

## ALUACERO



### Características técnicas:

**Malla aluacero** Conformada a base de un tubo interior de 10 mm. cincado, recubierto exteriormente de tubo de 13 mm. de aluminio, también cincado en plata, oro ó bronce, unidos mediante pletinas de aluminio, haciendo huecos rectangulares. Para anchuras de hasta 4,5 m.l.

**Cerradura** de 4 borjas, colocada en el centro de la solera ó 2 cerraduras colocadas en los extremos de la misma, según anchura de persiana.

**Eje.-** El estándar se compone de tubo de 60 mm. de diámetro compensado con muelles ó flejes y poleas de policarbonato endurecido de 200 ó 220 de diámetro.

**Guías.-** De seguridad de 30×30 ó 50×30 según anchura de paño ( Ver detalle en accesorios) En todo caso, adicionalmente se pueden fabricar aloja-guías adaptándose a las características de la obra. Guías centrales haciendo de pilar ó de aloja-desbloqueo, etc.

**Motorización.-** Mediante accionador Centro eje de 600W/200-220 para levantar 170 Kilos. Accionado mediante cuadro de maniobra con receptor incorporado y emisor ó con pulsador ó llave de maniobra. Sistema de Seguridad de desbloqueo de motor por falta de energía o avería. Acabados,- En natural, plata, oro, bronce o lacados en gama de colores carta RALL

### Otros Datos:

**Necesidad de Hueco:** al diámetro de las poleas ( 200 ó 220 ) aumentar 40 mm. por metro de altura.

**Peso:** 9 kilos m<sup>2</sup>

**Varillas m<sup>2</sup>:** 16

**Grapas m<sup>2</sup>:** 83

**NOTA.-** Se pueden realizar diferentes combinaciones con pletinas Alullan-25 ó Alullan-91 (Ver accesorios)

### Prescripción:

Construcción y montaje de persiana enrollable de FRAN,S,A, MODELO ALUACERO tipo rectangular (Curvas). de anchura de Hueco....., altura de Hueco..... y altura de rollo 400 mm., incluso guías, accesorios, herrajes y remates, incluso caja de persiana registrable si fuera necesario, acabado en natural ( ó en color carta RALL.....) Motorización de persiana, con accionador Centro eje, incluyendo cuadro de maniobra con receptor incorporado y emisor ó llave de maniobra. Incluye certificado CEE y documentación ( Manual de instalación, uso, mantenimiento y verificación del montaje)