

Seguridad en persianas domesticas



Mod. Autob. MAJESTIC 45



Detalle de las lamas y perfiles

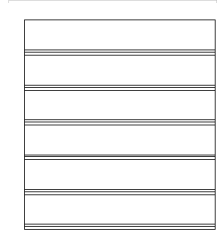
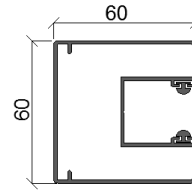
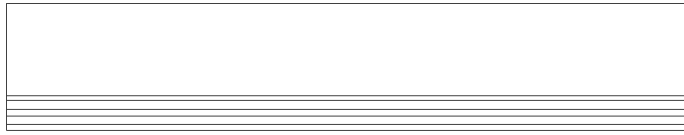
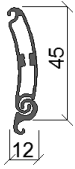


SEGURIDAD Y CONFORT

El Mod. AUTOBLOCANTE MAJESTIC 45 ha sido diseñado para ser instalado para los clientes más exigentes.

El perfil de aluminio extrusionado de doble pared, con el perfil intermedio autoblocante, ofrece la máxima seguridad sin perder la estética de persiana doméstica.

La instalación se puede realizar con motores con radiofrecuencia integrada o bien conectado a la domotica de la vivienda. En los dos casos se pueden controlar todas las persianas en conjunto, por grupos o de forma individual.



MEMORIA: Mod. Autoblocante MAJESTIC 45/ División Viviendas Alta Seguridad de COLLBAIX, Persiana enrollable de aluminio constituida a base de perfiles curvos de aluminio extrusionado de alta resistencia; lama de doble pared de 45x1,2mm y perfil intermedio autoblocante, cosidos lateralmente mediante tapones laterales de acero inoxidable, goma interior maciza de estanqueidad fabricada en EPDM negro, guías laterales de aluminio extrusionado y burlete para evitar rozamientos, guía inferior antipalanca con perfil de escobilla para evitar la entrada de polvo, eje superior octogonal de $\varnothing 70$ mm y motor superior tubular compatible con cualquier sistema domótico actual. GUIAS de 60x60x2 mm y soportes de testero de 4 mm. Eje superior reforzado, fabricado en acero galvanizado y cojinetes laterales. Motorización y electrónica adecuada a las medidas del hueco, peso, nº maniobras y acceso. La instalación será acometida por personal técnico de COLLBAIX o PUNTOS DE VENTA AUTORIZADOS.

| | |
|----------------------------|--|
| PERFILES | Aluminio extrusionado de alta resistencia aleación 6063 T5 (Aluminio, Magnesio, Silicio, Titanio) Perfiles Curvos de 45x1.2mm, fijados lateralmente con terminales de acero inoxidable para un suave funcionamiento. El sistema autoblocante de COLLBAIX ofrece la máxima seguridad sin perder estética ya que cada 45mm de altura existe un perfil intermedio autoblocante. Cuando la persiana está totalmente cerrada dicho perfil queda totalmente bloqueado entre las guías laterales impidiendo así que la puerta pueda ser levantada de forma indeseada. |
| ACABADOS | Lacado RAL o LACADO MADERA sello de calidad europea QUALICOAT. ANODIZADOS sello europeo de calidad EWWA-EURAS |
| GUÍAS | PRINCIPAL : 60x60x2 mm de espesor con burletes nylon para una mínima fricción (sin engrase) |
| MEDIDAS / PESO | 2.500 mm ancho máx. (guías incluidas) x 3.000 mm alto. Peso 10 Kg/m ² aprox. |
| MOTOR / EJES | <u>0- 2.500 mm ancho ó 0-180 Kg</u> Motor tubular interior eje. Eje octogonal de $\varnothing 70$ mm y tirantes de acero. Motor tubular Somfy estándar o IO |
| AUTOMATISMOS | Pulsador eléctrico o emisores vía radio / Centralización Conexión a domotica |
| APERTURA EXTERIOR | Cerradura eléctrica |
| APERTURA INTERIOR | Cerradura eléctrica / Pulsador eléctrico / Conexión a domotica |
| REGISTRO SUPERIOR | Será necesario y obligatorio fabricar un registro desmontable para acceder y realizar el mantenimiento. El registro deberá tener una medida del largo de la persiana. |
| CAJÓN SUPERIOR DE ALUMINIO | Cajón superior opcional MINIBOX de 200mm, 250mm, 300mm y 350mm, fabricado en aluminio extrusionado del mismo material y color que la persiana. Permite el fácil acceso para realizar el mantenimiento de la puerta. |
| NORMAS DE PRODUCTO | UNE-EN 13.241-1: 2004 <<Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones>>. Directiva de Productos de la construcción 889/106/CEE. Directiva de máquinas 98/37/CEE. Directiva de Compatibilidad Electromagnética 89/336 CEE |
| RESISTENCIA VIENTO | - |
| VELOCIDAD APERT. | Motores tubulares 12 rpm -19 rpm |
| COEFICIENTE U | - |