

## Diámetro total según el eje de enrollamiento utilizado

		Altura													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
<b>T. Forrado mixto fleje de flecha</b> 027162	Eje 42	110	115	120	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
	Eje 60	115	120	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190
<b>T. Autoblocante 1 elemento</b> 036003	Eje 54	115	120	125	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
	Eje 60	120	125	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190
<b>T. Autoblocante 2 elementos</b> 036004	Eje 54	115	120	130	135	140	145	150	160	165	170	175	180	185	190
	Eje 60	120	125	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190

Dimensiones expresadas en mm.

## Cajón aconsejado según altura

		Euroblock / Eurodecor					Cajón de aluminio					Winblock		
		155	170	185	200	225	137	150	165	180	205	155	200	230
<b>T. Forrado mixto fleje de flecha</b> 027162	Eje 60	1.800	2.050	2.700	3.250	4.840	1.440	1.965	2.480	2.900	4.040	1.625	3.210	4.880

Dimensiones expresadas en mm.

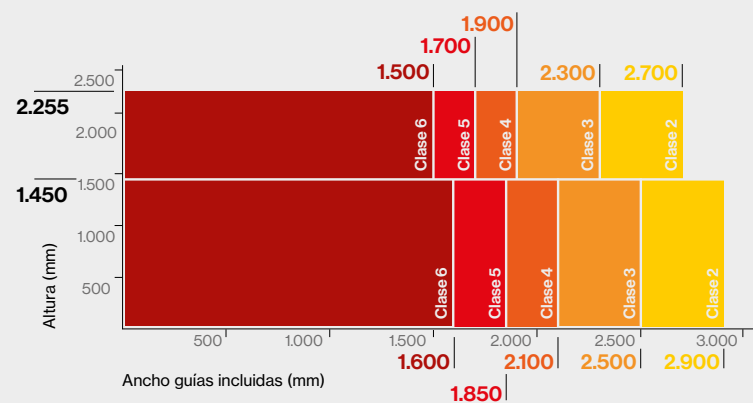
## Resistencia térmica adicional

Clasificación según la norma EN 13125.

**ΔR Clase 4 = 0,15 m² K/W**

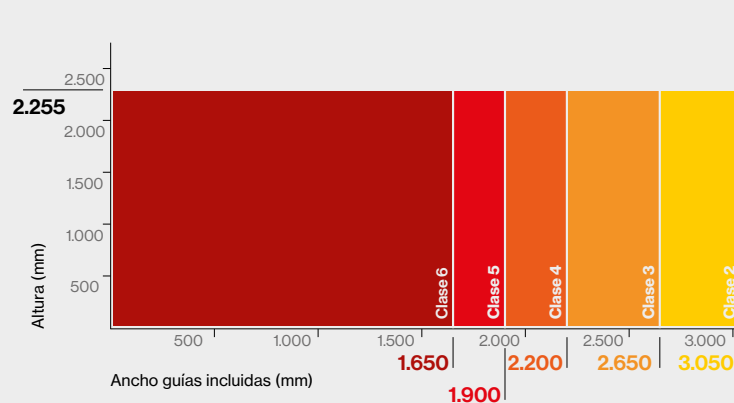
## Resistencia al viento

EN 13659 (Resistencia al viento para persianas enrollables).



## Resistencia al viento alta densidad

EN 13659 (Resistencia al viento para persianas enrollables).



## EN 13659

Mínimo obligatorio (CE)

**Clase 2:** 100 Pa ≈ 46 km/h

**Clase 3:** 150 Pa ≈ 56 km/h

**Clase 4:** 250 Pa ≈ 73 km/h

**Clase 5:** 400 Pa ≈ 92 km/h

**Clase 6:** 600 Pa ≈ 112 km/h