

## »CORTINA ENROLLABLE ANTICICLONICA 240 KM/H

### SISTEMA EXTREME

Compatible con lamas **Blockalum y Segur 60**, el sistema Extreme consta de un **tapón y guía especial** que aportan un extra de resistencia y seguridad a todo el conjunto de la ventana o puerta. El sistema proporciona:

**Extrema seguridad**, el sistema Blockalum 60 además es autoblocante.

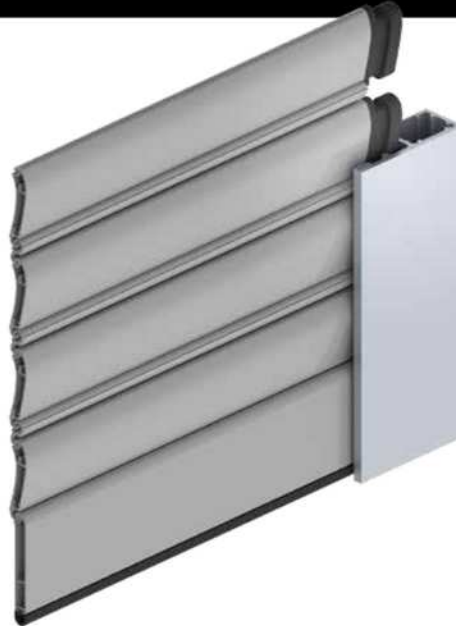
Capaz de soportar vientos de más de **240 km/h**.

**Alta resistencia** a la corrosión.

**Reducción del importe** a pagar por su factura en el seguro de la vivienda o edificio.

**Protección solar**.

**Cuidado diseño** y posibilidad de **múltiples acabados**, adaptándose a todo tipo de fachadas.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	11,80 Kg/m <sup>2</sup> (Blockalum 60)
	8,00 Kg/m <sup>2</sup> (Segur EC-60)
	4,50 m (Blockalum 60)
	4,00 m (EC-60)
	3,50 m

CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL VIENTO  
 UNE EN 13241-1:2004+A1:2011

# CLASE 6

(solo Blockalum 60)

### BLOCKALUM 60 EXTREME



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
160270	JGO TAPÓN LAMA EXTREME BLOCKALLUM 60
313002	LAMA AL BLOCKALLUM-60
313003	LAMA AL BLOCKALLUM-60 BRUTO

### SEGUR EC-60 EXTREME

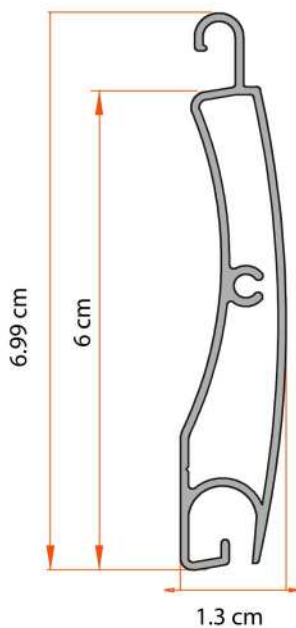


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
160001	JGO TAPÓN LAMA EXTREME SEGUR EC-60
313094	LAMA AL SEGUR EC-60
313095	LAMA AL SEGUR EC-60 BRUTO



## »CORTINA ENROLLABLE ANTICICLONICA 240 KM/H

### ● LAMA SEGUR 60



Material	AL 6063 T5
Peso aproximado	0.475 Kg / m
Peso m <sup>2</sup>	7.95 kg / m <sup>2</sup>
Largo producción	6 m
Superficie de cobertura	60 mm
Espesor nominal	- mm
Lamas por metro de altura	- lamas
Eje mínimo enrollamiento	E60
Ancho máximo	4 m
Alto máximo	2.5 m
Sección	173.58 mm <sup>2</sup>
Perímetro total	336 mm
Clase resistencia al viento	Clase 6

