



COARTAL

CELOSÍA

LAMA

GRADUABLE

GRADPANEL 80



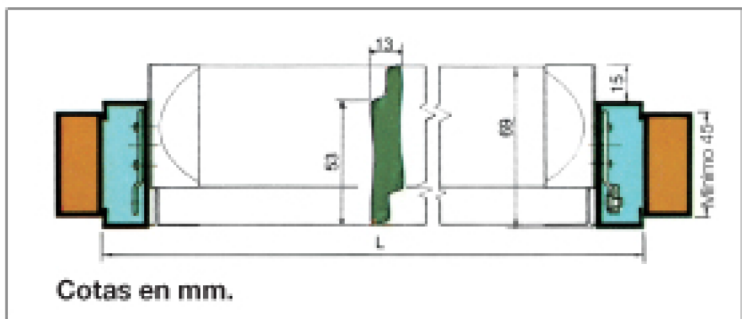
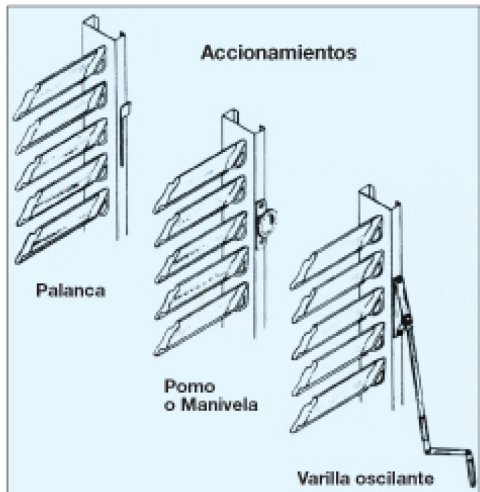
La celosía GRADPANEL 80 está compuesta por lamas tubulares de aluminio con una aleación especial y cubiertas con pinturas termoendurecidas, lo que lo convierte en un sistema altamente resistente a la intemperie y las inclemencias meteorológicas.

Las lamas tienen la capacidad de girar de 0° a 125°, teniendo así control sobre la entrada de luz, y existe la posibilidad de dejarlas fijas con una inclinación determinada.

Datos técnicos

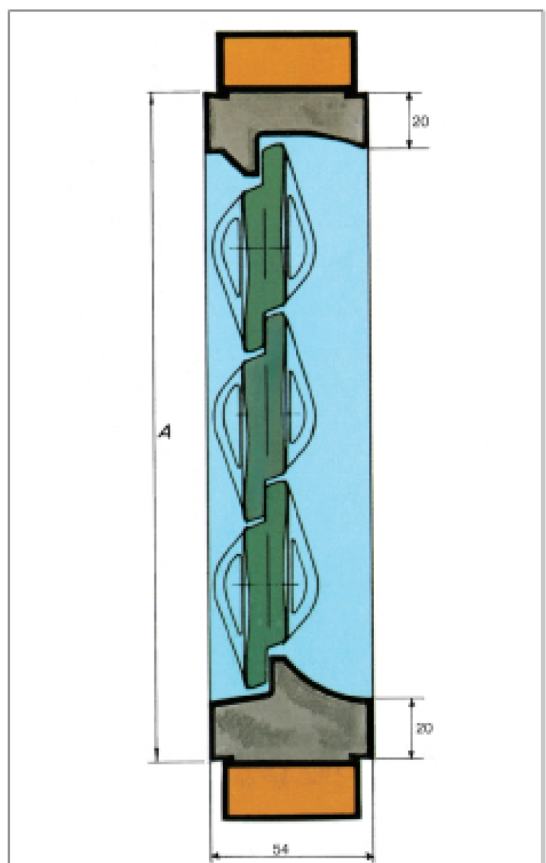
El modelo GRADPANEL 80 se entrega sin bastidor.

Las medidas de las lamas son de 69 x 13 mm, y tienen un ancho máximo de 1,5 m.



Características

- Se adaptan a todo tipo de construcciones sin necesidad de hacer obras. Es posible instalarlas sobre bastidores de madera, de aluminio, de acero o de manera directa a un muro.
- Instalación sencilla, pues únicamente precisa sujeción por tornillos.
- El accionamiento puede ser mediante palanca, manivela o pomo, varilla oscilante. Existe la opción de motorizar.
- Sus sólidos componentes no necesitan mantenimiento y aportan resistencia y fiabilidad.



Instalación

Toma de medidas A y L:

La medida de A tiene que ser la indicada en la tabla según el número de lamas.

Si el ancho supera de 1,5 m, deberemos colocar un montante intermedio.

Se necesita un montante mínimo de 45 mm para su sujeción.