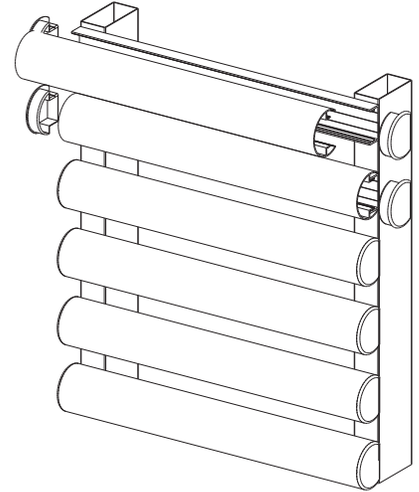




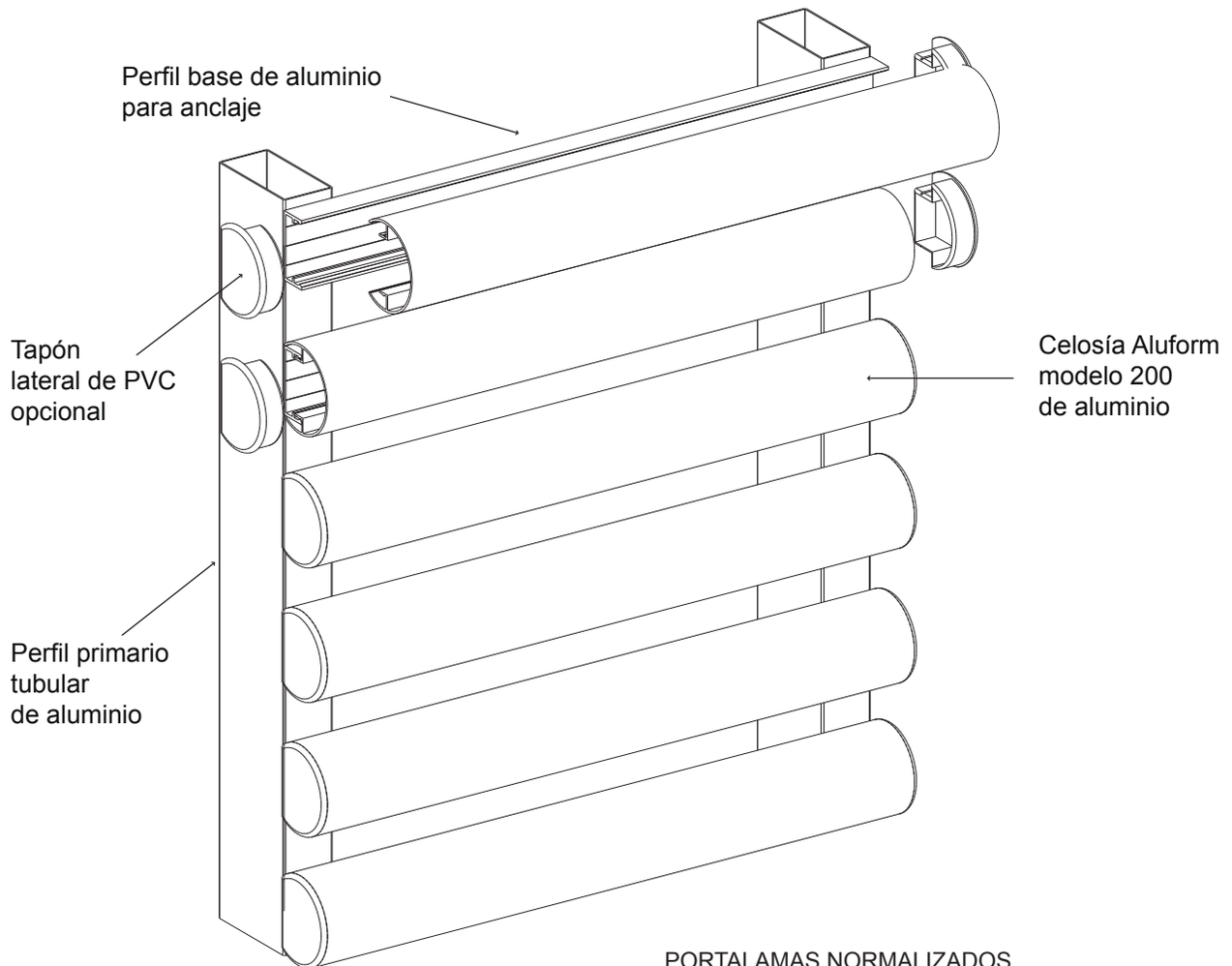
GIMENEZ GANGA



Celosía Aluform modelo 200 Manual Técnico

Celosía Aluform modelo 200

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.

PORTALAMAS NORMALIZADOS

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 ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 200

TITULO: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 1 de 11
SEP 2009	S/E	milímetros		

1



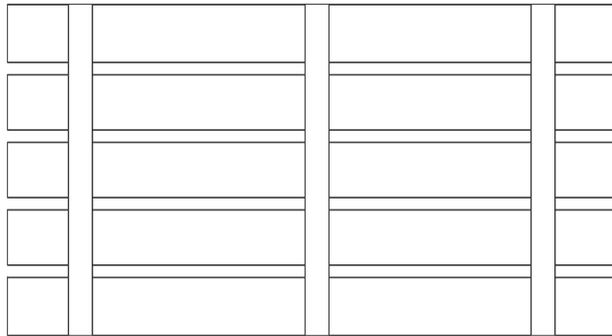
GIMENEZ GANGA

www.gimenezganga.com.mx

Celosía Aluform modelo 200

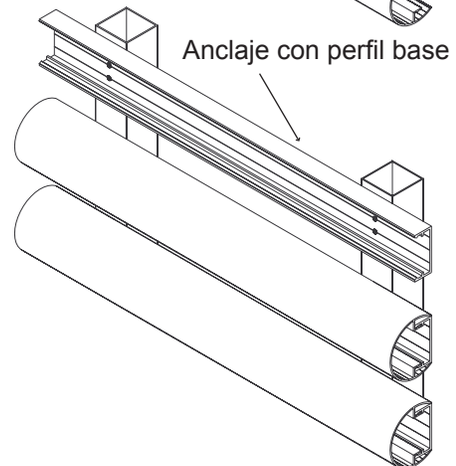
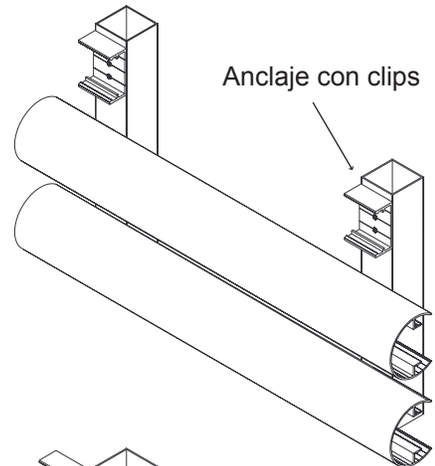
Descripción del producto

SEPARACIÓN ENTRE PERFILES PRIMARIOS TUBULARES

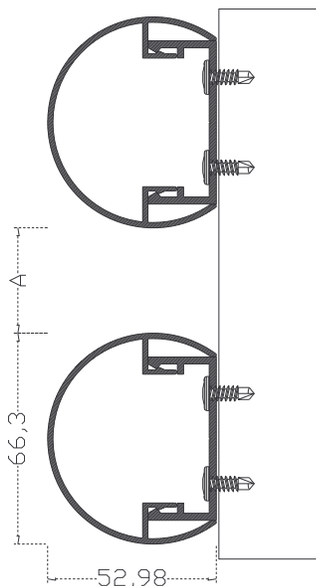


	A	B
ANCLAJE CON CLIPS	200 mm.	2000 mm.
ANCLAJE CON PERFIL BASE	200 mm.	3000 mm.

ANCLAJE DE LAMAS



SEPARACIÓN ENTRE LAMAS



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

		ANCLAJE	
		Clips	Perfil base
Lamas por metro de altura		variable	
Separación entre lamas		de 10 a 60 mm.	
Peso metro lineal de lamas		0.817kg.	
Peso metro lineal perfil base		0.575 kg.	
Peso metro lineal perfil primario tubular 40x40		0.550 kg.	
Peso metro cuadrado aproximado (separación de 20 mm. entre lamas y tubular 40x40)		14.641 kg.	23.927 kg.
Ancho máximo entre soportes verticales	B	2000 mm.	3000 mm.
Distancia inicial-final del soporte a muro	A	200 mm.	200 mm.

Departamento Técnico - Simple y Fácil

PRODUCTO: CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 200

TITULO: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fecha: Escala: Cotas: Revisiones: Página 2 de 11

SEP 2009

S/E

milímetros

2

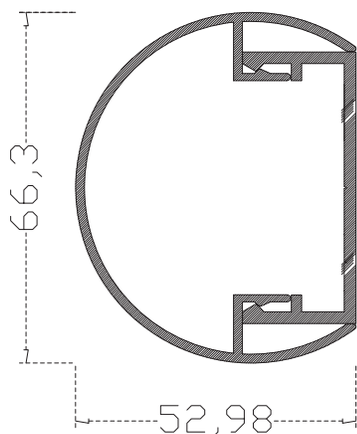


GIMENEZ GANGA

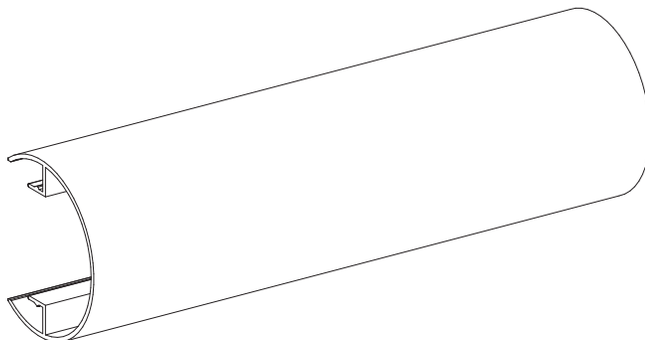
www.gimenezganga.com.mx

Celosía Aluform modelo 200

Componentes y accesorios de instalación

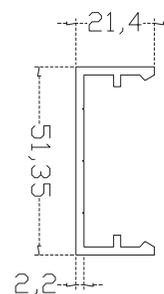
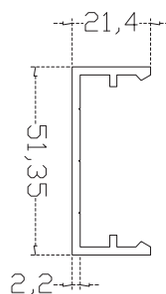
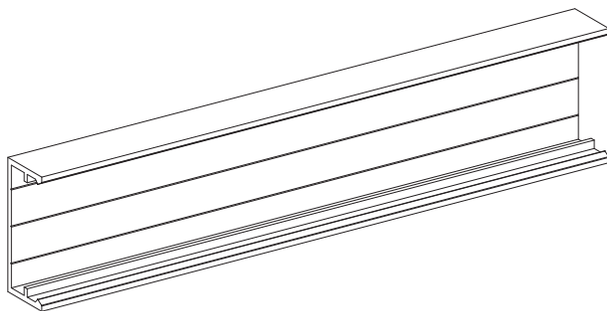


LAMA DE ALUMINIO MODELO 200

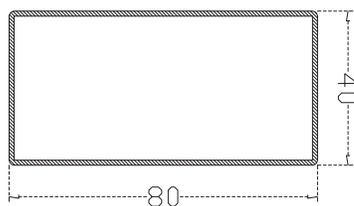
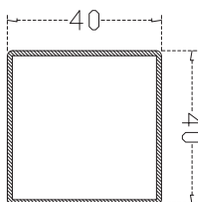


PERFIL BASE DE ANCLAJE

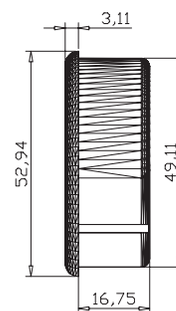
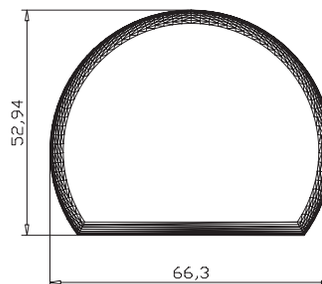
CLIP DE ANCLAJE



PERFIL PRIMARIO TUBULAR DE ALUMINIO



TAPÓN DE PVC OPCIONAL



Departamento Técnico - Simple y Fácil

PRODUCTO: CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 200

TITULO: COMPONENTES Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Fecha:
SEP 2009

Escala:
S/E

Cotas:
milímetros

Revisiones:

Página 3 de 11

3

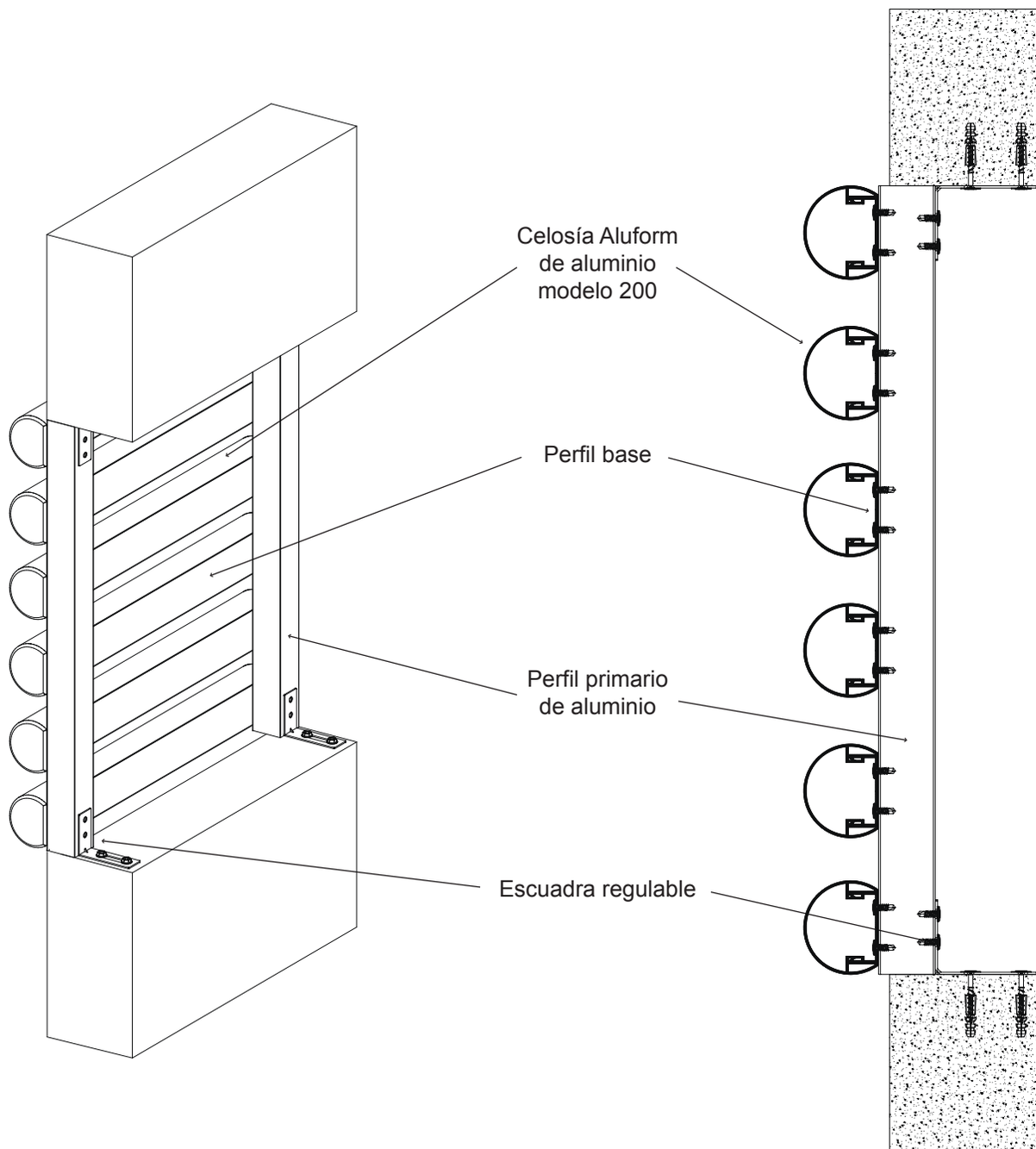


GIMENEZ GANGA®

www.gimenezganga.com.mx

Celosía Aluform modelo 200

Instalación con escuadras al hueco



Departamento Técnico - Simple y Fácil				
PRODUCTO:	CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 200			
TITULO:	INSTALACIÓN CON ESCUADRAS AL HUECO			
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 4 de 11 4
SEP 2009	S/E	milímetros		

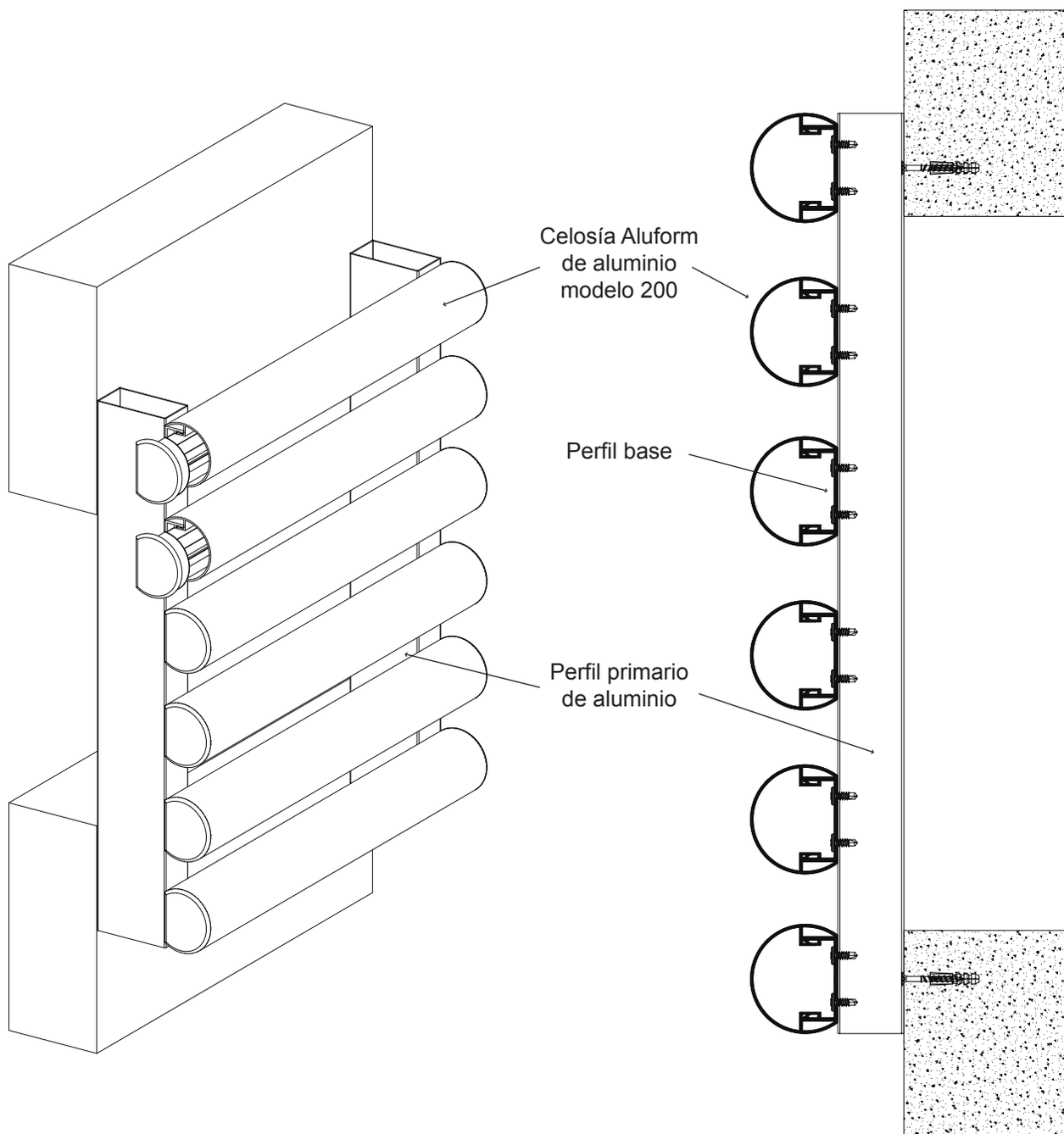


GIMENEZ GANGA®

www.gimenezganga.com.mx

Celosía Aluform modelo 200

Instalación frontal al muro



Departamento Técnico - Simple y Fácil

PRODUCTO: CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 200

TITULO: INSTALACIÓN FRONTAL AL MURO

Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 5 de 11
SEP 2009	S/E	milímetros		

5

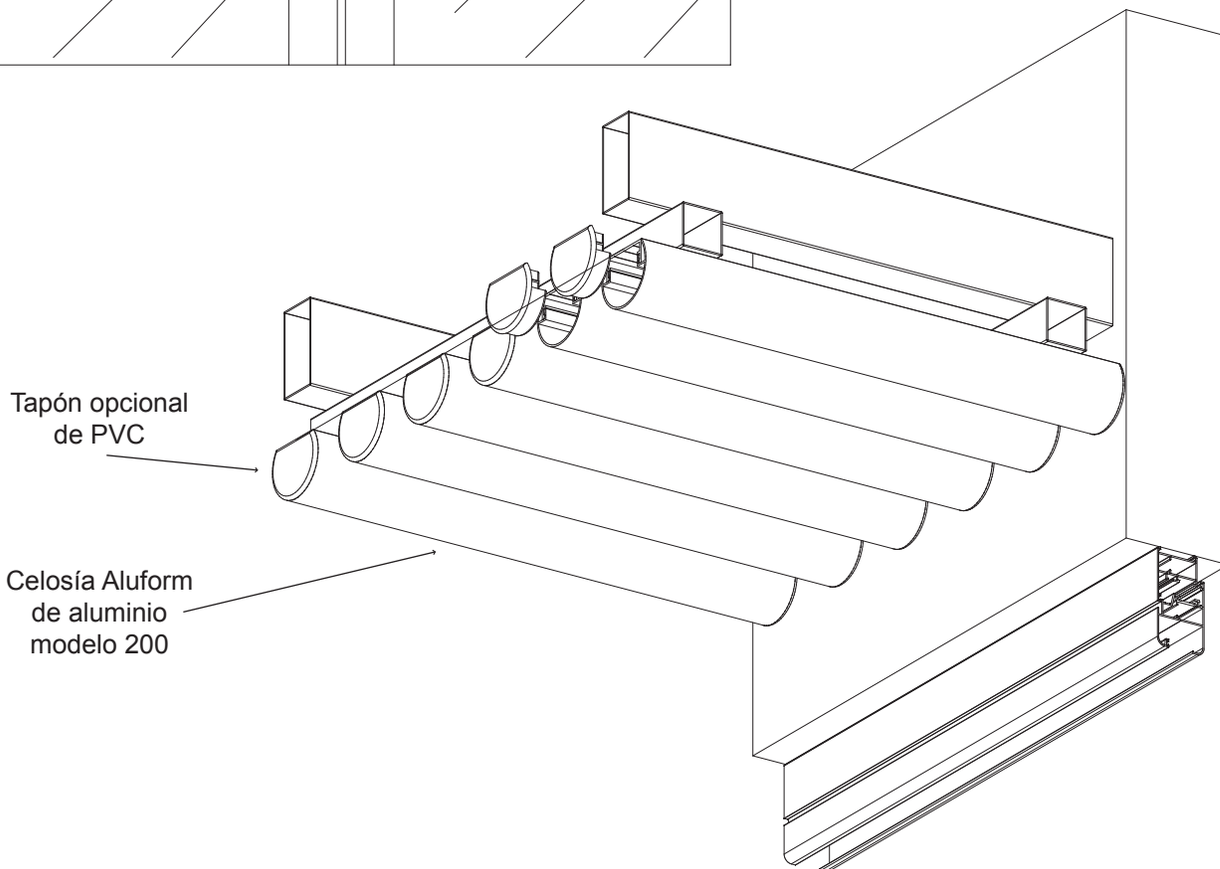
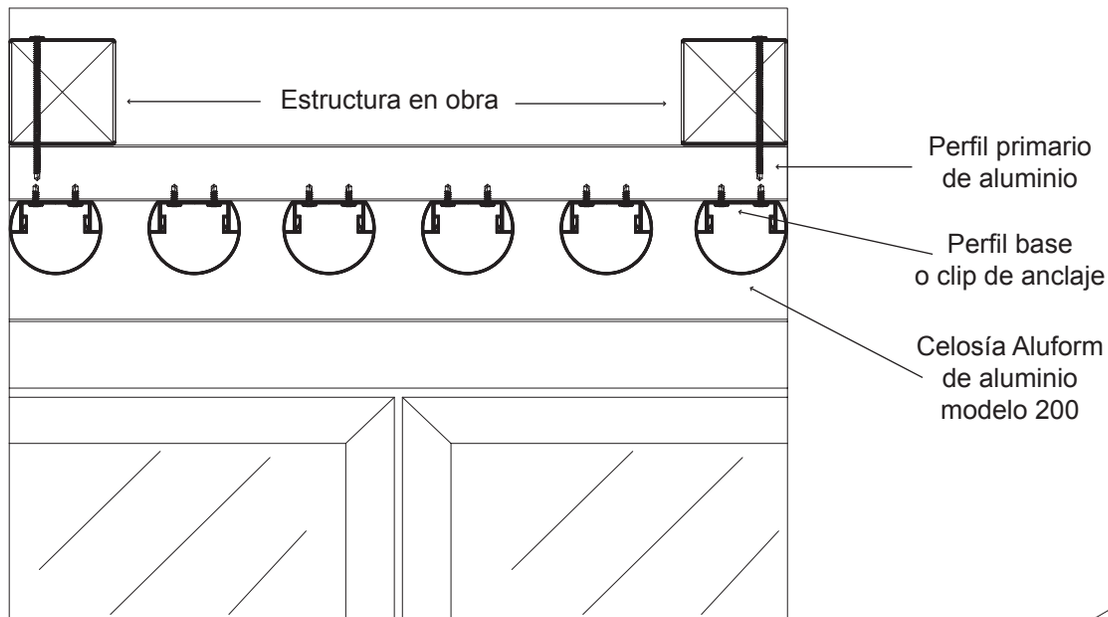


GIMENEZ GANGA®

www.gimenezganga.com.mx

Celosía Aluform modelo 200

Instalación como toldo o cortasol



Departamento Técnico - Simple y Fácil

PRODUCTO: CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 200

TITULO: INSTALACIÓN TOLDO O CORTASOL

Fecha:
SEP 2009

Escala:
S/E

Cotas:
milímetros

Revisiones:

Página 6 de 11

6

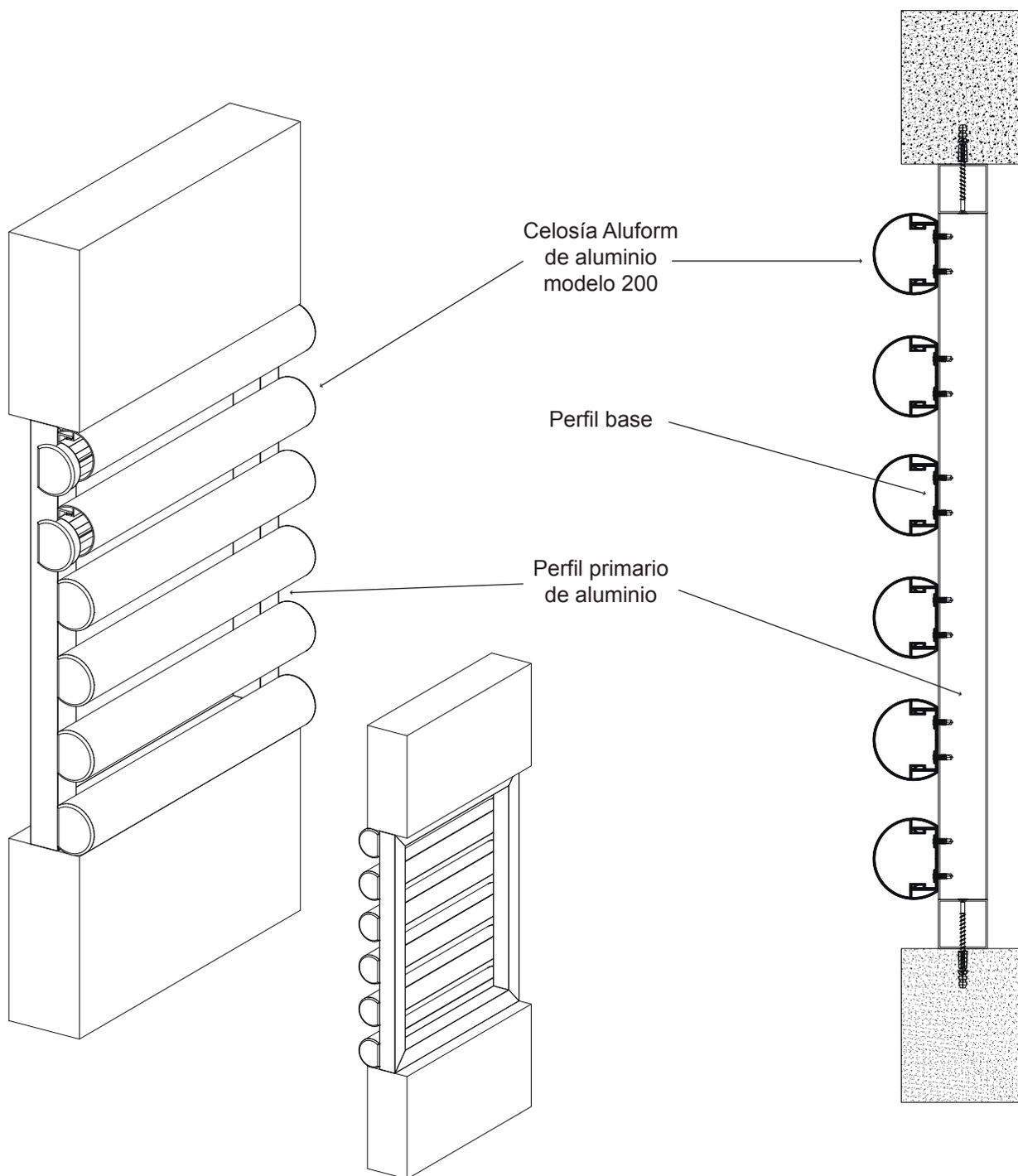


GIMENEZ GANGA

www.gimenezganga.com.mx

Celosía Aluform modelo 200

Instalación al hueco con marco de aluminio



Departamento Técnico - Simple y Fácil

PRODUCTO: CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 200

TITULO: INSTALACIÓN AL HUECO CON MARCO DE ALUMINIO

Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 7 de 11	7
SEP 2009	S/E	milímetros			

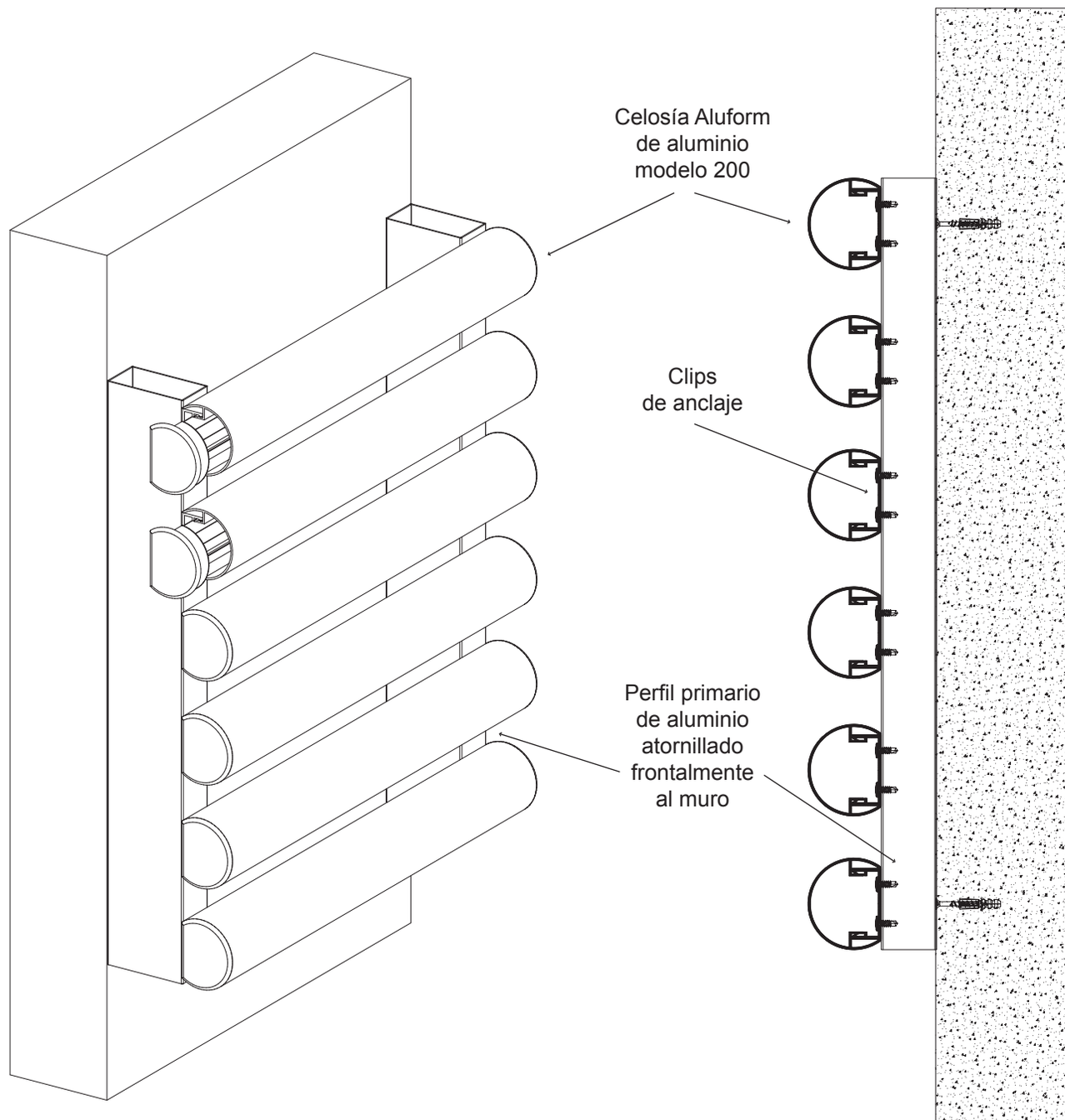


GIMENEZ GANGA®

www.gimenezganga.com.mx

Celosía Aluform modelo 200

Instalación frontal como revestimiento de fachada



Departamento Técnico - Simple y Fácil

PRODUCTO: CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 200

TITULO: INSTALACIÓN COMO REVESTIMIENTO DE FACHADA

Fecha:
SEP 2009

Escala:
S/E

Cotas:
milímetros

Revisiones:

Página 8 de 11

8

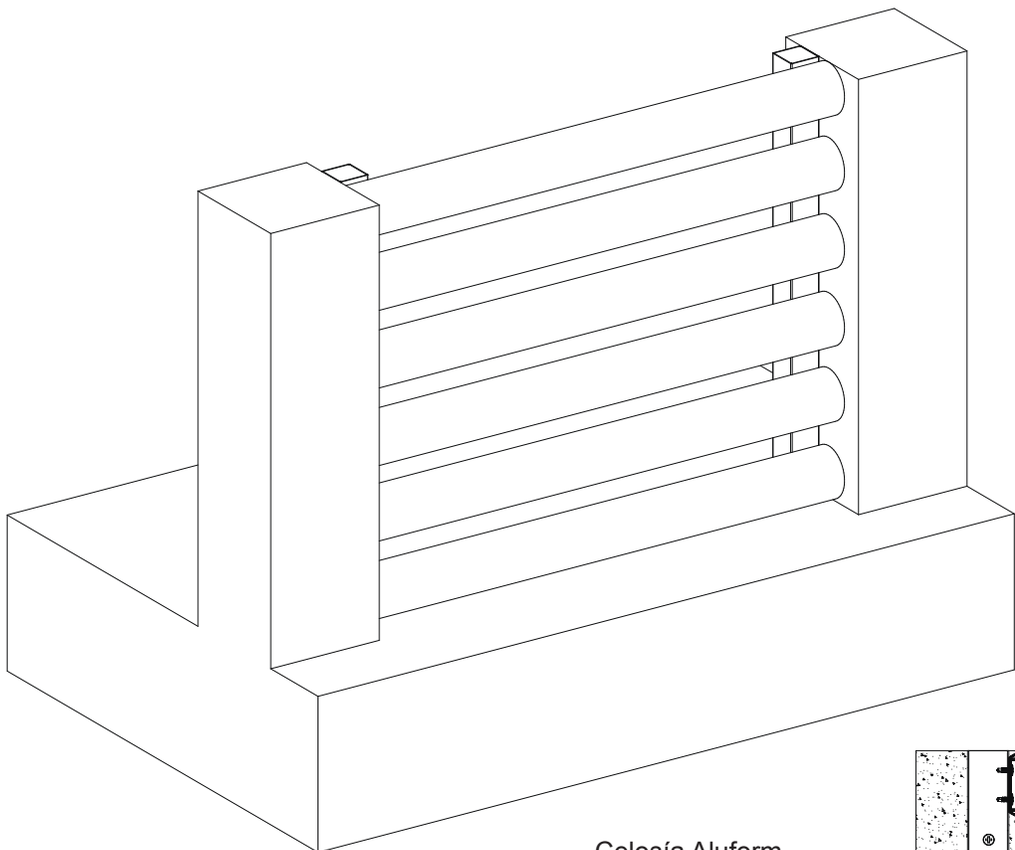


GIMENEZ GANGA®

www.gimenezganga.com.mx

Celosía Aluform modelo 200

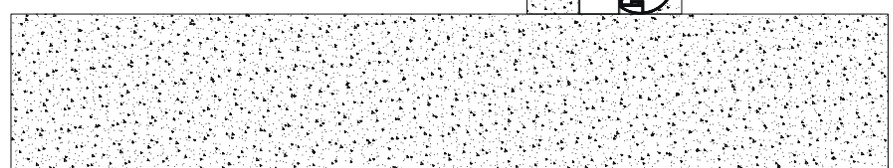
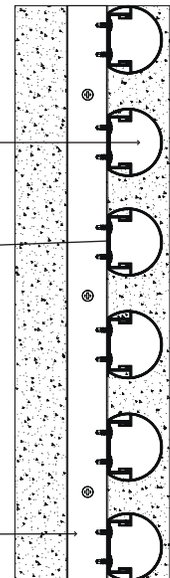
Instalación como barandal o valla



Celosía Aluform
de aluminio
modelo 200

Perfil base
o clip de anclaje

Perfil primario
de aluminio



Departamento Técnico - Simple y Fácil				
PRODUCTO:	CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 200			
TITULO:	INSTALACIÓN COMO BARANDAL O VALLA			
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 9 de 11
SEP 2009	S/E	milímetros		9

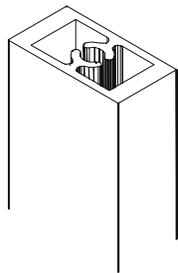
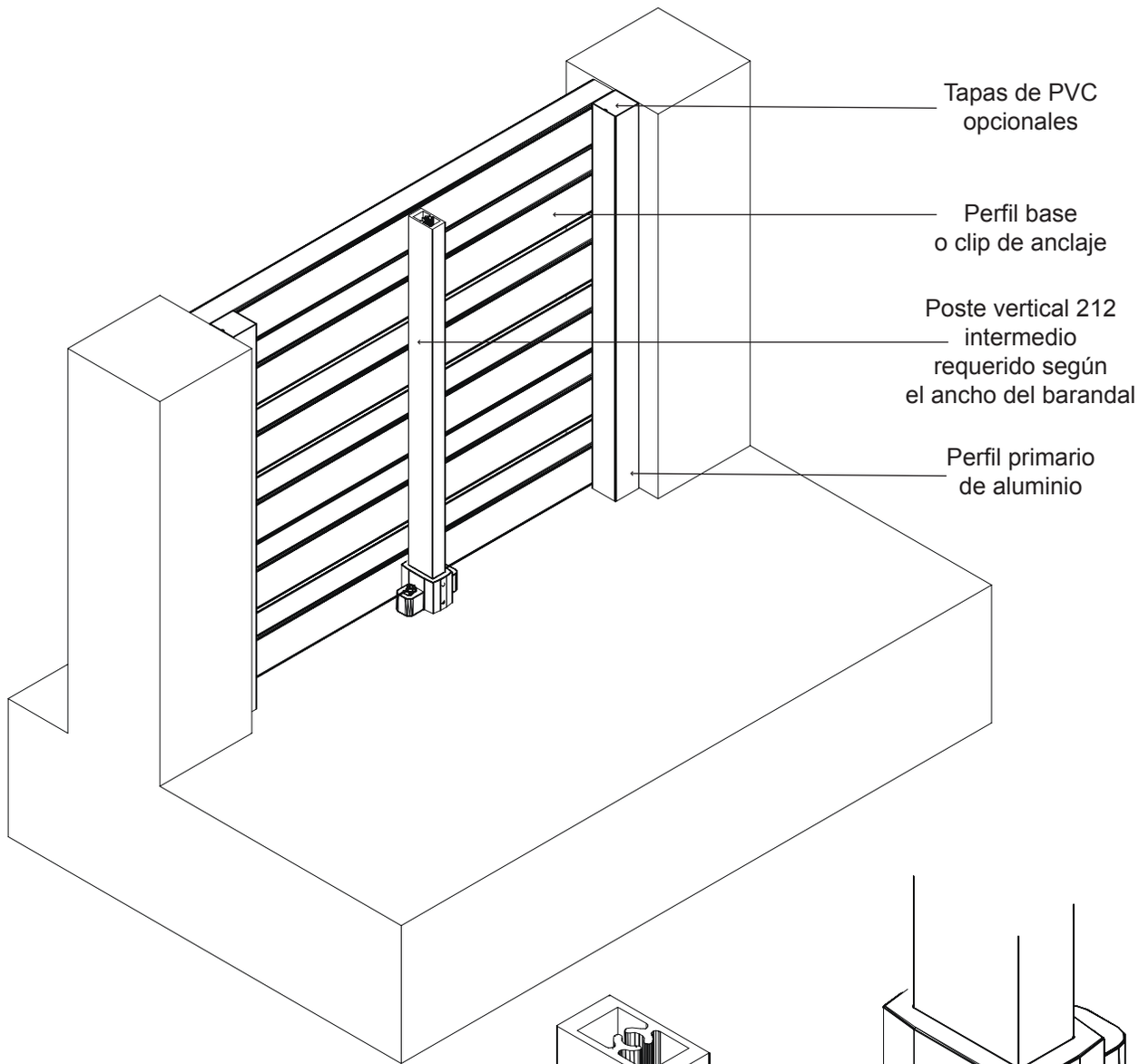


GIMENEZ GANGA

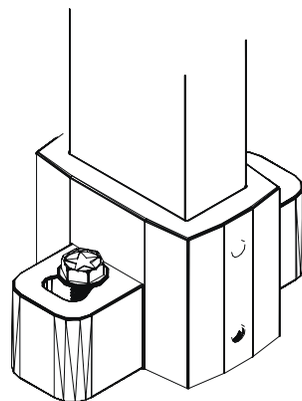
www.gimenezganga.com.mx

Celosía Aluform modelo 200

Instalación como barandal o valla



Detalle
poste vertical
212



Detalle anclaje a piso
para poste vertical
RA 633

Departamento Técnico - Simple y Fácil

PRODUCTO: CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 200

TITULO: INSTALACIÓN COMO BARANDAL O VALLA

Fecha:
SEP 2009

Escala:
S/E

Cotas:
milímetros

Revisiones:

Página 10 de 11

10

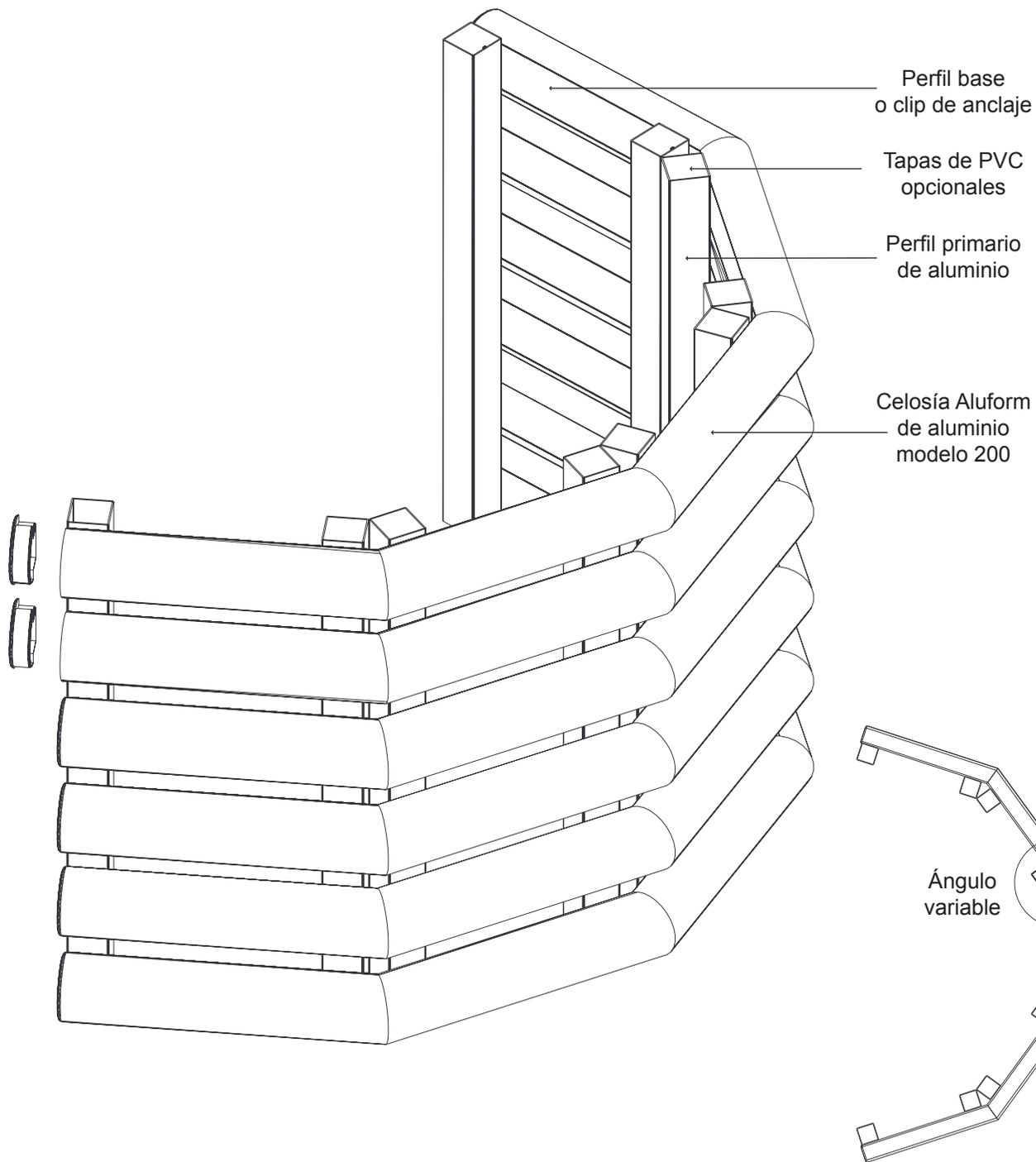


GIMENEZ GANGA®

www.gimenezganga.com.mx

Celosía Aluform modelo 200

Instalación en ángulos variables



Departamento Técnico - Simple y Fácil

PRODUCTO: CELOSÍA ALUFORM DE ALUMINIO MODELO 200

TITULO: INSTALACIÓN EN ÁNGULOS VARIABLES

Fecha:
SEP 2009

Escala:
S/E

Cotas:
milímetros

Revisiones:

Página 11 de 11

11



GIMENEZ GANGA®

www.gimenezganga.com.mx