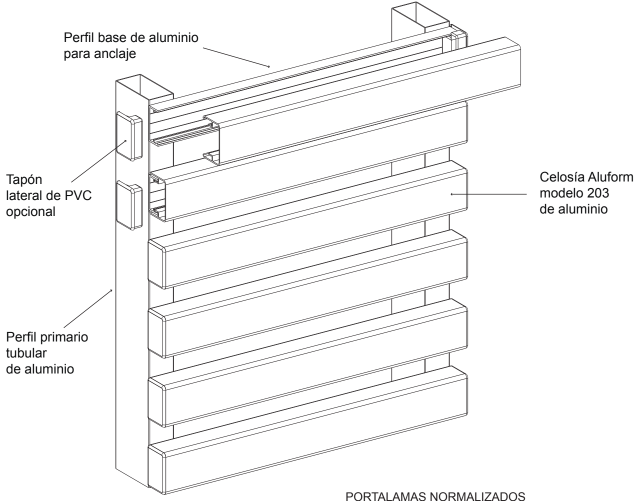


### Celosía Aluform modelo 203 Manual Técnico



### Celosía Aluform modelo 203 Descripción del producto



#### **ESPECIFICACIONES Y CALIDADES**

Aluminio extrusionado 1° fusión aleación 6060, temple T-5, espesor lama 1.8 mm, espesor perfil base 2.2 mm

#### Lacados:

Certificado de calidad QUALICOAT de mínimo 60 micras. Tratamiento SEA-SIDE de prevención para los efectos de la corrosión marina.

#### Anodizados:

Sello europeo certificado de calidad EWA-EURAAS entre 10 y 15 micras

#### SEPARACIÓN ENTRE LAMAS

Separación variable entre lamas de 1 cm hasta 6 cms, conforme a las necesidades de diseño del proyecto.

El sistema ALUFORM está diseñado para favorecer la Instalación sobre perfiles tubulares normalizados de Aluminio.

#### ANCLAJE DE LAMAS

El anclaje de las lamas al portalamas se define por el clipado sobre el perfil base o sobre una sección de éste denominada clip de anclaje. La elección, dependerá de la vista posterior que requiera el producto instalado o la economicidad que se determine por los costos del proyecto.

#### TAPONES LATERALES DE PVC OPCIONALES

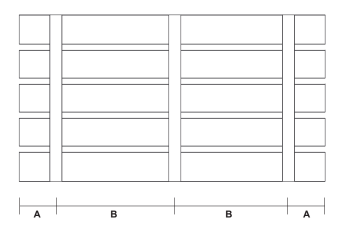
Disponemos de tapones laterales de PVC en acabados blanco o negro que permiten ocultar y proteger la sección expuesta del interior del perfil a la vista.

Departamento Técnico - Simple y Fácil							
PRODUCTO:	CELOSÍA	CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 203					
TITULO:	DESCRIP	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO					
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 1 de 11	1		
ABR 2009	S/E	milímetros		ragilla i de i i			



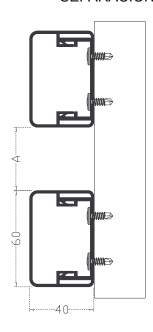
### Celosía Aluform modelo 203 Descripción del producto

#### SEPARACIÓN ENTRE PERFILES PRIMARIOS TUBULARES



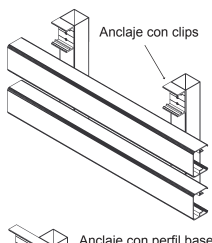
	А	В
ANCLAJE CON CLIPS	200 mm.	2000 mm.
ANCLAJE CON PERFIL BASE	200 mm.	3000 mm.

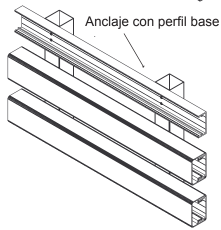
### SEPARACIÓN ENTRE LAMAS



Separación variable entre lamas de 10 hasta 60 mm, conforme a las necesidades de diseño del proyecto.

#### ANCLAJE DE LAMAS



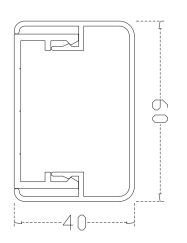


	ANCLAJE	
	Clips	Perfil base
Lamas por metro de altura	varia	able
Separación entre lamas	de 10 a	60 mm.
Peso metro lineal de lamas	0.77	5 kg.
Peso metro lineal perfil base	0.57	5 kg.
Peso metro lineal perfil primario tubular 40x40	0.55	0 kg.
Peso metro cuadrado aproximado (separación de 20 mm. entre lamas y tubular 40x40)	13.919 kg.	23.205 kg.
Ancho máximo entre soportes verticales B	2000 mm.	3000 mm.
Distancia inicial-final del soporte a muro A	200 mm.	200 mm.

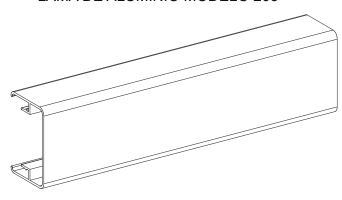
Departamento <sup>-</sup>	Técnico - Simpl	écnico - Simple y Fácil						
PRODUCTO:	CELOSÍA A	CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 203						
TITULO:	DESCRIP	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO						
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Dágina 2 do 11				
ABR 2009	S/E	milímetros		Página 2 de 11	_			



### Celosía Aluform modelo 203 Componentes y accesorios de instalación

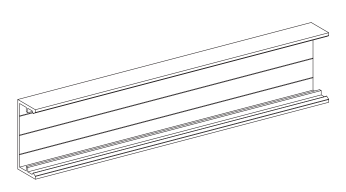


#### LAMA DE ALUMINIO MODELO 203

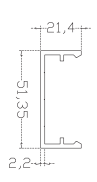


#### PERFIL BASE DE ANCLAJE

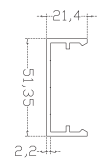
#### CLIP DE ANCLAJE

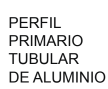


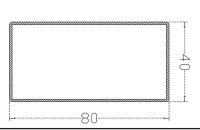
---40-----



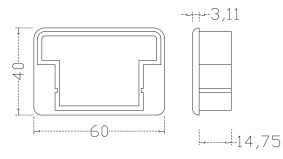








#### TAPÓN DE PVC OPCIONAL



Departamento Técnico - Simple y Fácil

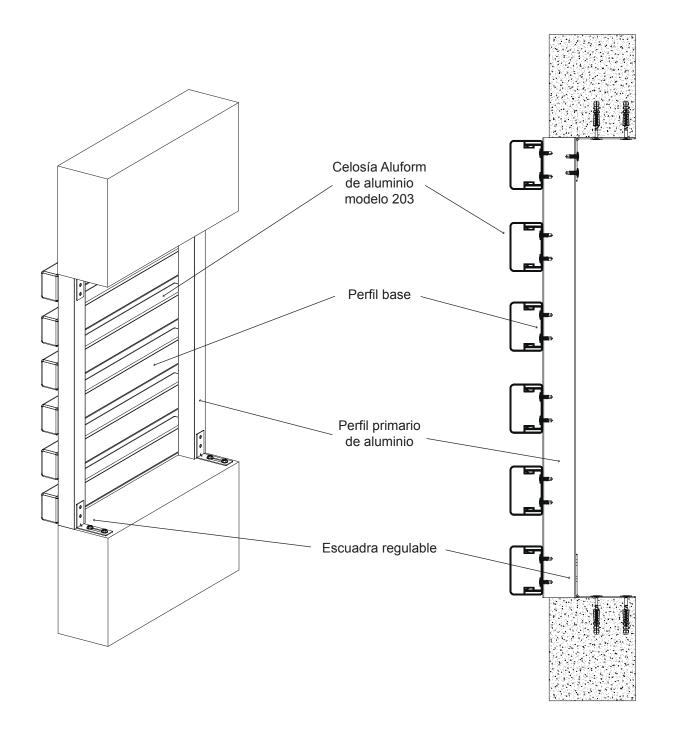
1 '		•						
PRODUCTO:	CELOSÍA	CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 203						
TITULO:								
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Dágino 2 do 11	3			
ABR 2009	S/F	milímetros		Página 3 de 11	3			





www.gimenezganga.com.mx

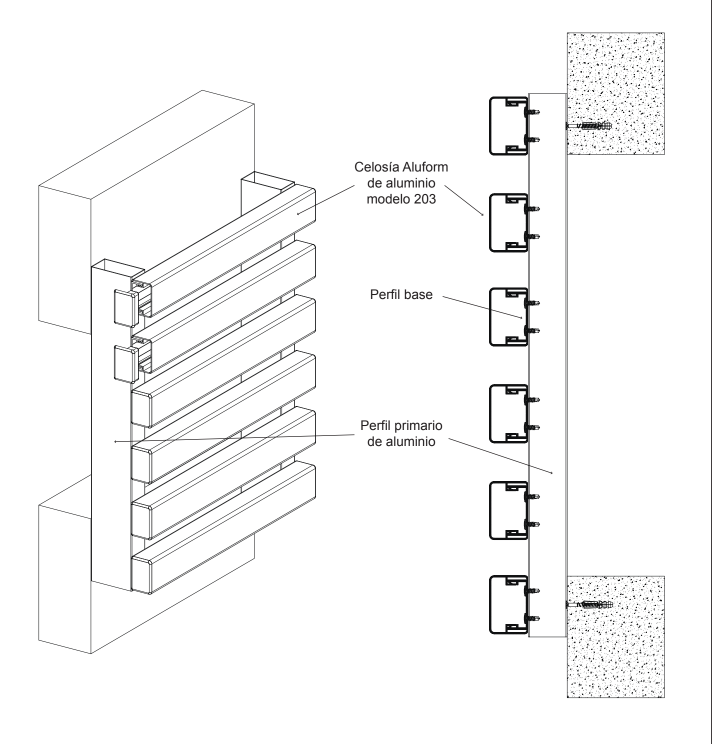
## Celosía Aluform modelo 203 Instalación con escuadras al hueco



Departamento Técnico - Simple y Fácil							
PRODUCTO:	CELOSÍA A	CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 203					
TITULO:	INSTALAC	INSTALACIÓN CON ESCUADRAS AL HUECO					
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 4 de 11	4		
ABR 2009	S/E	milímetros		Fagilla 4 de 11	4		



## Celosía Aluform modelo 203 Instalación frontal al muro

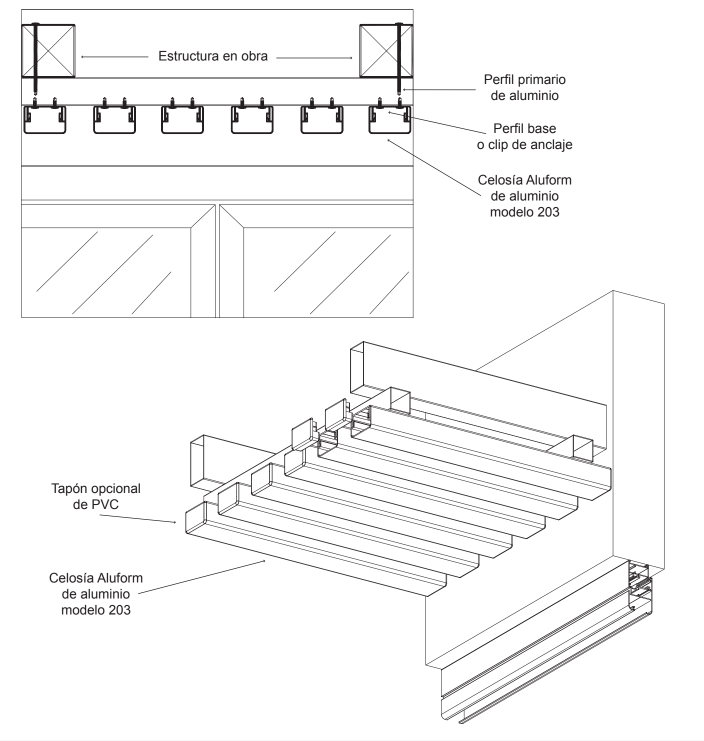


Departamento Técnico - Simple y Fácil							
PRODUCTO:	CELOSÍA A	CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 203					
TITULO:	INSTALAC	INSTALACIÓN FRONTAL AL MURO					
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Dágina E do 11	5		
ABR 2009	S/E	milímetros		Página 5 de 11	3		



## Celosía Aluform modelo 203

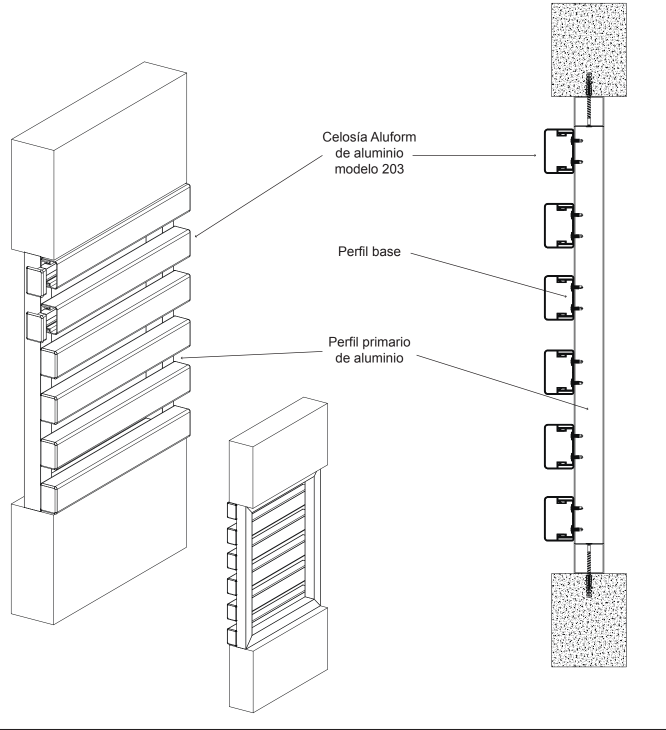
### Instalación como toldo o cortasol



Departamento Técnico - Simple y Fácil							
PRODUCTO:	CELOSÍA A	CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 203					
TITULO:	INSTALAC	INSTALACIÓN TOLDO O CORTASOL					
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Dágina 6 do 11	6		
ABR 2009	S/E	milímetros		Página 6 de 11	9		



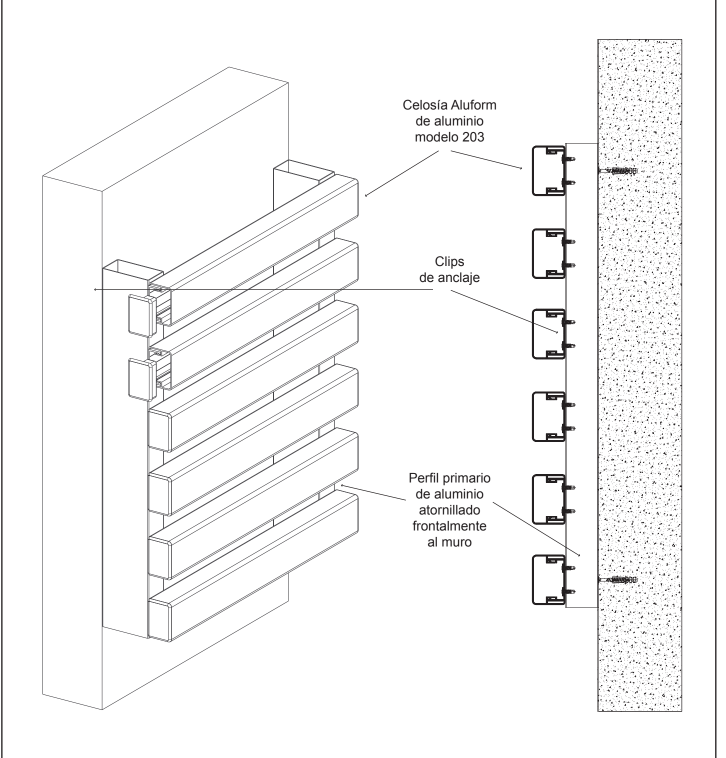
## Celosía Aluform modelo 203 Instalación al hueco con marco de aluminio



Departamento Técnico - Simple y Fácil							
PRODUCTO:	CELOSÍA	CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 203					
TITULO:	INSTALAC	INSTALACIÓN AL HUECO CON MARCO DE ALUMINIO					
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Dágina 7 do 11	7		
ABR 2009	S/E	milímetros		Página 7 de 11	-		

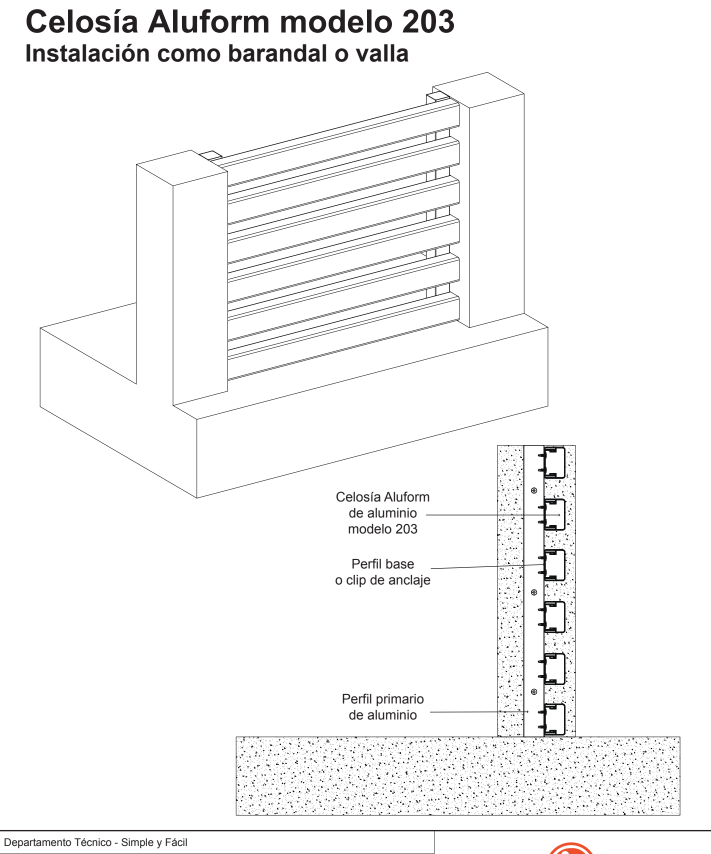


## Celosía Aluform modelo 203 Instalación frontal como revestimiento de fachada



Departamento <sup>-</sup>	Técnico - Simpl	cnico - Simple y Fácil						
PRODUCTO:	CELOSÍA A	CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 203 INSTALACIÓN COMO REVESTIMIENTO DE FACHADA						
TITULO:	INSTALAC							
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Dágina 9 do 11	8			
ABR 2009	S/E	milímetros		Página 8 de 11	0			





Departamento	recnico - Simpi	echico - Simple y Facil				
PRODUCTO:	CELOSÍA	CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 203				
TITULO:	INSTALAC	INSTALACIÓN COMO BARANDAL O VALLA				
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 9 de 11	9	
ABR 2009	S/E	milímetros		Pagilla 9 de 11	9	



## Celosía Aluform modelo 203 Instalación como barandal o valla Tapas de PVC opcionales Perfil base o clip de anclaje Poste vertical 212 intermedio requerido según el ancho del barandal Perfil primario de aluminio Detalle Detalle anclaje a piso para poste vertical poste vertical

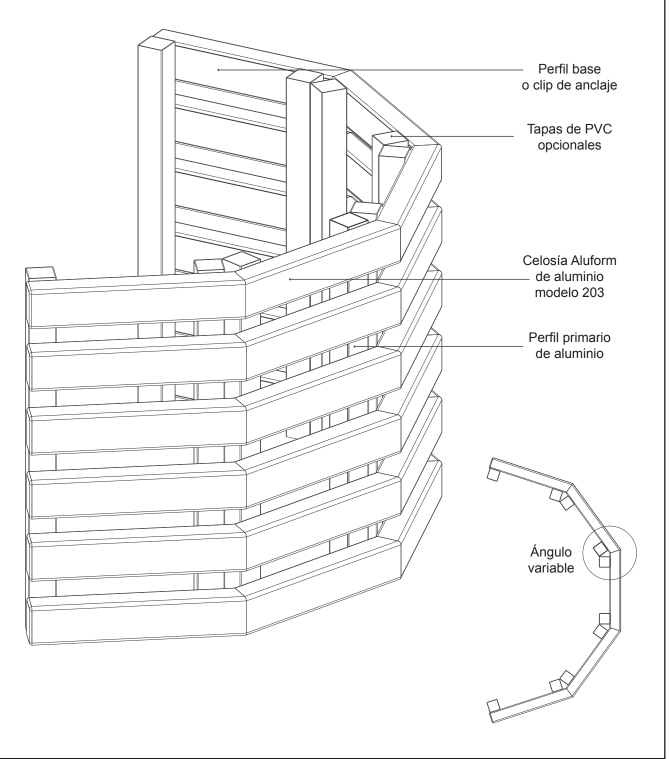
212

Departamento Técnico - Simple y Fácil							
PRODUCTO:	CELOSÍA	CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 203					
TITULO:	INSTALAC	INSTALACIÓN COMO BARANDAL O VALLA					
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 10 de 11	10		
ABR 2009	S/E	milímetros		Pagina 10 de 11	10		



**RA 633** 

# Celosía Aluform modelo 203 Instalación en ángulos variables



Departamento Técnico - Simple y Fácil					
PRODUCTO:	CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 203				
TITULO:	INSTALACIÓN EN ÁNGULOS VARIABLES				
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 11 de 11	11
ABR 2009	S/E	milímetros			

