5 mm - Door Puerta Porta 16" 17" 18"		3,681	93,5
	115,0 mm - Door Puerta Porta 20" 22" 24" 26" 28" 30" 32" 34" 36"		4,528	115
Top Rail Traviesa Superior Travessa Superior	78"	1981 mm	8,150	207
	80"	2032 mm	8,150	207
	84"	2134 mm	-	-
	96"	2438 mm	-	-
Lock Rail Traviesa Central Travessa Central			-	-
Botton Rail Traviesa Inferior Travessa Inferior	78"	1981 mm	5,984	152
	80"	2032 mm	7,992	203
	84"	2134 mm	-	-
	96"	2438 mm	-	-
Panel Thickness Grosor del Panel Espessura do Painel			-	-
Slats Persianas Venezianas			0,314 x 2,244	8 x 57
Slats Quantity Cantidad de Persianas Número de Venezianas	78"	1981 mm	32	
	80"	2032 mm	33	
	84"	2134 mm	-	
	96"	2438 mm	-	
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		0,102	2,60
	Closed Cerradas Fechadas		-	-
Slats Pitch Paso de la Persiana Passo da Veneziana			2,0472	52
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).