

Seguridad controlada con un botón



Mod. SILENCE 45-R anodizada Inox Lij+Rep



Detalle de los troqueles de luz / ventilación

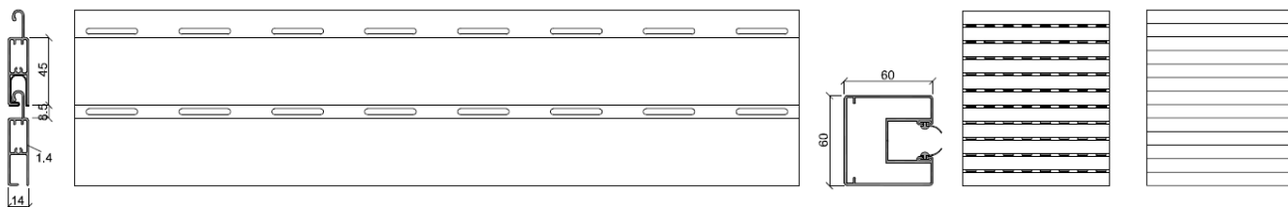


SEGURIDAD Y CONFORT

El Mod. SILENCE 45-R ha sido diseñado para ser instalado para los clientes más exigentes.

El perfil de aluminio extrusionado de doble pared, con perfil de PVC interior que absorbe los ruidos al abrir y cerrar las persianas juntamente a las grandes aperturas para paso de luz y ventilación, hacen que sea un modelo muy exclusivo.

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. SILENCE 45-R/ División Viviendas Alta Seguridad de COLLBAIX, Persiana enrollable de aluminio extrusionado. Compuesta por lamas rectas de 45x14x1.4 mm, en aleación de aluminio de alta resistencia (aluminio, silicio, magnesio y titanio) y troqueles apaisados de 35x4 mm para luz y/o ventilación. Fijada lateralmente con tapones inoxidable indeformables, junta de estanqueidad inferior maciza y nilones antifricción. 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 Rectos de 45x14x1.4mm, fijados lateralmente con terminales de acero inoxidable para un suave funcionamiento.	
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	7.000 mm ancho máx. (guías incluidas) x 3.000 mm alto. Peso 14 Kg/m ² aprox.	
VENTILACIÓN	Troqueles de 35x4 mm para luz y/o ventilación	
MOTOR / EJES	<u>0- 4.000 mm ancho ó 0-180 Kg</u> Motor tubular interior eje. Eje octogonal de ø 70 mm y tirantes de acero	<u>Entre 4.000- 7.000 mm ancho ó 120-300 Kg</u> Motor tubular interior para grandes pesos Eje reforzado de ø159 mm y tirantes de acero
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 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	-	