



# Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Aluminio > Serie CL >

**CL 70** 



# Descripción



Celosía Gradpanel Serie CL 70 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 70 x 50 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.

# **Aplicaciones**







Marco fijo













Proyectable



Corrugable



Corrugable Pivotante



e Levadizo





# **Detalles** componentes

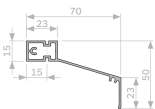
Perfilería y lama de aluminio extruido de alta calidad. Material apropiado por su óptima resistencia a la intemperie, aceptando una gran cantidad de acabados tanto en anodizados como en colores de la gama RAL. Sección de lama de 70x50 mm.

Montantes porta-lamas, situados detrás de la lama, realizados en aluminio extruido.

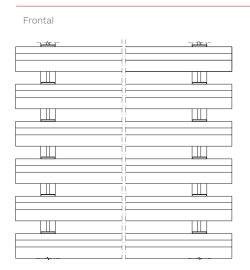
Soportes de lama en policarbonato, resistente a los rayos U.V., que garantizan la sujeción firme de la lama eliminando holguras y, por tanto, el impacto sonoro del viento sobre el conjunto.

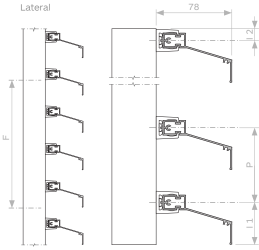
Tapones laterales en poliamaida 6. Tornillería de acero inox.

# Sección Lama

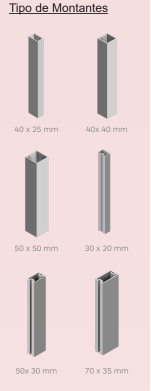


# Detalles dimensionales (Cotas en mm.)

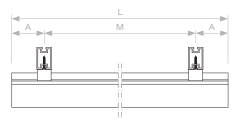




# Perfilería



Planta (Vista superior)



#### Datos técnicos

Espesor	Peso perfil	Peso conj.	lx	ly
1.4 mm	0.65Kg/ml	10.50Kg/m <sup>2</sup>	14.71cm <sup>4</sup>	13.58 cm <sup>4</sup>

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

L máx.	M máx.	A máx.	I1 mín.	I2 mín.	P. mín.	P. estándar
6000	1500	300	43	12	51	76

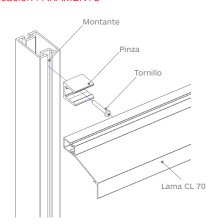
### Distancia máx. fijaciones (F) (mm) (Clase 6)

Perfilería	40x25	40x40	50x50	30x20	50x30	70x35
F (*)	1470	1640	2260	880	2220	3240

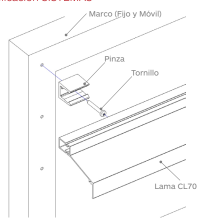
\*Distancia en base M=1200mm y paso estándar. Otras medidas, a consultar.

# Detalles montaje

# Aplicación PARAMENTO



# Aplicación SISTEMAS



# Tipo de Marcos

