

PERSIANA AIRLUZ



ENROLLABLE EXTERIOR

CARACTERÍSTICAS

Es una persiana térmica de grandes dimensiones que puede llegar hasta los 4,2 metros de ancho debido al espesor de la lama de 0,5 milímetros (casi el doble que una persiana térmica estándar).

De esta manera el sistema presenta más resistencia y durabilidad. Al ser una persiana apta para grandes dimensiones, cuenta con unas medidas de cajón de registro determinadas y unas guías de dimensiones especiales para una óptima instalación.

MEDIDAS

ANCHO MÍNIMO: 600 mm
ANCHO MÁXIMO: 4200 mm

ALTO MÍNIMO: 700 mm
ALTO MÁXIMO: 3500 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Cobertura	50 mm
Peso por m ²	5,00 kg/m ²
Espesor aluminio	0,50 mm
Espesor Nominal	12 mm
Lamas por metro	20
Densidad de la espuma	75 kg/m ³
Peso por m ²	4,70 Kilos
Eje mínimo de enrollamiento	Ø 70 mm
Resistencia al viento	Clase 5

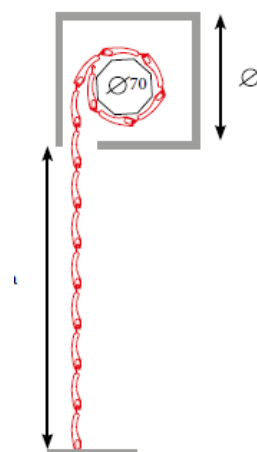


TABLA DE ENROLLAMIENTO	
Altura luz (mm)	Ø Enrollamiento
1000	150
1200	155
1300	160
1400	165
1500	170
1600	175
1700	180
1800	185
1900	190
2000	195
2200	200
2400	205
2600	210
2800	220
3000	230
3300	240

Medidas expresadas en milímetros

Lama de persiana perfilada de 50 mm de altura por 12 mm de espesor compuesta por chapa de aluminio aleación 3105 H18 de 0.50 mm de espesor, lacado con poliuretano - poliamida en colores de la carta RAL. Rellena de espuma de poliuretano de 75 kg/m³.



DISEÑO

El acabado de este sistema puede ser en blanco, Ral 1013, Ral 7035, Plata 9006, Ral 6005, Ral 8019, Ral 8017, Ral 8003, Sapely oscuro 802, madera clara, embero y Ral 3009.