

- Lama Orientable en aluminio de extrusión
- 17 lamas por metro
- Peso m<sup>2</sup>: 9,35 kg
- Diseño de 70 mm x 17 mm
- Mecanismos de mallorquina móvil
- Ancho máximo aconsejado 90 cm
- Accionamiento manual
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)



**AP-70 PVC** **Mallorquinas**

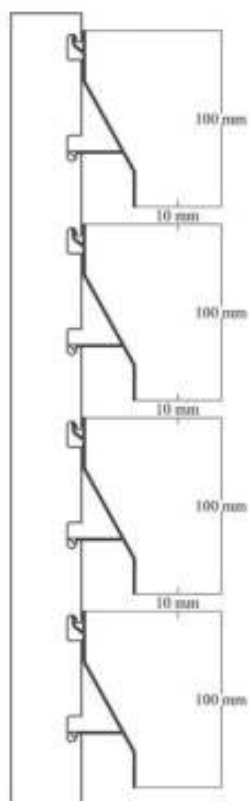
- Lama Orientable en PVC de extrusión
- 17 lamas por metro
- Peso m<sup>2</sup>: 5,35 kg
- Diseño de 70 mm x 17 mm
- Mecanismos de mallorquina móvil
- Ancho máximo aconsejado 80 cm
- Accionamiento manual
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)



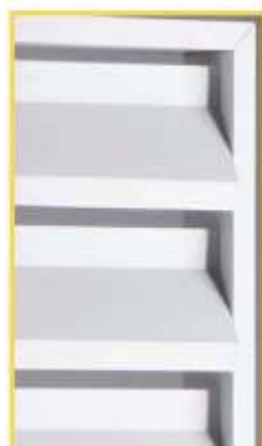
**Ovalina-50** **Mallorquinas**

- Lama Fija en aluminio de extrusión
- 25 lamas por metro
- Peso m<sup>2</sup>: 7,50 kg
- Diseño de elipse de 50 mm x 10 mm
- Separadores laterales de Nylon
- Ancho máximo aconsejado 100 cm
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)





E  
S  
Q  
U  
E  
M  
A  
  
P  
A  
S  
O  
1



- Lama Fija en aluminio de extrusión

- Nº lamas por metro

Paso -2 12

Paso -1 11

Paso 0 10

Paso 1 9

Paso 2 8

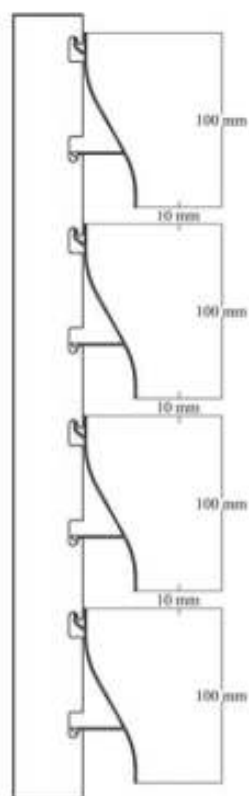
- Separación máxima entre soportes: 150 cm

- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal

- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)



Celosías Fijas Alumfix Canto Curvo



E  
S  
Q  
U  
E  
M  
A  
  
P  
A  
S  
O  
1



- Lama Fija en aluminio de extrusión

- Nº lamas por metro

Paso -2 12

Paso -1 11

Paso 0 10

Paso 1 9

Paso 2 8

- Separación máxima entre soportes: 150 cm

- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal

- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)

