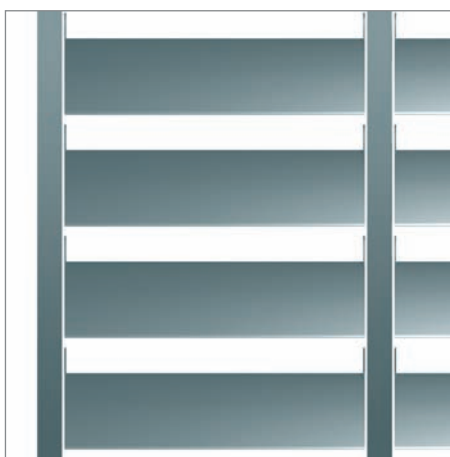


PROTECCIÓN SOLAR

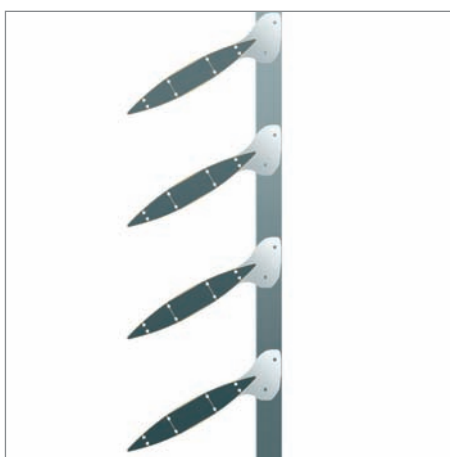


Nuevo sistema de protección solar para fachadas. Dicho sistema de lamas fabricadas en aluminio de extrusión permite la regulación de la luz consiguiéndose notables ahorros en la refrigeración interior de los edificios debido a la creación de zonas de sombra que reducen la incidencia energética a la que son sometidos éstos.

Para cubrir las necesidades más variadas, Alum. get. ha creado lamas de distintas dimensiones que se adaptan a todo tipo de proyectos realizando su belleza.

Se trata de un sistema de dos tipos de lamas: fijas y móviles. Las primeras presentan posibilidades de regulación en la inclinación con ángulos de 0°, 15°, 30° ó 45°. Las lamas móviles poseen la opción de motorizarse y opcionalmente se podría ocultar el mecanismo de regulación, ofreciendo una estética de fachada limpia.

La lama utilizada tiene forma elíptica y su disposición puede ser en vertical o en horizontal. Esta singular forma elíptica no sólo permite evitar los efectos menos beneficiosos de la luz solar, sino que funciona como elemento arquitectónico decorativo. Este sistema de protección solar es especialmente adecuado para superficies de grandes dimensiones como fachadas o muros cortina.



Tipos de lamas:

Fijas: Regulación 0°, 15°, 30° ó 45°

Móviles: Motorizadas

Tamaños de Lamas	Longitud máxima recomendada*	
	Lamas fijas	Lamas móviles
120mm	1,8 metros	
145mm	2,0 metros	1,9 metros
190mm	2,5 metros	2,4 metros
250mm	3,0 metros	3,0 metros
300mm	3,5 metros	3,4 metros
400mm	4,2 metros	4,0 metros

* Según especificaciones del proyecto, se podrá alcanzar una mayor longitud libre de lama (consultar).

