



**CEDUR-080/100** • Celosía fija aluminio de 100 mm o PVC de 80 mm



Las celosías Cedur, son protectores solares para cubrir grandes superficies de manera continua.

La constante en la separación de las lamas ofrece una apariencia uniforme al edificio, convirtiendo las protecciones solares una parte completamente compacta de la fachada, sin que sea necesaria la colocación de montantes exteriores o vistos, por lo que ofrece una imagen lineal extraordinariamente perfecta.

Las celosías Cedur, son idóneas para grandes cerramientos con necesidad de ventilación.

También se pueden utilizar para ocultación de vistas, separadores de distintos escenarios, recintos de maquinaria, galerías, etc.

**CEDUR -80(PVC):** celosía de lama continua en PVC, ideal para cubrir grandes superficies con un mínimo coste.

**CEDUR-100 AL:** la celosía en lama de aluminio al igual que la Cedur 80 (PVC). Se integra perfectamente en grandes superficies, es estable al paso del tiempo al ser fabricada en aluminio, los acabados y la durabilidad están garantizados.

Existe la posibilidad de integrar estos modelos en sistemas de aperturas.

#### **Sistemas de accionamiento lamas.**

Sistema de lamas fijas.

#### **Sistemas de accionamiento sistemas.**

Motor: según sistemas.

Manual: según sistemas.

#### **Testeros.**

Los sistemas de soporte de lamas son siempre en estos casos, montantes verticales u horizontales troquelados, según orientación de lama. Sostentan la lama cada 750mm (PVC) o 1200mm (aluminio).

Las posibilidades de espaciamiento entre lamas hacen que los sistemas Cedur, sean mucho más versátiles, pudiendo personalizar la fachada.

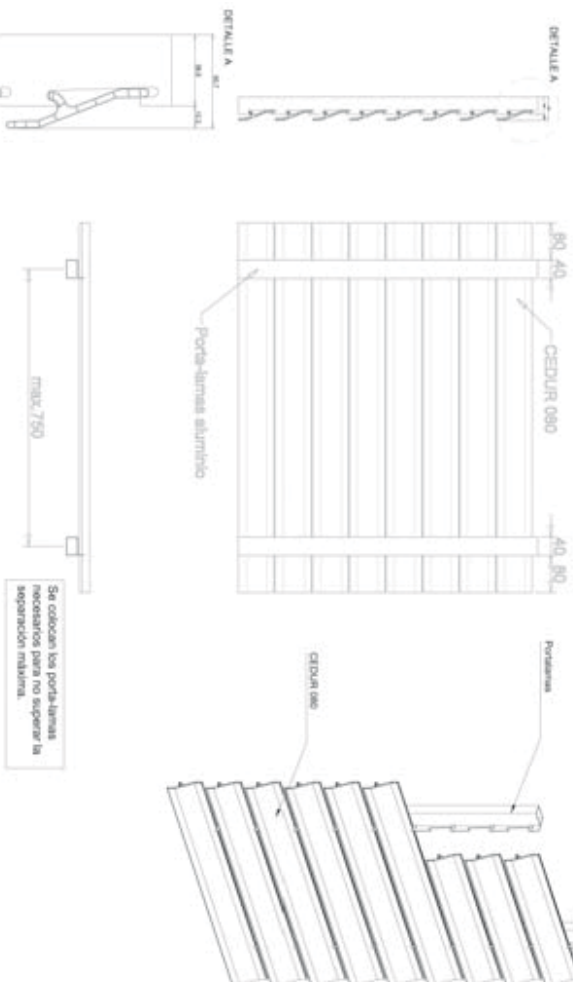
#### **Acabados y colores.**

**Cedur-80mm (PVC):** lama de alta calidad. Bajo encargo, la gama de colores se amplía desde el blanco, gris y marfil estándar, hasta el color deseado consiguiendo resultados extraordinarios.

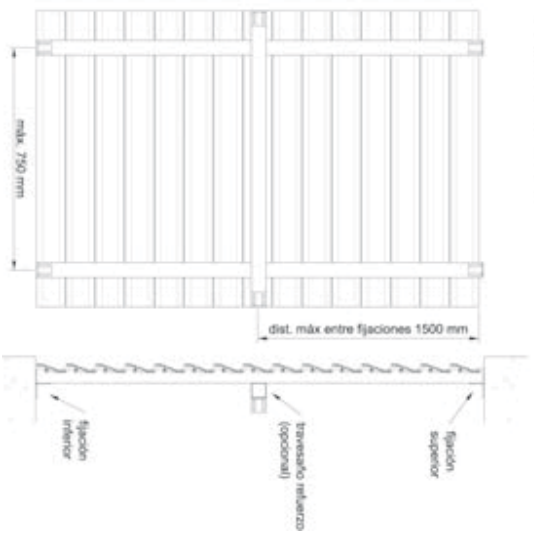
**Cedur-100 (AL):** la limitación del color la marca el cliente ya que disponemos de cualquier acabado que pueda admitir el aluminio.

Las posibilidades de inclusión de sistemas de abertura en fachadas continua, hacen de estos modelos un gran aliado para la arquitectura pudiendo camuflarlos, dando una apariencia de conjunto compacto al edificio.

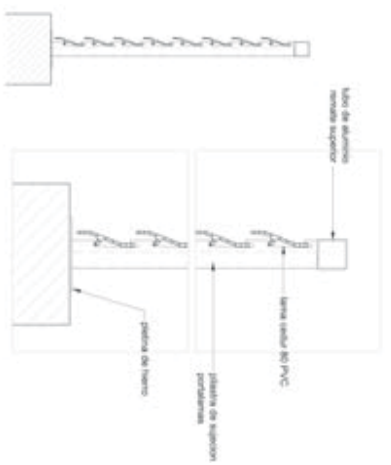
LAMA CEDUR-080 PVC



LAMA CEDUR-080 PVC  
 FIJACIÓN INTERIOR HUECO



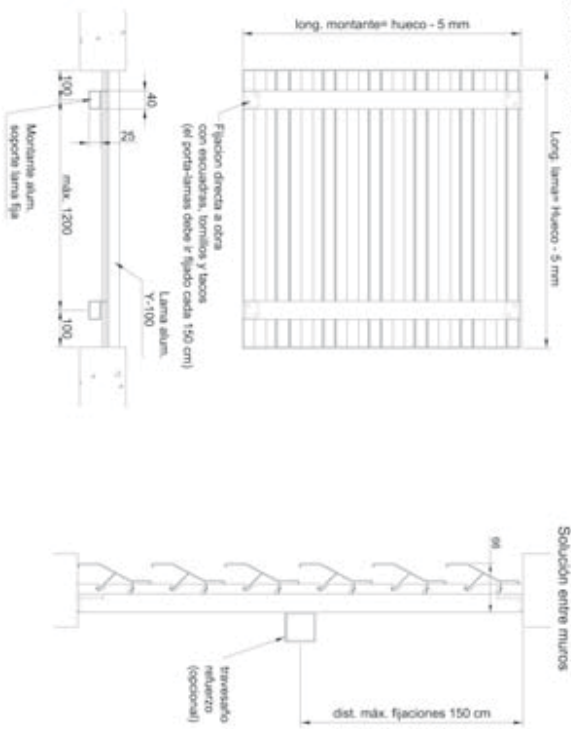
LAMA CEDUR-080 PVC  
 SISTEMA VALLA





## LAMA CEDUR-100 ALUMINIO

## DIMENSIONES GENERALES





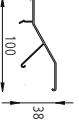
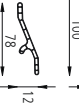
COLORES ESTÁNDAR CARAT RAL (colores orientativos).

Estos colores al ser estándar son más económicos que los colores bajo demanda.

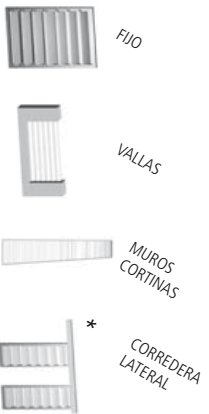
-  RAL 1013
-  RAL 1015
-  RAL 3003
-  RAL 3005
-  RAL 3011
-  RAL 5002
-  RAL 5008
-  RAL 5010
-  RAL 5013
-  RAL 6005
-  RAL 6009
-  RAL 6028
-  RAL 7012
-  RAL 7016
-  RAL 7022
-  RAL 7031
-  RAL 7035
-  RAL 8014
-  RAL 8017
-  RAL 8019
-  RAL 9005
-  RAL 9010
-  RAL 9011



Propiedades físicas de la lama

sección	materia	peso (kg/m)	per. ext. (m)	per. total (m)	lama orient.	long. máx. (mm)
	aluminio	0,57	0,327	0,327	no	1200
	madera	pvc	0,187	0,434	no	750

Sistemas de apertura



\* El sistema corredero lateral permite el movimiento de las hojas con motor eléctrico incluso otros sistemas más avanzados de domótica.