

VARILLA CONCHA INOX 8mm

Mod. Concha 8 mm. de espesor DE INOX 316



Características técnicas:

Varilla de inox Aisi-316 de 0,8 mm. de espesor, unidas entre ellas mediante grapas del mismo material. Para anchura hasta de 6 metros.

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. Eje de 76 de diámetro reforzado para cierres de más de 14 m²

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. Motor de 1200W/200-220 para 300 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.

Otros Datos:

Necesidad de Hueco: al diámetro de las poleas (200 ó 220) aumentar 20 mm. por metro de altura.

Peso: 9 kilos m²

Varillas m² : 15

Grapas m² :105

Prescripción:

Construcción y montaje de persiana. enrollable de Varilla Concha de 8 mm. de FRAN.S.A.. 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.

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)