

# COMPONENT SIZES

## TAMAÑOS DE COMPONENTES

## DIMENSÕES DE COMPONENTES



Door Models <b>Estilo de Puertas</b> Modelo de Portas			CLASSIC LOUVER 35 mm (1 3/8") <b>Louver/Panel</b> 19 mm Raised <b>DBL-2S</b> "Morocco" VG Ovolo Sticking 5 mm Slats (16,5mm Pitch) <b>Closed</b>	
Door Thickness <b>Grosor de la Puerta</b> Espessura da Porta			Inch decimals	mm.
			1,378	35
Actual Door Height <b>Altura Real de la Puerta</b> Altura Efetiva da Porta	78"	1981 mm	-	-
	80"	2032 mm	80,000	2032
	84"	2134 mm	-	-
	96"	2438 mm	-	-
Stile Width <b>Ancho del Larguero</b> Largura do Montante	54,0 mm - Door <b>Puerta</b> Porta 12" 13" 14" 15" 16" 17"		2,126	54
	63,5 mm - Door <b>Puerta</b> Porta 12" 13" 14" 15"		-	-
	79,5 mm - Door <b>Puerta</b> Porta 18" 20" 22"		3,130	79,5
	93,5 mm - Door <b>Puerta</b> Porta 16" 17" 18"		-	-
	115,0 mm - Door <b>Puerta</b> Porta 24" 26" 28" 30" 32" 34" 36"		4,528	115
Top Rail <b>Traviesa Superior</b> Travessa Superior	78"	1981 mm	-	-
	80"	2032 mm	4,528	115
	84"	2134 mm	-	-
	96"	2438 mm	-	-
Lock Rail <b>Traviesa Central</b> Travessa Central			5,866	149
Bottom Rail <b>Traviesa Inferior</b> Travessa Inferior	78"	1981 mm	-	-
	80"	2032 mm	7,402	188
	84"	2134 mm	-	-
	96"	2438 mm	-	-
Mullion <b>Larguero Central</b> Montante Central			-	-
Panel Thickness <b>Grosor del Panel</b> Espessura do Painel			0,748	19
Slats <b>Persianas</b> Venezianas			0,197 x 1,260	5 x 32
Slats Quantity <b>Cantidad de Persianas</b> Número de Venezianas	78"	1981 mm	-	-
	80"	2032 mm	57	-
	84"	2134 mm	-	-
	96"	2438 mm	-	-
Slats Angle <b>Angulo de la Persiana</b> Ângulo da Veneziana	Open <b>Abiertas</b> Abertas		-	-
	Closed <b>Cerradas</b> Fechadas		18°	-
Slats Overlapping <b>Superposición de las Persianas</b> Sobreposição das Venezianas	Open <b>Abiertas</b> Abertas		-	-
	Closed <b>Cerradas</b> Fechadas		0,571	14,5
Slats Pitch <b>Paso de la Persiana</b> Passo da Veneziana			0,654	16,6
Sticking Profile <b>Formato de Moldura</b> 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).