

ALUMETIC®

Persiana enrollable en aluminio



con separación de lamas.

Datos a especificar en la memoria técnica:

Persiana enrollable fabricada por Industrial Gradhermetic, S.A.E. de lamas tubulares de aluminio de 45 mm. de alto y 14 mm. de espesor, lacadas con pinturas de Poliester-Poliamida y termoendurecidas al horno.

Unión entre lamas mediante ganchos biarticulados de acero inoxidable.

Terminal de aluminio extruido con burlete de asentamiento, guías de aluminio extruido con burletes de oscurecimiento y cierre hermético.

Acabado en colorde la gama GRADCOLORS de Industrial Gradhermetic.

Accionamiento a

GRADHERMETIC®

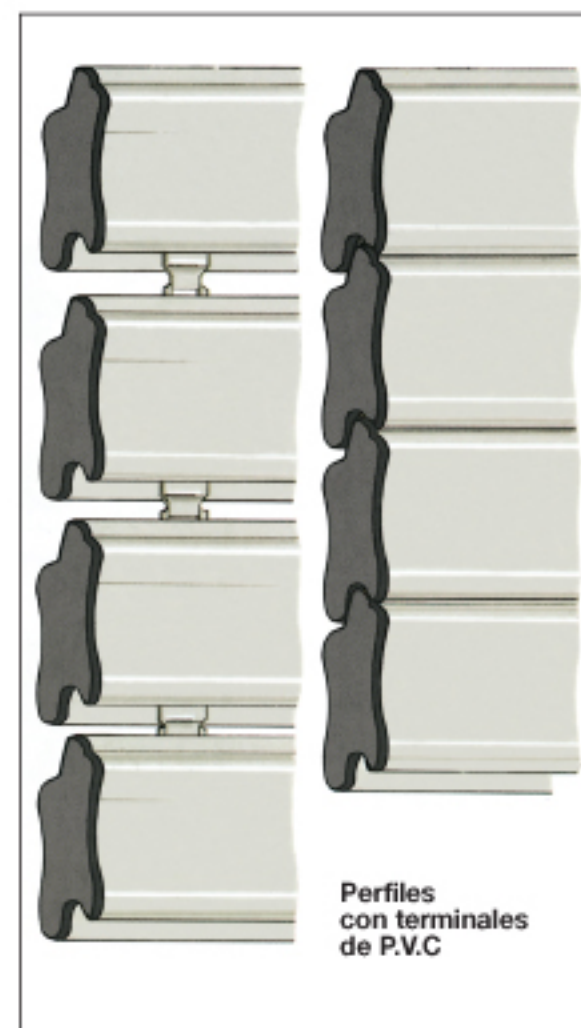
INDUSTRIAL GRADHERMETIC, S.A.E.

INDUSTRIAL GRADHERMETIC, S.A.E. Fábrica y oficinas: Avda. Béjar, 345 Tel. 93 735 44 08
Fax 93 735 65 43 www.gradhermetic.com E-mail: info@gradhermetic.com 08226 TERRASSA (España)
Delegaciones: Barcelona Tel. 93 219 47 00 - Madrid Tel. 91 641 21 12 - Bilbao Tel. 94 671 13 18
Málaga Tel. 95 223 98 77 - Zaragoza Tel. 976 12 50 70 - Sevilla Tel. 95 563 04 51 - Valencia Tel. 96 369 64 13
Valladolid Tel. 983 29 55 11 - Vigo Tel. 986 26 30 12 - Palma de Mallorca Tel. 971 27 76 03
Santa Cruz de Tenerife Tel. 922 66 23 19. División internacional: París Tel. 33 1 60 91 33 77.

000-990204 - Ed.5/2004 - SYL

GRADHERMETIC®

INDUSTRIAL GRADHERMETIC, S.A.E.



Persiana enrollable de perfil tubular, fabricada en aleación de aluminio de altas características, embellecido y protegido con pinturas de máxima calidad aplicadas y termoendurecidas en un proceso continuo.

Se fabrica en un ancho máximo de 4 m.

Disponible en una amplia gama de colores.

CARACTERISTICAS:

Seguridad. Mediante el encaje perfecto de sus lamas se consigue el cierre hermético, y un oscurecimiento en el interior, estando a salvo de posibles agresiones exteriores: viento, lluvia, nieve, robo, etc. La seguridad contra robo puede mejorarse con la instalación opcional de nuestros sistemas autocerrojo.

Comodidad: Visión perfecta del exterior. Su sistema de unión de las lamas mediante ganchos, permite, estando la persiana extendida, el paso del aire y atenúa suavemente la entrada de luz.

Fiabilidad de funcionamiento. Por su sencillo mecanismo y la solidez de las piezas que lo componen.

Adaptación. Gracias a una gran variedad de soluciones técnicas es aplicable a cualquier tipo de obra. El diseño del perfil, el mismo que en la SUPERGRADHERMETIC, hace que sea perfectamente compatible con ésta.

Accionamiento. Puede ser eléctrico, mediante cinta, manivela y varilla oscilante. En caso de ser eléctrico, se realiza mediante motor alojado en el eje, siendo posible lograr una completa automatización de la persiana: accionamiento desde diversos puntos, cierre centralizado, mando a distancia, etc., opcionalmente puede instalarse un dispositivo que permite el accionamiento de la persiana, si falla el suministro de fluido eléctrico.

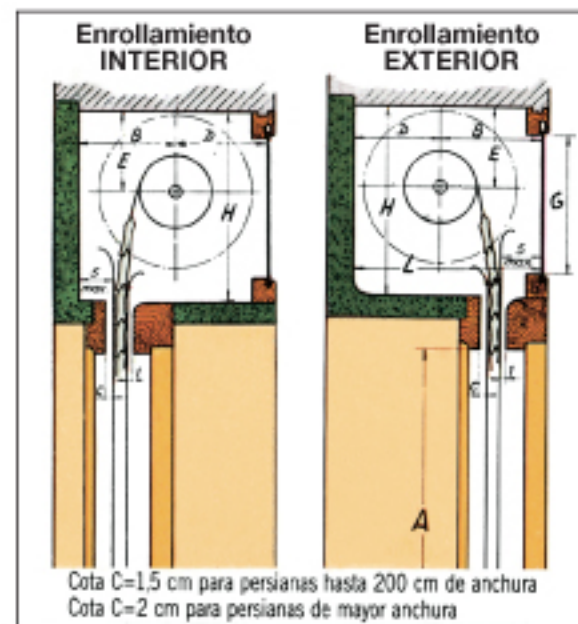


Tabla enrollamientos con eje 6,5 cm Ø (Medidas en cm.)						
A	L	H	B	D	E	G
de 0 a 60	18,5	21	9,5	9	9	19
de 61 a 80	20,5	22,5	10,5	10	10	19
de 81 a 100	21,5	23,5	11	10,5	10,5	19
de 101 a 130	24,5	26	12,5	12	12	22
de 131 a 160	25,5	27,5	13	12,5	12	22
de 161 a 190	27,5	30	14	13,5	13,5	22
de 191 a 220	29	31,5	15	14	14	25
de 221 a 260	31,5	34	15,5	16	15	25

