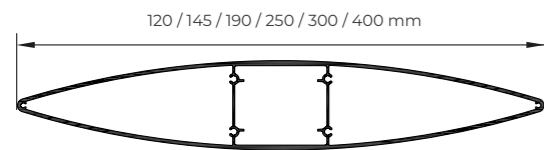


# PROTECCIÓN SOLAR LAMAS

Solución eficaz para controlar la incidencia de los rayos del sol en la temperatura interior de un edificio. La radiación solar es absorbida y reflejada por estas lamas exteriores, favoreciendo la eficiencia energética del inmueble y disminuyendo la necesidad de refrigeración artificial. Al mismo tiempo, funcionan como elemento decorativo aportando una estética vanguardista a la fachada.



## Tipos de Lamas

Fijas: Regulación 0°, 15°, 30° o 45°

Móviles: Motorizadas y manuales

Tamaños de lamas	Longitud máx. recomendada de lamas fijas	Longitud máx. recomendada de lamas móviles
120 mm	1,8 metros	
145 mm	2,2 metros	1,9 metros
190 mm	2,5 metros	2,4 metros
250 mm	3,0 metros	3,0 metros
300 mm	3,5 metros	3,4 metros
400 mm	4,2 metros	4,0 metros

Según especificaciones de proyecto se podrá alcanzar una mayor longitud libre de lama (Consultar)

Espesores perfilería	
Lamas	Espesor
120 mm	1,25 mm
145 mm	1,35 mm
190 mm	1,70 mm
250 mm	1,90 mm
300 mm	2,00 mm
400 mm	2,50 mm



Resistencia a la carga de viento :  
Clase 6 (máx.)

Ensayo de referencia

Lamas	Longitud
120 mm	1,8 metros
145 mm	2,2 metros
190 mm	2,5 metros
250 mm	3,0 metros
300 mm	3,5 metros
400 mm	4,2 metros

Ensayo realizado según norma UNE 1932

Protección  
Solar



PROTECCIÓN SOLAR **LAMAS**