



**MOCAPLAS S.L.®**

**PROTECCIÓN SOLAR - BRISE-SOLEIL**



**Celosías**

Catálogo **2011**

<b>Protección Solar</b>	<b>Ovalada 120</b>	2
	<b>Ovalada 190</b>	3
	<b>Ovalada 210</b>	4
	<b>Ovalada 250</b>	5
	<b>Ovalada 300E</b>	6
	<b>Ovalada 300</b>	7
	<b>Ovalada 400</b>	8
	<b>Muros Cortina</b>	9

<b>Celosías Orientables</b>	<b>Alusol G</b>	10
	<b>Airsol G</b>	10
	<b>AP-140 Aluminio</b>	11
	<b>AP-140 PVC</b>	11

<b>Mallorquinas</b>	<b>AP-70 Aluminio</b>	12
	<b>AP-70 PVC</b>	12
	<b>Ovalina-50</b>	12

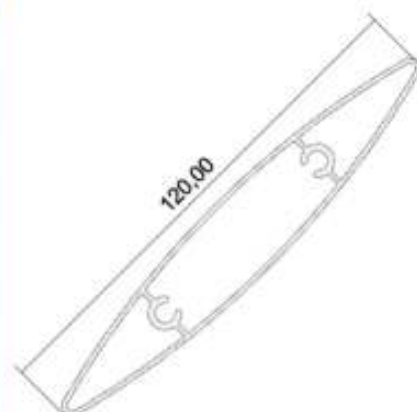
<b>Celosías Fijas</b>	<b>Alumfix Canto Recto</b>	13
	<b>Alumfix Canto Curvo</b>	13
	<b>Alumfix Plana</b>	14
	<b>Alumfix C-40, R-20, R-60, R-80</b>	14
	<b>Airfix-100</b>	15
	<b>Airfix-78</b>	15

<b>Divisorias - Separación Terrazas</b>	<b>Divisoria "Y"-100</b>	16
	<b>Divisoria Ovalada 120</b>	16
	<b>Divisoria Ovalada 210</b>	16

<b>Línea Natur</b>	17
--------------------	----

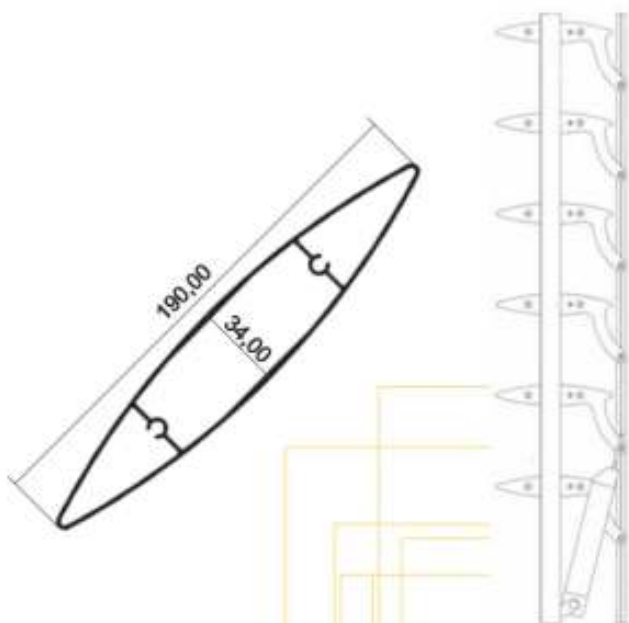
<b>Pérgolas</b>	18
-----------------	----

- Lama Orientable en aluminio de extrusión
- 9 lamas por metro
- Peso m<sup>2</sup>: 10,50 kg
- Diseño de elipse de 120 mm x 20 mm
- Tapones laterales metálicos, con pivote retráctil
- Ancho máximo aconsejado 180 cm
- Accionamiento manual o mecánico
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)

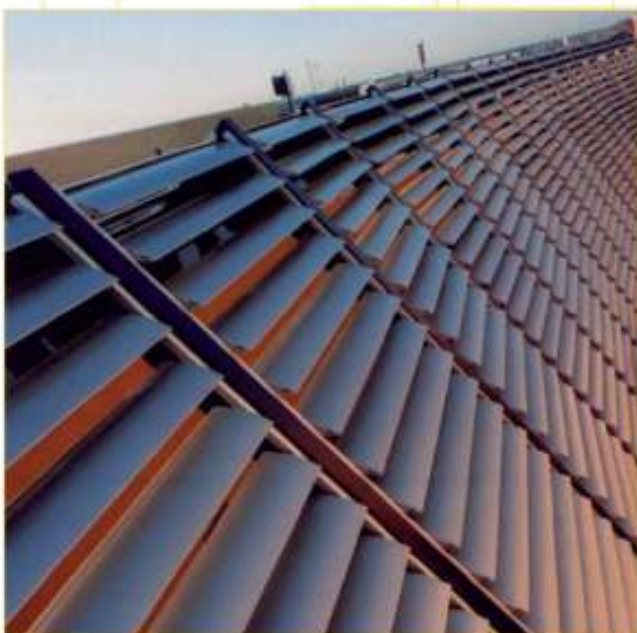
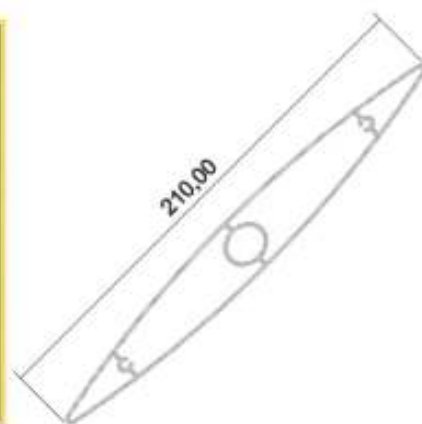


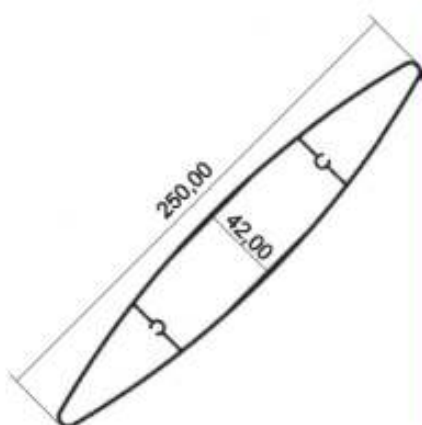


- Lama Orientable en aluminio de extrusión
- 5,56 lamas por metro
- Peso  $m^2$ : 12,20 kg
- Diseño de elipse de 190 mm x 34 mm
- Tapones laterales metálicos, con pivote retráctil
- Ancho máximo aconsejado 250 cm
- Accionamiento manual o mecánico
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)

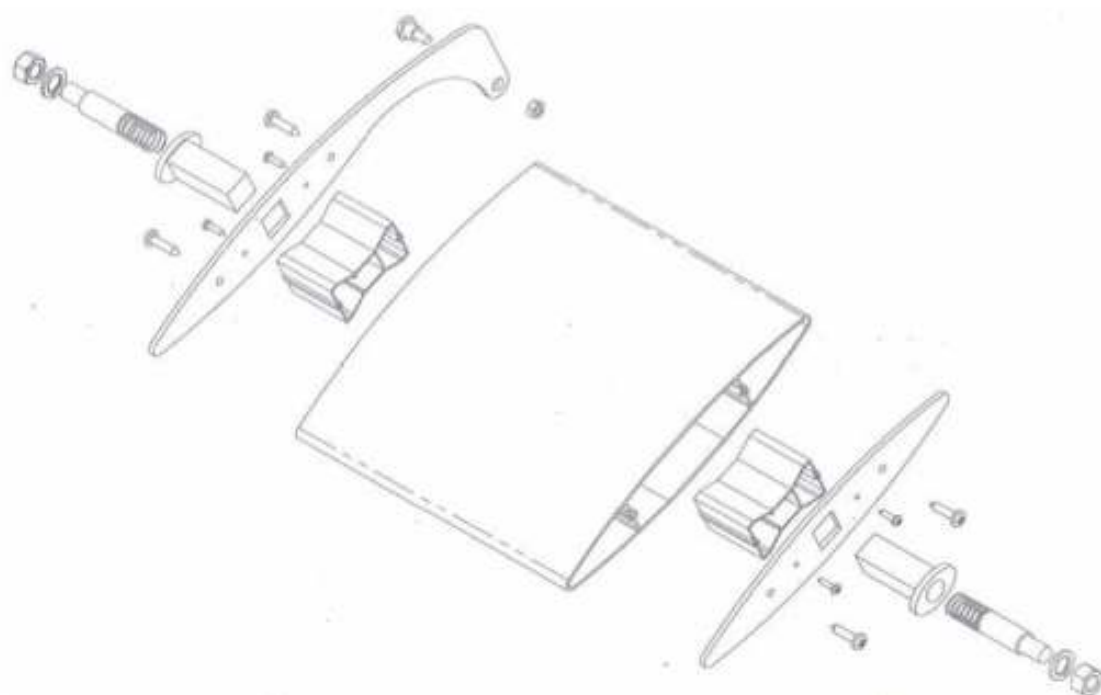


- Lama Orientable en aluminio de extrusión
- 5 lamas por metro
- Peso m<sup>2</sup>: 11,50 kg
- Diseño de elipse de 210 mm x 30 mm
- Tapones laterales metálicos, con pivote retráctil
- Ancho máximo aconsejado 300 cm
- Accionamiento manual o mecánico
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)

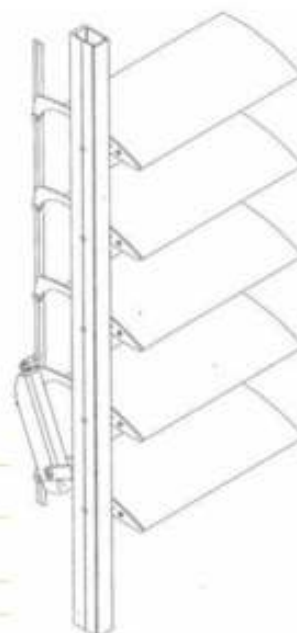
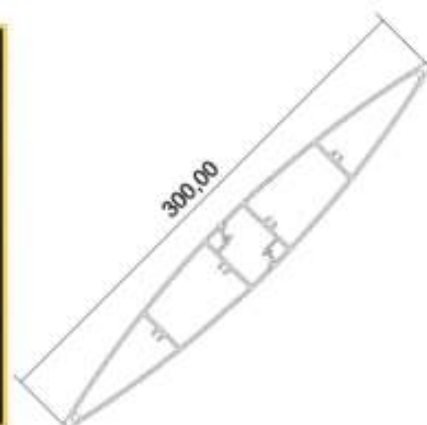


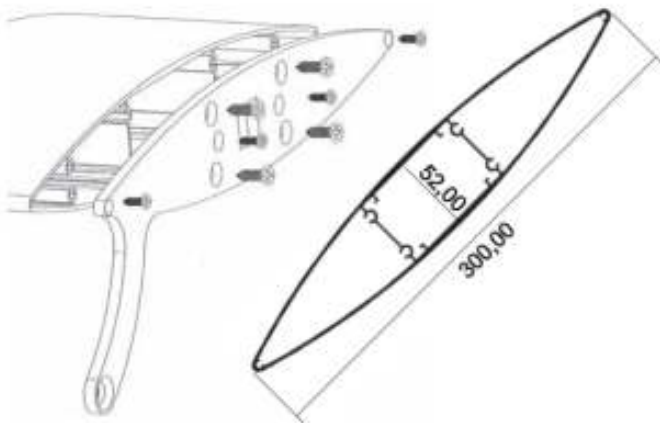


- Lama Orientable en aluminio de extrusión
- 4,17 lamas por metro
- Peso  $m^2$ : 13,10 kg
- Diseño de elipse de 300 mm x 42 mm
- Tapones laterales metálicos, con pivote retráctil
- Ancho máximo aconsejado 300 cm
- Accionamiento manual o mecánico
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)



- Lama Orientable en aluminio de extrusión
- 3,44 lamas por metro
- Peso m<sup>2</sup>: 12,80 kg
- Diseño de elipse de 300 mm x 40 mm
- Tapones laterales metálicos, con pivote retráctil
- Ancho máximo aconsejado 350 cm
- Accionamiento manual o mecánico
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)



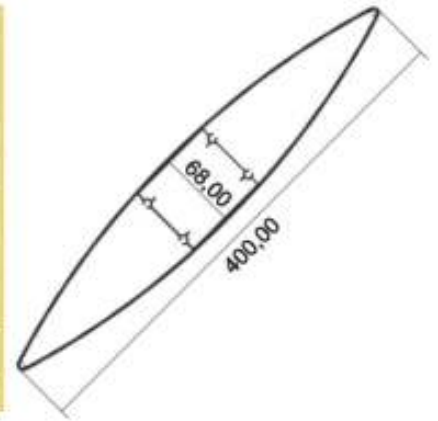


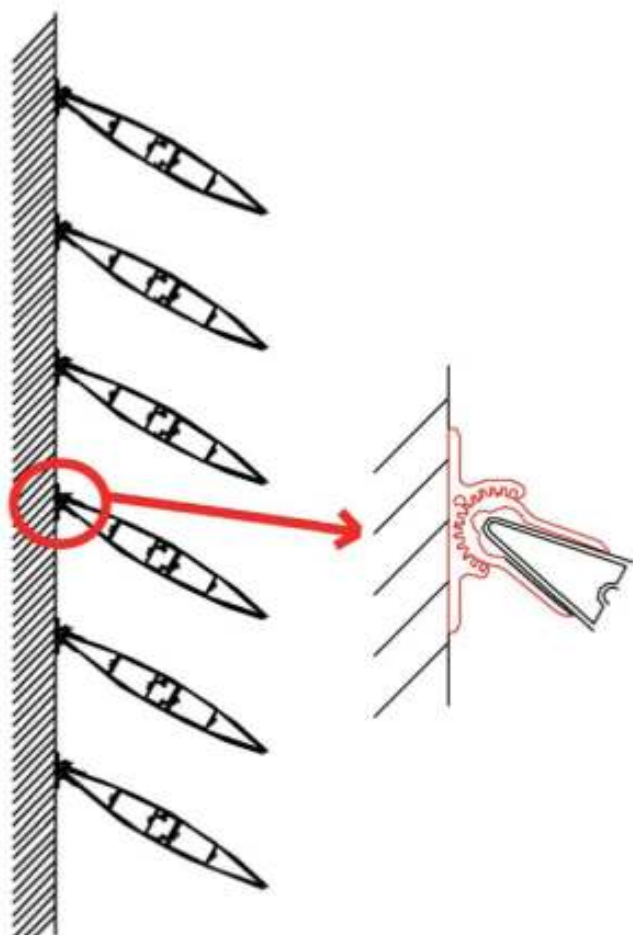
- Lama Orientable en aluminio de extrusión
- 3,44 lamas por metro
- Peso m<sup>2</sup>: 14,85 kg
- Diseño de elipse de 300 mm x 52 mm
- Tapones laterales metálicos, con pivote retráctil
- Ancho máximo aconsejado 350 cm
- Accionamiento manual o mecánico
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)





- Lama Orientable en aluminio de extrusión
- 2,56 lamas por metro
- Peso m<sup>2</sup>: 17,00 kg
- Diseño de elipse de 400 mm x 68 mm
- Tapones laterales metálicos, con pivote retráctil
- Ancho máximo aconsejado 420 cm
- Accionamiento manual o mecánico
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)

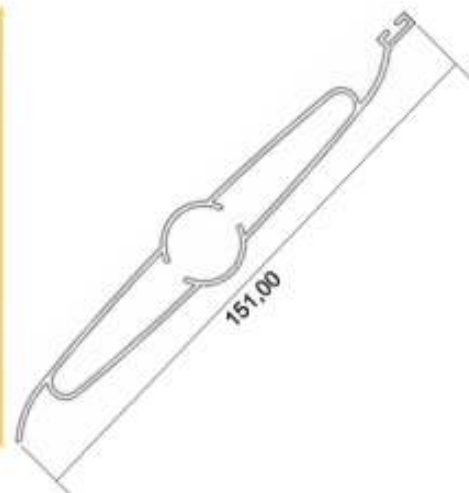




Con la utilización de los accesorios de clipaje se pueden confeccionar MUROS CORTINA empleando las lamas OVALADAS 120-210-300 así como dar diferentes inclinaciones y separación según convenga.

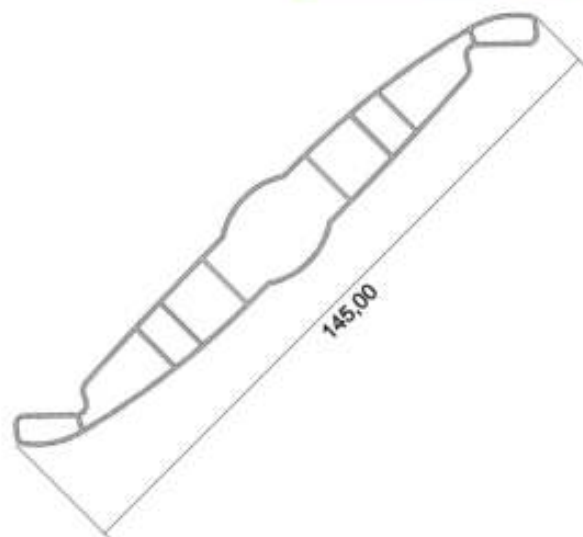


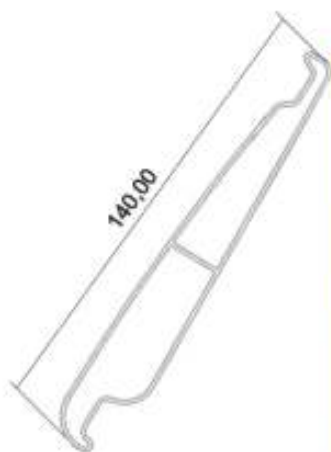
- Lama Orientable en aluminio de extrusión
- 8 lamas por metro
- Peso m<sup>2</sup>: 9,80 kg
- Diseño de 151 mm x 23 mm
- Tapones laterales de ABS, con pivote metálico retráctil
- Ancho máximo aconsejado 160 cm
- Accionamiento manual o mecánico
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)



**Aírsol G Celosías Orientables**

- Lama Orientable en PVC de extrusión
- 8 lamas por metro
- Peso m<sup>2</sup>: 4,80 kg
- Diseño de 145 mm x 22 mm
- Tapones laterales de ABS, con pivote metálico retráctil
- Ancho máximo aconsejado 120 cm
- Accionamiento manual o mecánico
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)





- Lama Orientable en aluminio de extrusión
- 8 lamas por metro
- Peso  $m^2$ : 9,80 kg
- Diseño de 140 mm x 22 mm
- Tapones laterales de ABS o metálicos, con pivote retráctil
- Ancho máximo aconsejado 160 cm
- Accionamiento manual o mecánico
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)



Celosías Orientables AP-140 PVC



- Lama Orientable en PVC de extrusión
- 8 lamas por metro
- Peso  $m^2$ : 5,00 kg
- Diseño de 140 mm x 22 mm
- Tapones laterales de ABS o metálicos con pivote retráctil
- Ancho máximo aconsejado 120 cm
- Accionamiento manual o mecánico
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)



- 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**

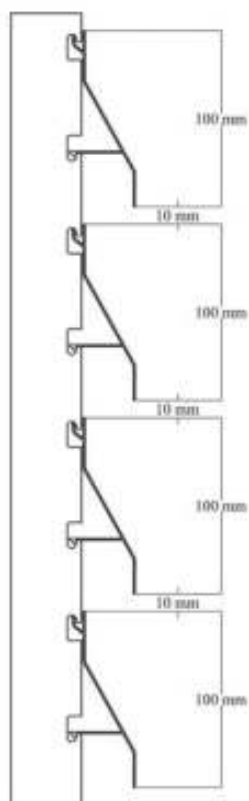
- Lama Orientable en PVC de extrusión
- 17 lamas por metro
- Peso m<sup>2</sup>: 5,35 kg
- Diseño de 70 mm x 17 mm
- Mecanismos de mallorquina móvil
- Ancho máximo aconsejado 80 cm
- Accionamiento manual
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)



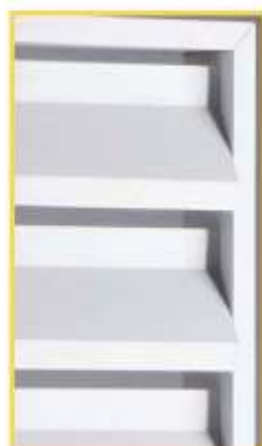
**Ovalina-50** **Mallorquinas**

- 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)





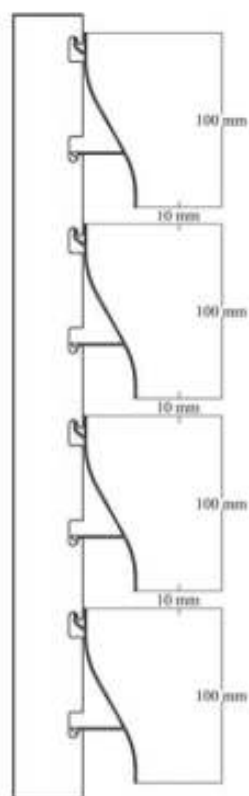
E  
S  
Q  
U  
E  
M  
A  
  
P  
A  
S  
O  
1



- 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



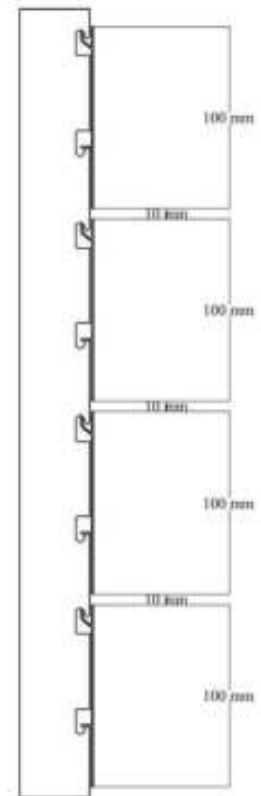
E  
S  
Q  
U  
E  
M  
A  
  
P  
A  
S  
O  
1



- 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)



- Lama Fija en aluminio de extrusión
- Nº lamas por metro
  - Paso 1 9
  - Paso 2 8
  - Paso 3 7
  - Paso 4 6
  - Paso 5 5
- Separación máxima entre soportes: 150 cm
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)

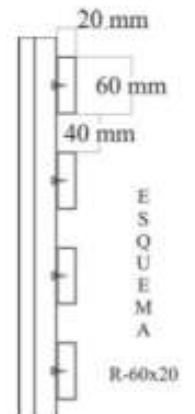
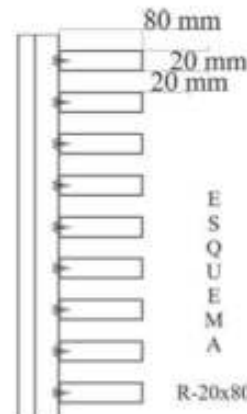
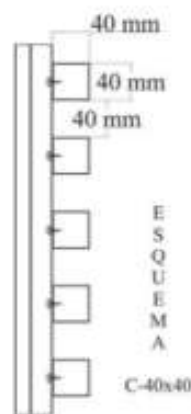


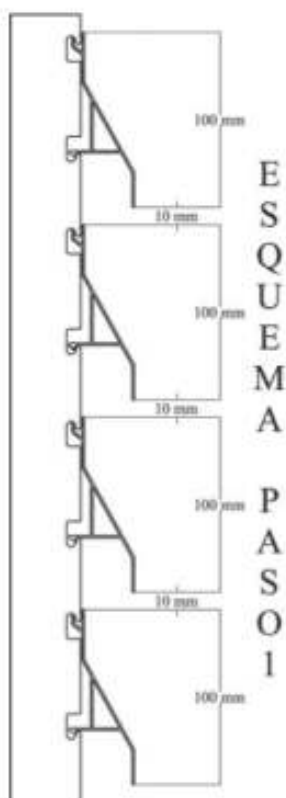
E S Q U E M A P A S O 1



**Alumfix C-40, R-20, R-60, R-80** Celosías Fijas

- Lama Fija en aluminio de extrusión
- Nº lamas por metro:
  - C-40: 12,5 lamas
  - R-20: 25 lamas
  - R-60: 10 lamas
  - R-80: 8 lamas
- Separación máxima entre soportes: 150 cm
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)

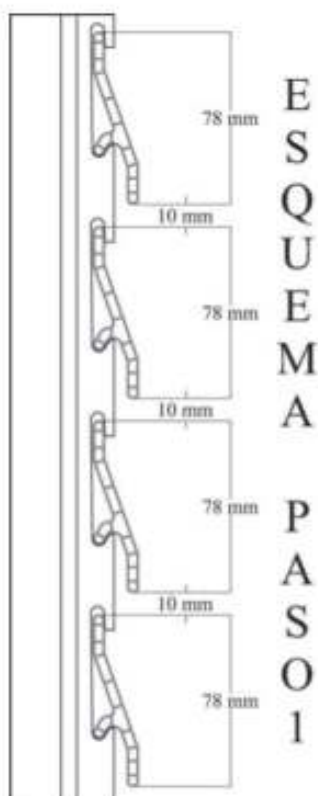




- Lama Fija en PVC de extrusión
- Nº lamas por metro
  - Paso-2 12
  - Paso-1 11
  - Paso 0 10
  - Paso 1 9
  - Paso 2 8
- Separación máxima entre soportes: 120 cm
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)



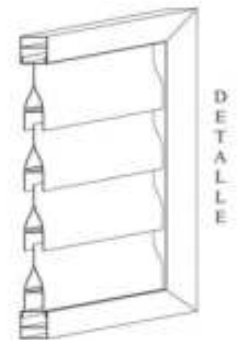
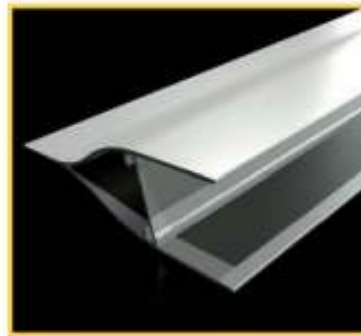
Celosías Fijas Airfix-78



- Lama Fija en PVC de extrusión
- Nº lamas por metro
  - Paso-1 13
  - Paso 0 12
  - Paso 1 11
- Separación máxima entre soportes: 120 cm
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)



- Lama Fija en aluminio de extrusión
- Nº lamas por metro: 14
- Peso m<sup>2</sup>: 9,80 kg
- Diseño de elipse de 100 mm x 29 mm
- Separación máxima entre soportes: 200 cm
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)



**Divisoria Ovalada 120**

**Divisorias - Separación Terrazas**

- Lama Orientable en aluminio de extrusión
- 9 lamas por metro
- Peso m<sup>2</sup>: 10,50 kg
- Diseño de elipse de 120 mm x 20 mm
- Ancho máximo aconsejado 200 cm
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)



**Divisoria Ovalada 210**

**Divisorias - Separación Terrazas**

- Lama Orientable en aluminio de extrusión
- 5 lamas por metro
- Peso m<sup>2</sup>: 11,50 kg
- Diseño de elipse de 210 mm x 30 mm
- Ancho máximo aconsejado 300 cm
- Posibilidad de montaje en vertical y horizontal
- Resistencia a las cargas de viento (CLASE 6)





• En consonancia con la Naturaleza se crea un sistema de Protección Solar que imita las texturas de la madera natural. Realizado sobre perfiles de Aluminio o PVC, se recubren con unas láminas de film resistentes al exterior que soportan perfectamente las inclemencias del tiempo, siendo así libres de mantenimiento.



• Con la aplicación de los sistemas de Protección Solar para cubrir grandes superficies, es ideal en la aplicación de sombreado de terrazas y zonas de recreo. Incluso con la aplicación correcta se pueden convertir en atractivos porches o cobertizos.





## PROTECCIÓN SOLAR BRISE-SOLEIL



MOCAPLAS S.L.\*

Calle 5 Pol. Ind. Picassent 46220 **PICASSENT** (Valencia)  
Tel. 96 151 38 41 - Fax 96 150 27 55  
info@mocaplas.com www.mocaplas.com