



Cortina Técnica

# Persianas venecianas red

## CARACTERÍSTICAS

- ❖ Láminas de ancho 25 o 16 mm de aluminio 100 %.
- ❖ Espesor de las lamas: 0,21 mm
- ❖ Cabezal de 2,5 x 2,5. Espesor del cabezal: 0,5 mm
- ❖ Contrapeso en forma de "c" de 11 x 19mm. Espesor de la bajera: 0,5 mm
- ❖ Freno con rueda dentada color bronce para sujetar la veneciana a cualquier altura
- ❖ Distanciador para primera lama
- ❖ Componentes internos (camello, soporte camello)
- ❖ Bellota, cantoneras, botones bajera
- ❖ Regulador
- ❖ Soportes de fijación
- ❖ Varilla eje Aluminio, tipo "D"
- ❖ Cordelería acorde al color de las lamas: Hilados de Poliéster, 1,4mm
- ❖ Escalerilla acorde al color de las lamas:
  - ❖ 16 mm: Medidas 13mmx18mmx2mm
  - ❖ 25 mm: Medidas 22mmx28mmx2mm
- ❖ Guías laterales de cable de acero de 1 mm de diámetro
- ❖ Tensores para el guiado:
  - ❖ Tensor plano
  - ❖ Escuadrita tensora
  - ❖ Monomando a cadena
  - ❖ Entrecristales a boton o a varila

## COMPOSICIÓN

- ❖ Aluminio extrusión 100 %
- ❖ Chapa
- ❖ Chapa
- ❖ Plástico y metal
- ❖ Plástico inyectado
- ❖ Plástico inyectado
- ❖ Plástico inyectado
- ❖ Plástico inyectado
- ❖ Cinc
- ❖ Acero galvanizado
- ❖ Fibra poliéster
- ❖ Fibra poliéster
- ❖ Acero recubierto de plástico
- ❖ Metal
- ❖ Plástico o metal
- ❖ Plástico pvc y metal
- ❖ Cable de metal plastificado y botón de pvc, varillas de pvc

