



Ficha técnica  
Celosías > Phalsol > Serie C >  
**C 150**



## Descripción



Celosía Phalsol Serie C 150 de lamas de aluminio extruido de alta calidad fijas (45°, 30°, 0°) y orientables. 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 150 x 20 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. Posibilidad de lama perforada.

## Aplicaciones



Paramento



Marco fijo



Corredero



Practicable  
batiente



Practicable  
Pivotante



Proyectable



Corrugable  
batiente



Corrugable  
Pivotante



Levadizo



### Detalles componentes

Perfilería y lama de aluminio extruido de alta calidad. Sección de lama de 150 x 20 mm, con cantos redondeados. Posibilidad de lama perforada.

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

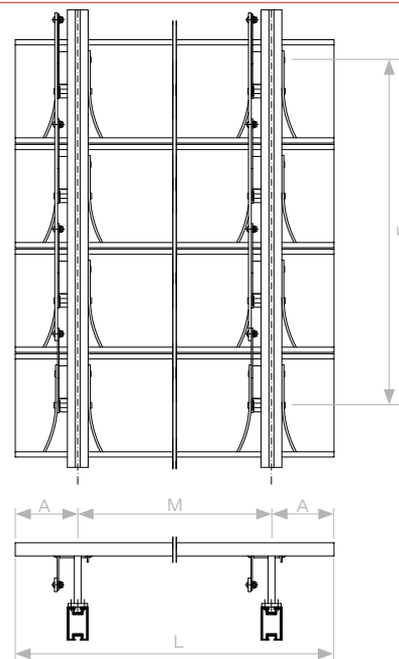
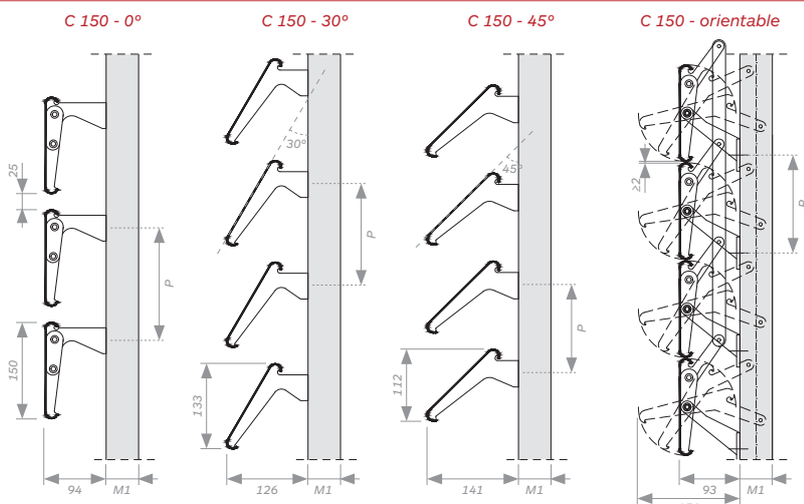
Pinza soportes de lama en policarbonato para lamas fijas y pinza soportes mixtas (policarbonato y aluminio) para lamas orientables. Resistente a los rayos U.V., que garantizan la sujeción firme de la lama eliminando holguras y, por tanto, el impacto sonoro del viento sobre el conjunto.

Tornillería de acero inoxidable.

### Sección Lama



### Detalles dimensionales (Cotas en mm.)



#### Datos técnicos

Espesor perfil	Peso perfil	Peso conj.	Ix	Iy
1.6 mm	0.79 Kg/ml	7.17 Kg/m <sup>2</sup>	0.76 cm <sup>4</sup>	72.96 cm <sup>4</sup>

M1: 20, 50, 70 mm

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

Inclinación	L máx	M máx	M min	A máx	A min	A estándar	I1 min	I2 min	Paso (P)		
									P. min.	P. estándar	Penrasada
45°	6000	2200	200	300	40	150	75	38	50	137	112
30°	6000	2200	200	300	40	150	96	38	60	158	133
0°	6000	2200	200	300	40	150	122	29	152	175	-
Orientable	6000	2200	200	300	90	150	25	184	121	141	152

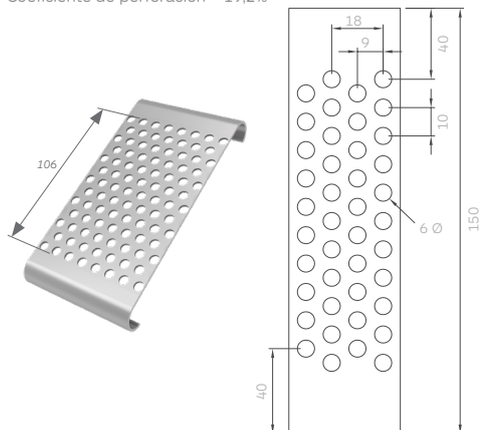
#### Distancia máx. fijaciones (F) (mm) (Clase 6)

Perfilería	Inclinación	30x20	50x30	70x35
		F*	45°	950
	30°	940	2350	3430
	0°	930	2340	3410
	Orientable	880	2220	3240

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

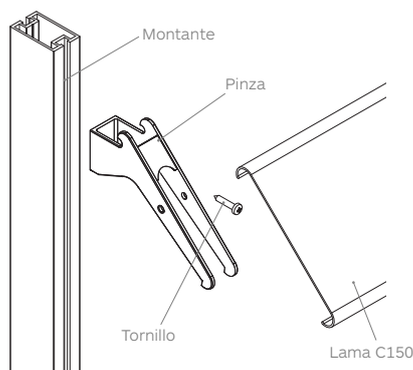
### Perforación

Coefficiente de perforación = 19,2%



### Detalles montaje

#### Aplicación PARAMENTO



### Perfilería

#### Montantes

