

Tabla de Compensadores Ventana Guillotina Auto-Compensada

El detalle de corte de perfiles y accesorios de la Ventana Guillotina Auto-Compensada Mónaco Top se encuentra en las páginas 42 y 43.

Vidrio Simple 4 milímetros	Alto Compensador en pulgadas		Ancho de Ventana en milímetros													
			480	531	581	631	691	741	791	841	891	941	991	1041	1091	1141
			a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Alto Ventana en milímetros	Exterior	Interior	530	580	630	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090	1140	1200
860 - 920	13''	15''	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
960 - 1010	15''	17''	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5
1050 - 1120	17''	19''	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6
1170 - 1200	19''	21''	2	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	7	7	7
1270 - 1300	21''	23''	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7
1370 - 1400	23''	25''	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8
1470 - 1500	25''	27''	3	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	8	9	9

Vidrio Simple 5 milímetros	Alto Compensador en pulgadas		Ancho de Ventana en milímetros													
			480	531	581	631	691	741	791	841	891	941	991	1041	1091	1141
			a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Alto Ventana en milímetros	Exterior	Interior	530	580	630	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090	1140	1200
860 - 920	13''	15''	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
960 - 1010	15''	17''	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6
1050 - 1120	17''	19''	2	3	3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7
1170 - 1200	19''	21''	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	7	7	7	8
1270 - 1300	21''	23''	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9
1370 - 1400	23''	25''	3	4	4	4	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10
1470 - 1500	25''	27''	4	5	5	5	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11

Vidrio Simple 6 milímetros	Alto Compensador en pulgadas		Ancho de Ventana en milímetros													
			480	531	581	631	691	741	791	841	891	941	991	1041	1091	1141
			a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Alto Ventana en milímetros	Exterior	Interior	530	580	630	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090	1140	1200
860 - 920	13''	15''	2	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5 ²
960 - 1010	15''	17''	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	2	3	3
1050 - 1120	17''	19''	3	3	3	4	4	5	5	6	6	2 ⁷	3 ⁷	3	3	3
1170 - 1200	19''	21''	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	3	4	4	4
1270 - 1300	21''	23''	3	3	4	4	5	5	7 ⁵	6	3 ⁷	4 ⁸	4 ⁹	4 ⁹	4 ¹⁰	5 ¹⁰
1370 - 1400	23''	25''	4	4	5	5	6	4 ⁷	7	8	8	9	9	11	11	12
1470 - 1500	25''	27''	5	5	6	6	7	8	8	9	9	11	11	12	12	13

DVH 4+6+4 mm	Alto Compensador en pulgadas		Ancho de Ventana en milímetros													
			480	531	581	631	691	741	791	841	891	941	991	1041	1091	1141
			a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
Alto Ventana en milímetros	Exterior	Interior	530	580	630	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090	1140	1200
860 - 920	13''	15''	3	3	4	4	4	5	5	5	5 ²	5 ³	5 ³	7 ³	3	4
960 - 1010	15''	17''	3	4	4	4	5	5	5 ²	3	3	3	3	4	4	4
1050 - 1120	17''	19''	4	4	5	5	6	2 ⁷	3 ⁷	3	3	4	4	4	5	5
1170 - 1200	19''	21''	5	5	6	7	7	3	4	4	4	5	5	5	6	6
1270 - 1300	21''	23''	4	5	7 ⁵	6	3 ⁷	4 ⁸	4 ⁹	4 ¹⁰	5 ¹¹	5 ¹¹	6 ¹²	5	5	7
1370 - 1400	23''	25''	5	6	7	8	8	9	11	11	12	13	6	6	6	7
1470 - 1500	25''	27''	6	7	8	9	10	11	12	12	6	6	7	7	8	8

En la Tabla encontramos el número de vueltas que debe llevar cada compensador, los valores son indicativos para la construcción de un prototipo. El compensador debe tener una tensión tal que la hoja quede en el lugar que el usuario la ha posicionado. Cuando aparece una doble indicación de vueltas del compensador, ejemplo 4⁹, se puede optar por dos compensadores con 4 vueltas cada uno, o un solo compensador con 9 vueltas.

Equivalencia: 1 pulgada = 25,4 milímetros
Tolerancia en Peso +/- 10%