

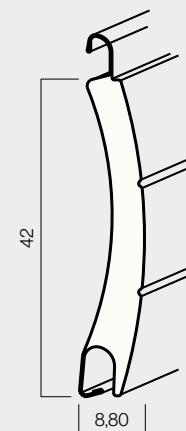
Alugix-42

015098 Alugix-42



Características técnicas

Superficie de cobertura	42 mm
Número de lamas por metro	23,81 ud
Ancho máximo ensayado	3.700 mm
Peso lama (densidad 90 kg/m ³)	2,31 kg/m²
Peso lama (alta densidad 250 kg/m ³)	3,03 kg/m²
Unidad de embalaje	48 lamas
Largo de stock	de 5,50 a 6,50 ml
Diámetro mínimo de enrollamiento	42 mm



Compatibilidad terminales

A-Interior • B - Ciego • N • C - Exterior • Intermedio
D - Dos caras • AC

Reacción al fuego

EN 13501-1

Ciega - Clase B-s2, d0

Perforada - Clase C-s2, d0

Compatibilidad juego tapón

Jgo. Tapón Alugix-45 S (cód. 015072)

Compatibilidad guías aluminio

UP-3,5/22 • UP-40/22 • UP-45/22 • ZF-8 • H-25-FC
HR-C-25 • H-25 • HC-25 • HD-25 • HSL • HSL-A
HSL-E • E • S • H-66 • Ref. 1229 • 16,80x28,40
17,20x28,40 • V-25 Ref. 9178 • V-25 Ref. 9182 • V-45

Compatibilidad guías PVC

60x30 • 60x40 • 55x45 • 60x45 • 60x70 • 60x75,5
Central 60x45 • Central 70x30 • 60x30 R

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
T. Forrado mixto fleje de flecha 027162	Eje 42	110	120	130	135	140	150	155	160	160	170	175	180	180	195
	Eje 60	120	130	135	140	145	150	160	160	170	175	180	185	190	195
T. Autoblocante 1 elemento 036003	Eje 54	120	120	130	135	140	150	150	160	170	170	180	180	190	190
	Eje 60	125	140	140	150	150	155	160	170	170	180	180	180	195	195
T. Autoblocante 2 elementos 036004	Eje 54	115	125	130	140	150	150	160	160	165	170	175	180	190	190
	Eje 60	120	130	135	140	145	155	155	170	170	180	180	185	190	190

Dimensiones expresadas en mm.

Cajón aconsejado según altura

		Euroblock / Eurodecor / Eurostand PVC				Cajón de aluminio				Winblock	
		155	185	200	225	137	165	180	205	200	230
T. Forrado mixto fleje de flecha 027162	Eje 60	1.715	2.575	3.200	4.400	1.400	2.320	2.690	3.830	3.060	4.765

Dimensiones expresadas en mm.

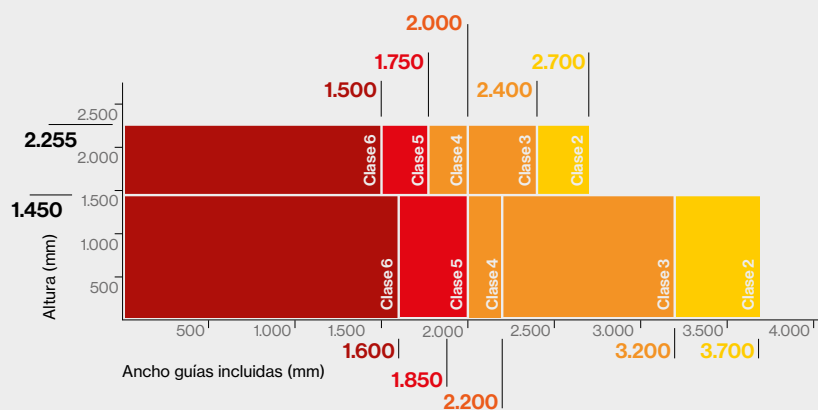
Resistencia térmica adicional

Clasificación según la norma EN 13125.

ΔR Clase 4 = 0,15 m² K/W

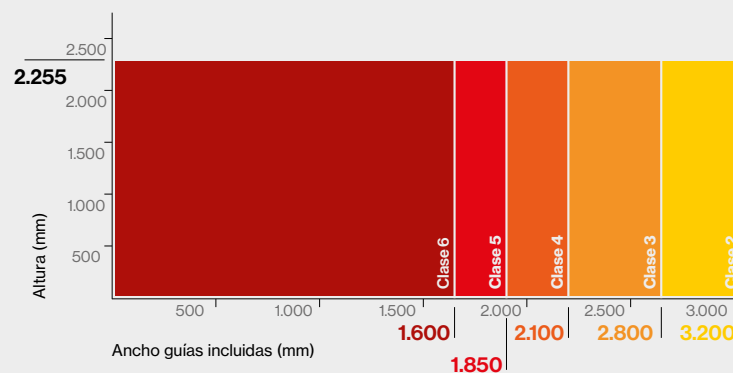
Resistencia al viento

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