



Ficha técnica
Persianas > Alumetic >

ALUNOVA INT (Aplicación Obra)



Vivienda en Sotogrande (España)

Aplicación Obra (Tradicional)



Obra



Descripción

Persiana enrollable de perfiles tubulares, fabricada en aleación de aluminio de altas características, embellecida y protegida con pinturas de máxima calidad.

El encaje perfecto de sus lamas logra un total oscurecimiento en el interior haciendo su cierre hermético. El paso libre de 3mm entre las lamas permite la entrada de luz y ventilación en la estancia

En Aplicación obra para el sistema constructivo tradicional, Gradhermetic suministra las persianas Alumetic con sus guías, herrajes necesarios y accionamientos para su instalación en la ejecución de obra. Accionamiento a cinta, torno a manivela, torno con varilla oscilante y a motor IO o ISG.





Detalles componentes

Lamas tubulares, en forma curva, de enrollamiento interior, de aluminio aleación T3005 H18, de 56 mm de alto y 12,5 mm de espesor, rellena en su interior con espuma rígida de poliuretano (PUR sin fluorocarbonatos), de células cerradas y sin agentes contaminantes para la capa de ozono, con una densidad de 20 Kg/m³. lacadas con pinturas de poliéster-poliamida y termoendurecidas al horno por sistema "Coil-Coating", acabado en color de la gama Gradcolors de Gradhermetic.

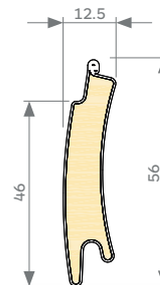
Perfil terminal de aluminio extruido con burlete de asentamiento sintético para reducción de ruido.

Guías de aluminio extruido para instalar en superficie o empotrada. Acabado con un tratamiento químico de imprimación antioxidante crómico y posterior lacado de pintura al polvo mediante deposición electrostática y polimerización al horno en color de gama Gradcolors de Gradhermetic. Junquillos en PVC de oscurecimiento, reducción de ruidos y cierre hermético.

Sistemas de eje de enrollamiento con noyos de transmisión y conjunto soportes con rodamientos, según aplicación obra.

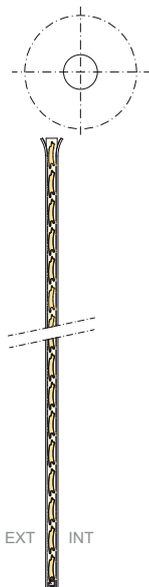
Accionamiento: A cinta, Torno cable, Varilla oscilante, Motor.

Sección Lama

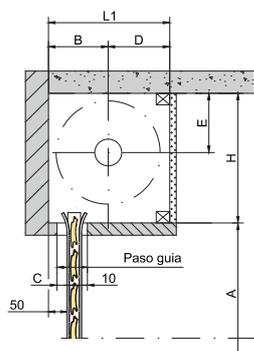


Documentación gráfica

Enrollamiento

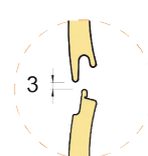


Sección Vertical

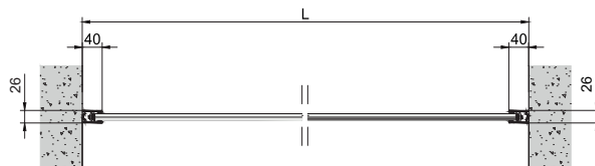


Espesor perfil	12.5 mm
Peso persiana	6.8 Kg/ml
Altura total perfil	56 mm
Espesor material	0.55 mm

Paso



Sección Horizontal



Accionamientos



Cadenas paño de persiana

Ancho hasta 2500 mm



Medidas Enrollamientos (mm)

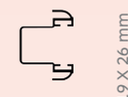
ALTO LUZ (A)	L1		H		B		D		E		DIMENSIONES	
	EXT	INT	L max. [mm]	Superficie max. [m ²]								
0-800	200	200	235	235	110	110	100	100	100	100	2500	6.30
801-1300	240	240	265	265	125	125	115	115	110	110		
1301-1900	260	260	280	280	150	150	120	120	125	125		
1901-2200	270	270	290	290	140	140	130	130	130	130		
2201-2600	300	300	310	310	155	155	145	145	145	145		

*Cota C=1,5 cm para persianas hasta 200cm de anchura
Cota C=2 cm para persianas de mayor anchura

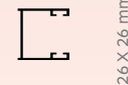
Perfilería

Tipo de guías

GUÍA ENCASTRADA



GUÍA NORMAL



GUÍA PROFUNDA

