



Ficha técnica  
Celosías > Gradpanel > Aluminio > Serie E >  
**E 200 BZ · LAMA FIJA**



Lyceé honoré de Balzac. (Francia)

## Descripción



Celosía Gradpanel Serie E-200 Bz de lamas de aluminio extruido de alta calidad. Material apropiado por su óptima resistencia a la intemperie, aceptando una gran cantidad de acabados tanto en anodizados como en colores de la gama RAL. Sección de lama de 200x50 mm. Reparto de lamas variable en función de las necesidades de proyecto. Su colocación es ideal para crear paramentos continuos de lamas no condicionadas a modulación, combinando ocultación, protección solar y ventilación. Es posible la colocación tanto en vertical como en horizontal.

Montantes porta-lamas, situados detrás de la lama, realizados en aluminio extruido o plegado. La sujeción de la lama se realiza de una forma robusta eliminando holguras y, por tanto, el impacto sonoro del viento sobre el conjunto.

## Aplicaciones



Paramento



Marco fijo



Corredero



Practicable  
batiente



Practicable  
Pivotante



Proyectable



Corrugable  
batiente



Corrugable  
Pivotante



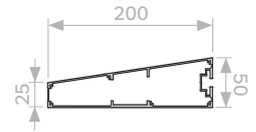
Levadizo



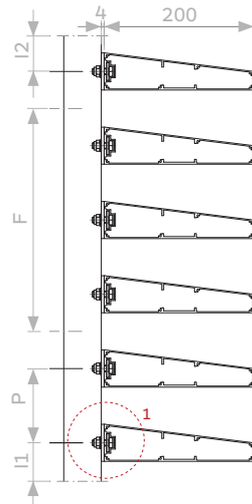
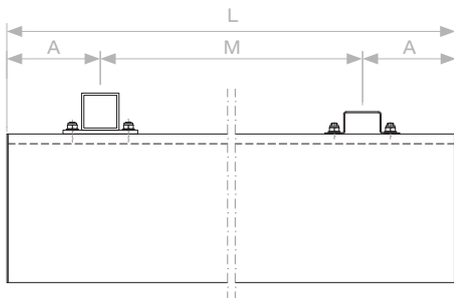
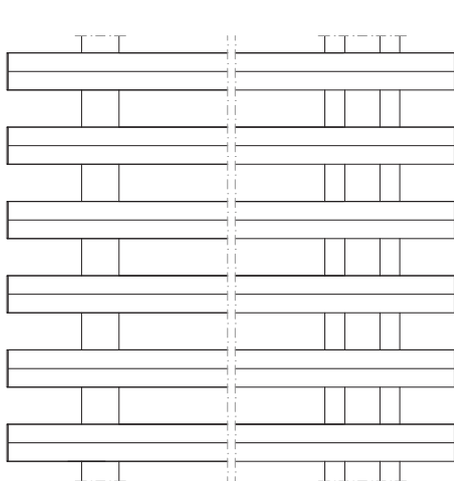
### Detalles componentes

Modelo de Lama de aluminio extruido de alta calidad. Material apropiado por su óptima resistencia a la intemperie, aceptando una gran cantidad de acabados tanto en anodizados como en colores de la gama RAL. Sección de lama de 200x50 mm.

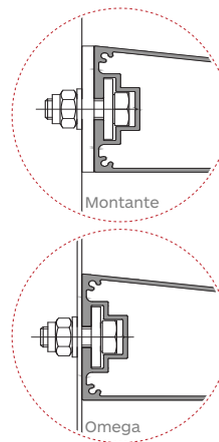
Montantes porta-lamas, situados detrás de la lama, realizados en aluminio extrusionado o plegado, gran posibilidad de acabados. Pletinas y testeros de aluminio. Tornillería fijación de acero inoxidable.



### Detalles dimensionales (Cotas en mm.)



1 Detalle Unión Lamas



#### Datos técnicos

Espesor	Peso perfil	Peso conj.	Ix	Iy
1.5 mm	2.7 Kg/ml	15.7Kg/m <sup>2</sup>	23.91 cm <sup>4</sup>	410.93 cm <sup>4</sup>

#### Cotas dimensionales (mm) (Clase 6)

L máx.	M máx.	A máx.	I1 mín.	I2 mín.	P. mín.	P. estandar
6000	3750 horiz. 4000 vert.	500	25	25	100	200

#### Distancia max. fijaciones (F) (mm) (Clase 6)

Perfilería	Omega 100 x 50 x 30	50 x 50 x 3	110 x 50 x 3
F (*)	1000	1850	3500

(\*) Distancia en base M=1200mm y paso estandar. Otras medidas, a consultar.

### Perfilería

#### Aplicación PARAMENTO

##### · Montantes



Omega 100 x 50 x 30



50 x 50 x 3



110 x 50 x 3

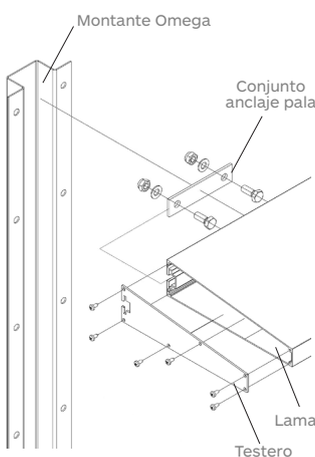
##### · Fijación directa



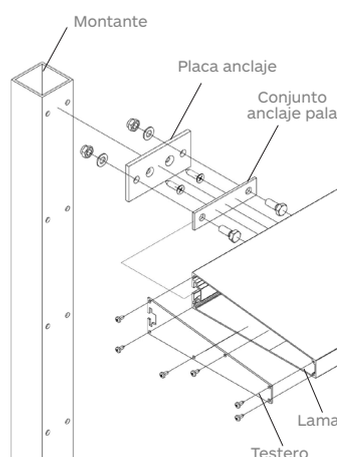
Escuadra

### Detalles montaje

#### Montante Omega



#### Montante 50x50x3 y 110x50x3



#### Escuadra (Fijación directa)

