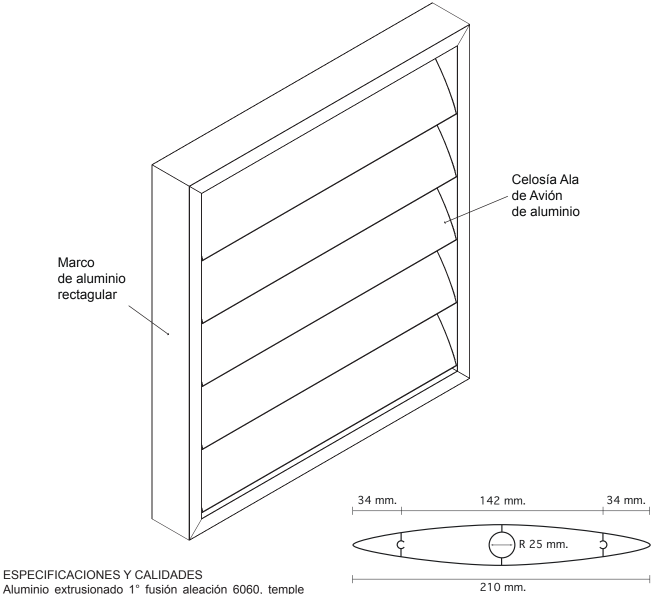


#### Celosía parasol Ala de Avión O-210 Manual Técnico



Descripción del producto



Aluminio extrusionado 1° fusión aleación 6060, temple T-5, espesor lama 2.5 mm.

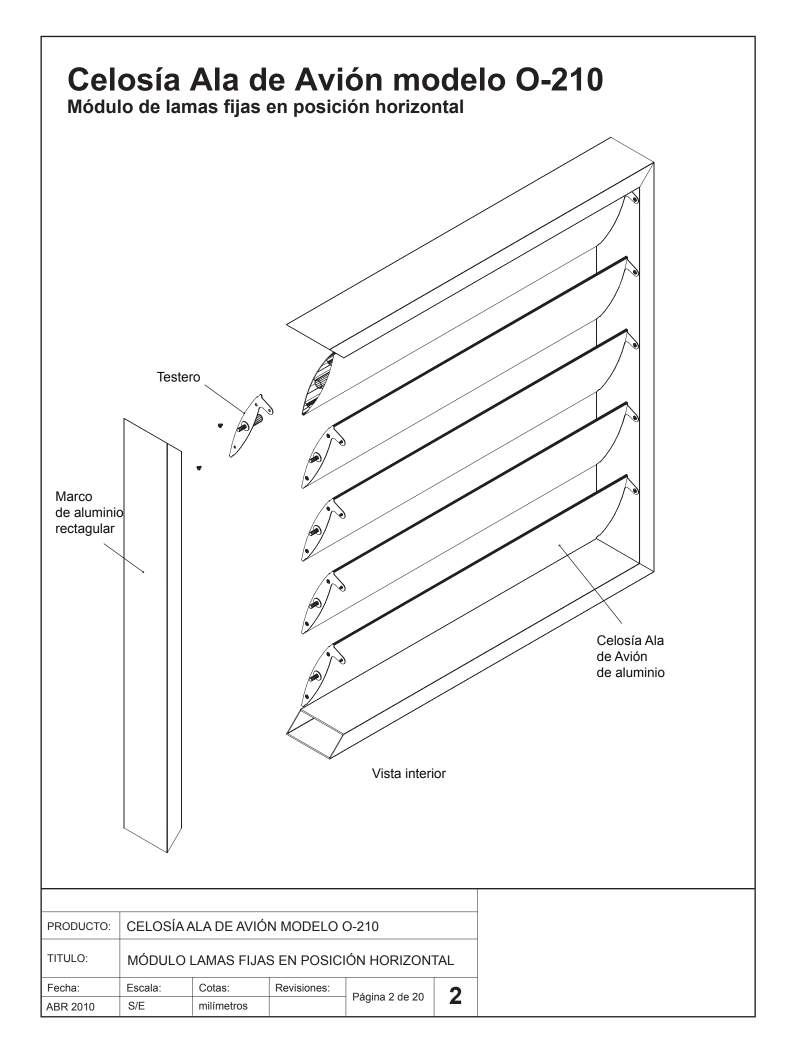
Certificado de calidad QUALICOAT de mínimo 60 micras. Tratamiento SEA-SIDE de prevención para los efectos de la corrosión marina.

#### Anodizados:

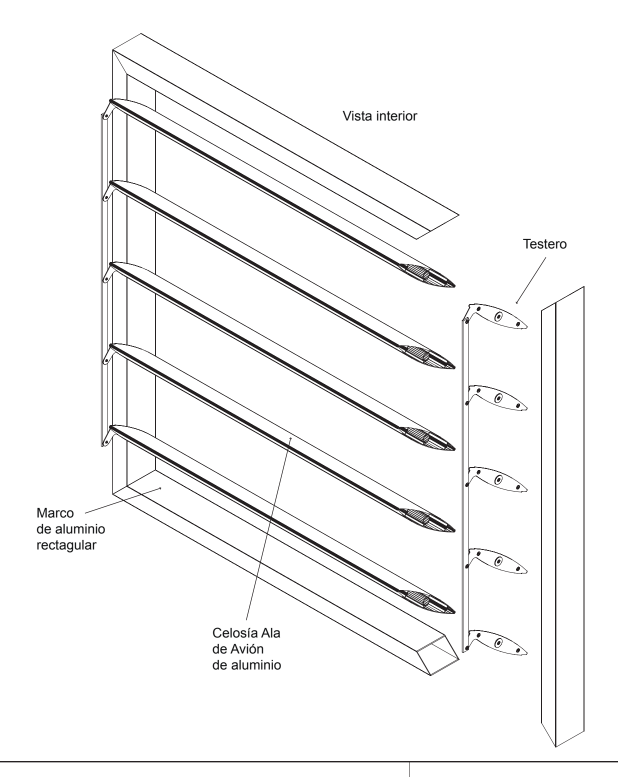
Sello europeo certificado de calidad EWA-EURAAS entre 10 y 15 micras

Características técnicas lama O-210	
Lamas por metro lineal.	5
Peso por metro cuadrado en kg.	10.000
Parámetros recomendados	
Ancho máximo de lama posición horizontal	2.500
Alto máximo de lama posición vertical	3.000
Descuento corte grosor ambos testeros	0.005

PRODUCTO:	PRODUCTO: CELOSÍA ALA DE AVIÓN MODELO O-210				
TITULO:	DESCRIPO	CIÓN DEL PR	RODUCTO		
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Dágino 1 do 20	1
ABR 2010	S/E	milímetros		Página 1 de 20	I

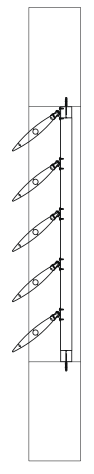


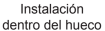
Módulo de lamas móviles en posición horizontal

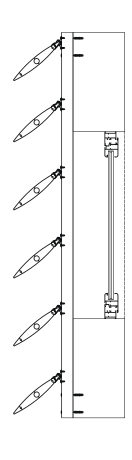


PRODUCTO:	CELOSÍA A	CELOSÍA ALA DE AVIÓN MODELO O-210					
TITULO:	MÓDULO	MÓDULO LAMAS FIJAS EN POSICIÓN HORIZONTAL					
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 3 de 20	3		
ABR 2010	S/E	milímetros		Pagilla 3 de 20	3		

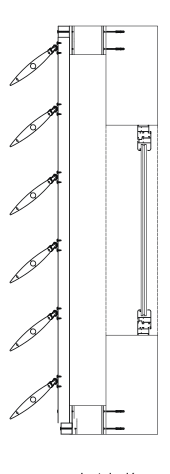
Instalación fija con pinzas regulables



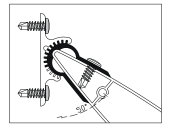


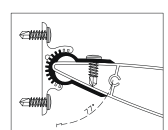


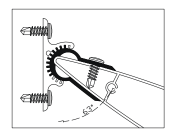
Instalación frontal al hueco

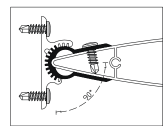


Instalación suspendida

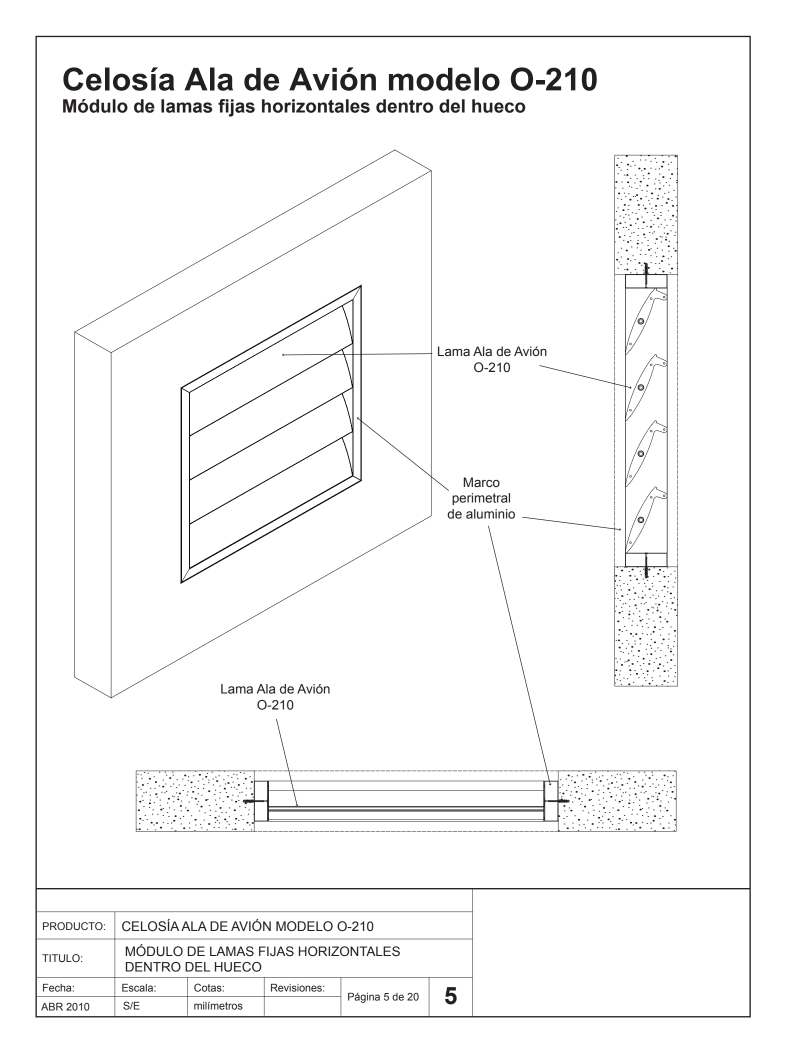


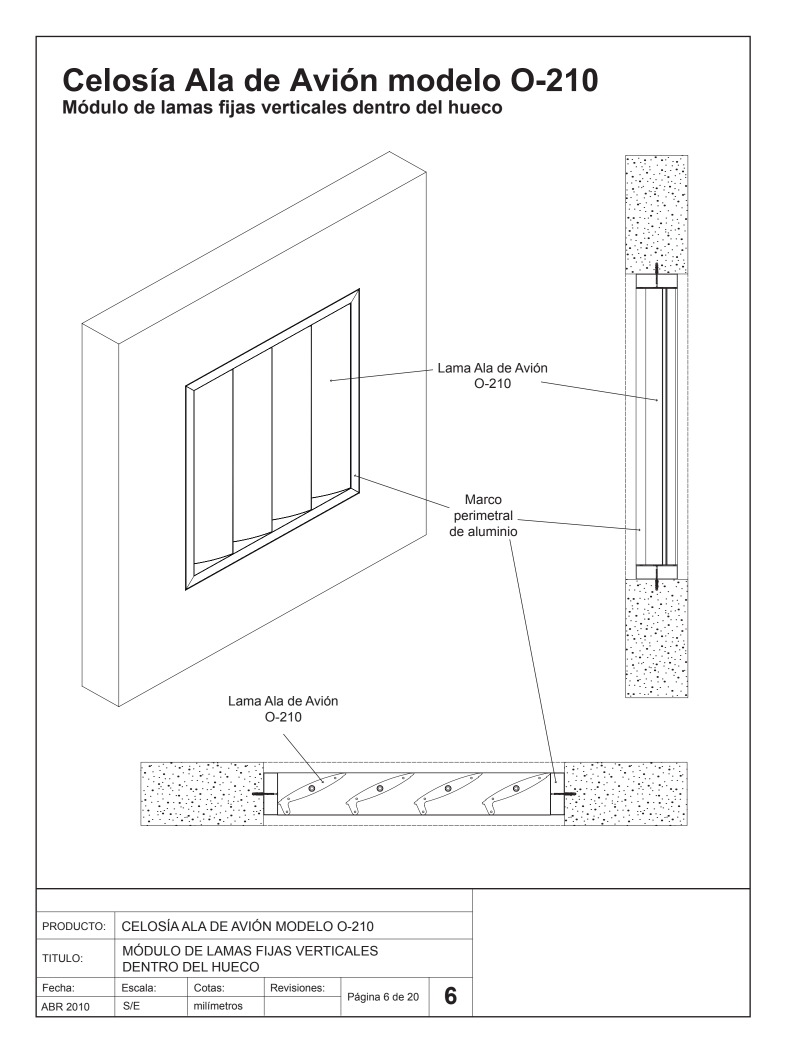




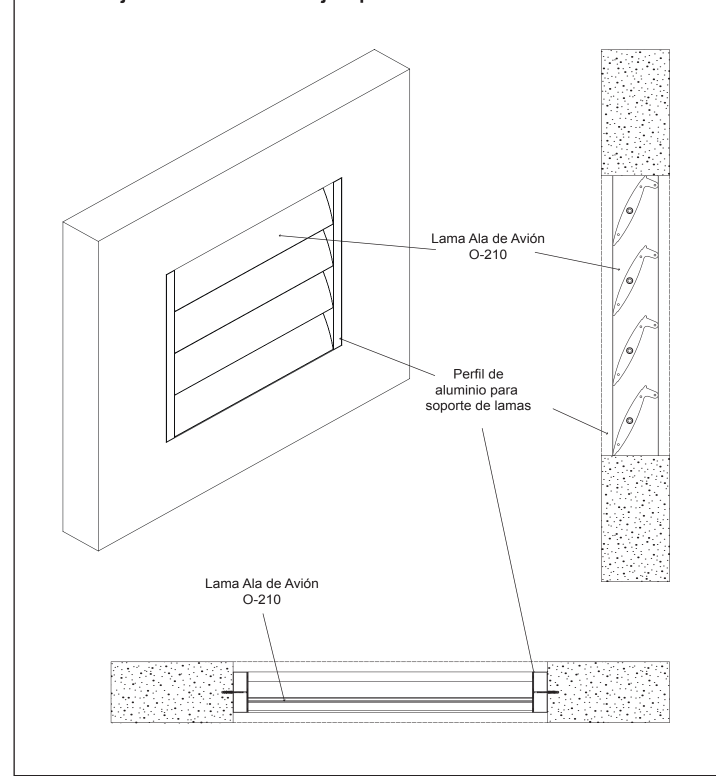


PRODUCTO:	CELOSÍA A	CELOSÍA ALA DE AVIÓN MODELO O-210					
TITULO:	INSTALAC	INSTALACIÓN FIJA CON PINZAS REGULABLES					
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 4 de 20	4		
ABR 2010	S/E	milímetros		Pagilla 4 de 20	4		



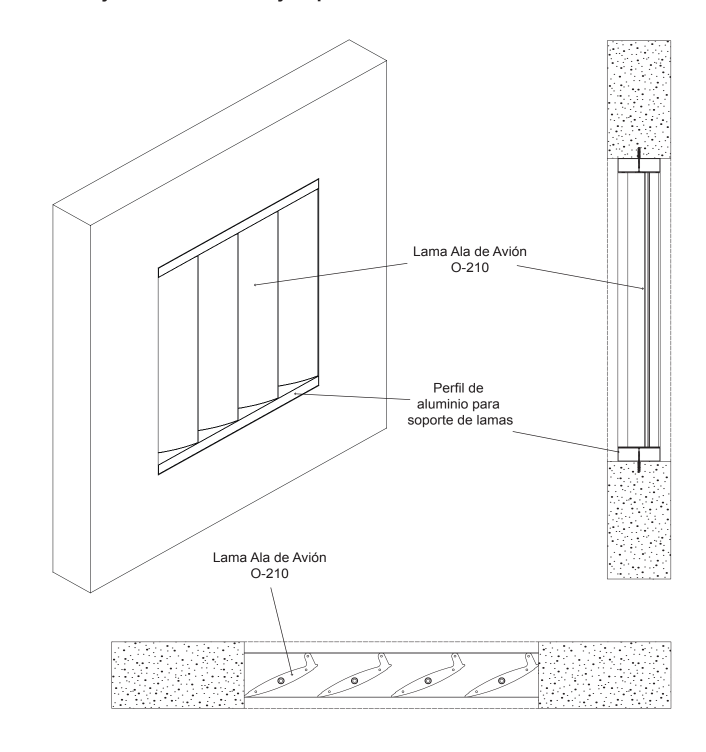


Lamas fijas horizontales anclaje a perfil vertical instalado en el hueco

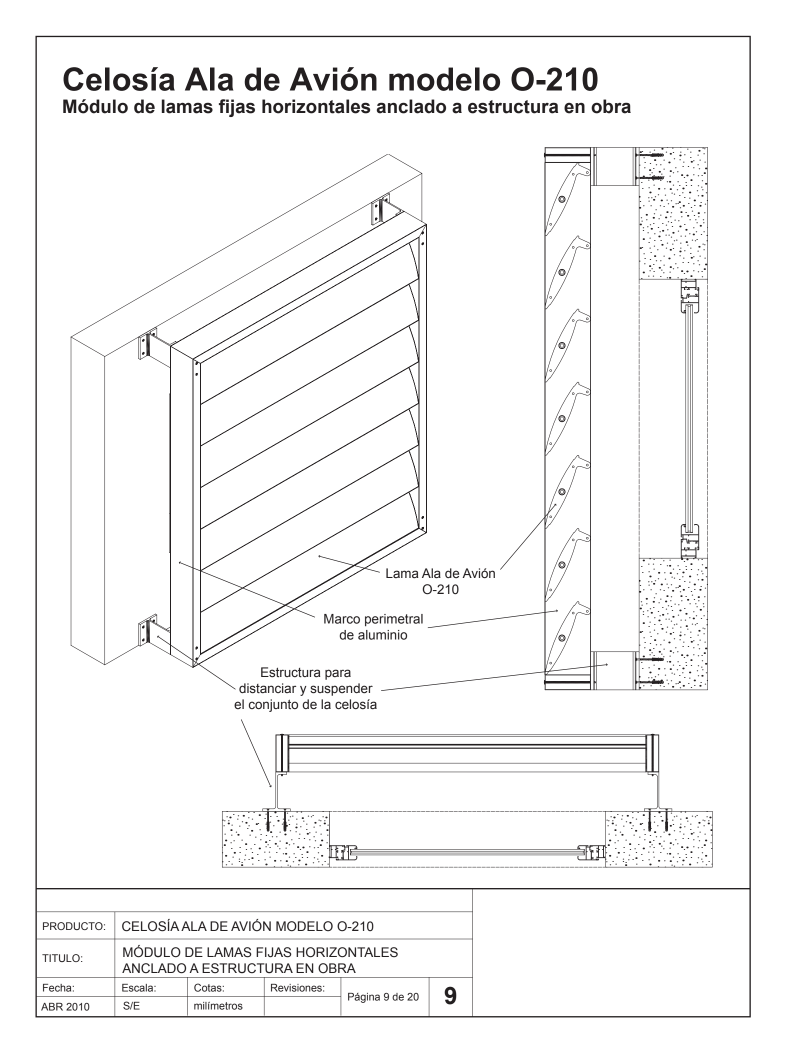


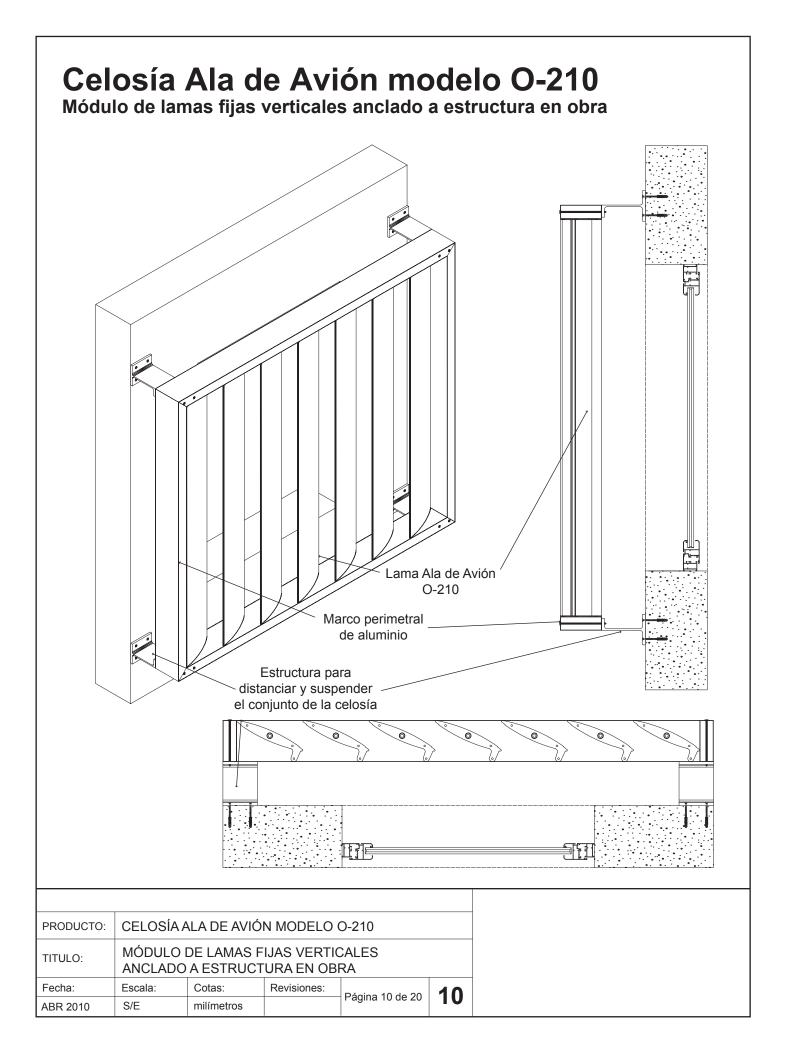
PRODUCTO:	CELOSÍA A	CELOSÍA ALA DE AVIÓN MODELO O-210					
TITULO:		LAMAS FIJAS ANCLAJE HORIZONTALES A PERFIL VERTICAL - HUECO					
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 7 de 20	7		
ABR 2010	S/E	milímetros		rayilla 7 de 20	<i>'</i>		

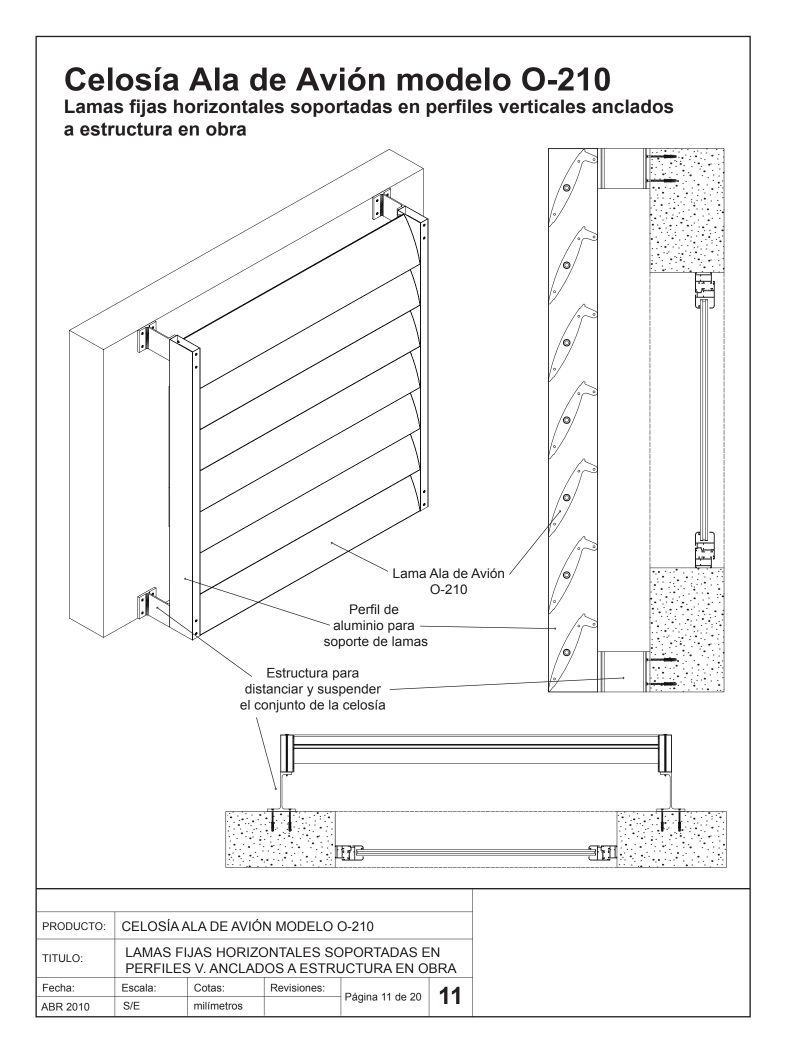
Lamas fijas verticales anclaje a perfil horizontal instalado en el hueco

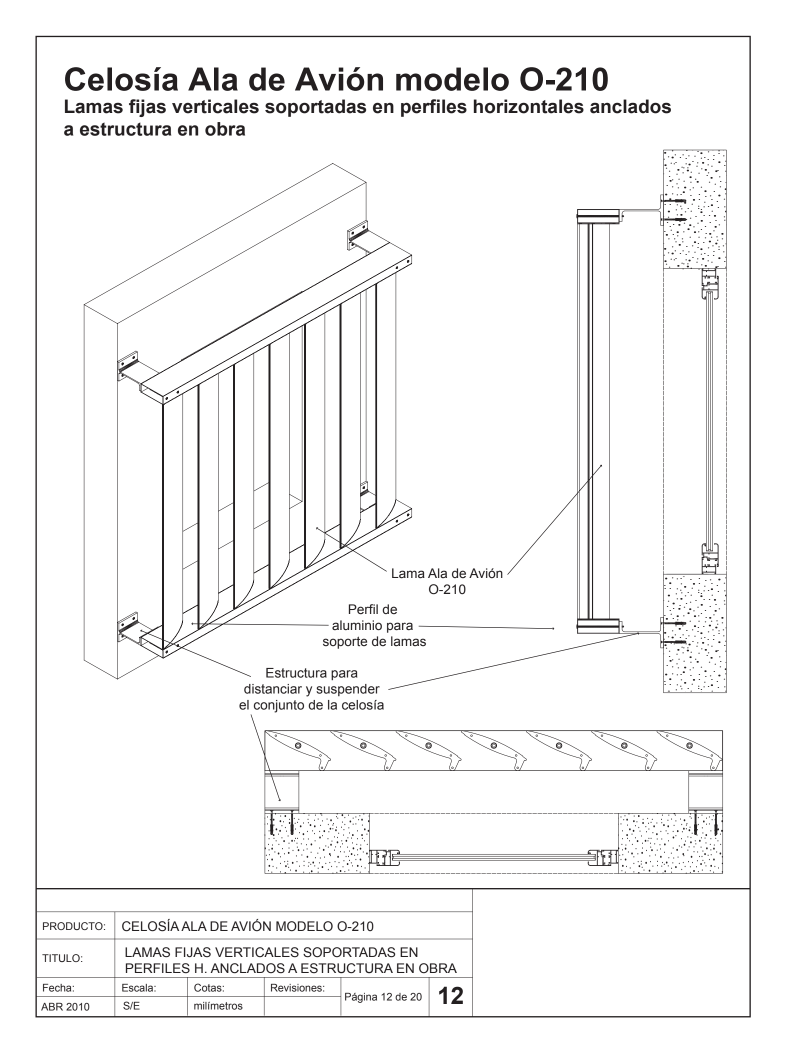


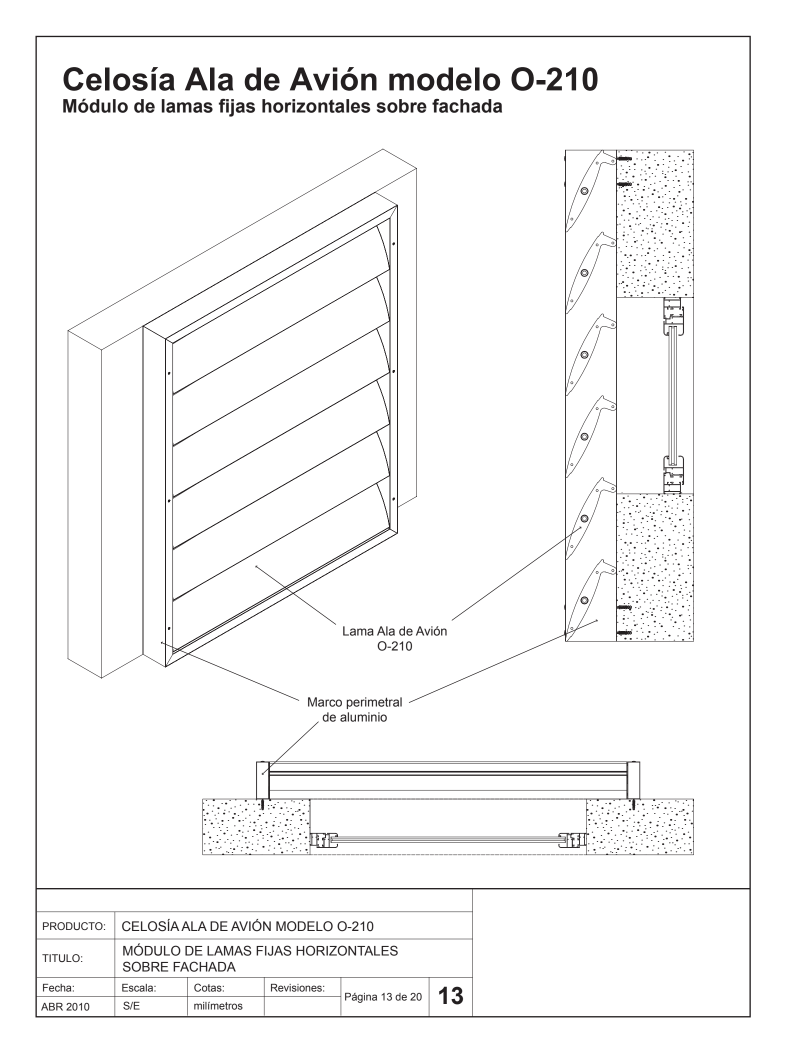
PROD	UCTO:	CELOSÍA ALA DE AVIÓN MODELO O-210				
TITUL	O:			CALES ANCL AL - HUECO		
Fecha	:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 8 de 20	Q
ABR 2	010	S/E	milímetros		rayiila 6 de 20	0

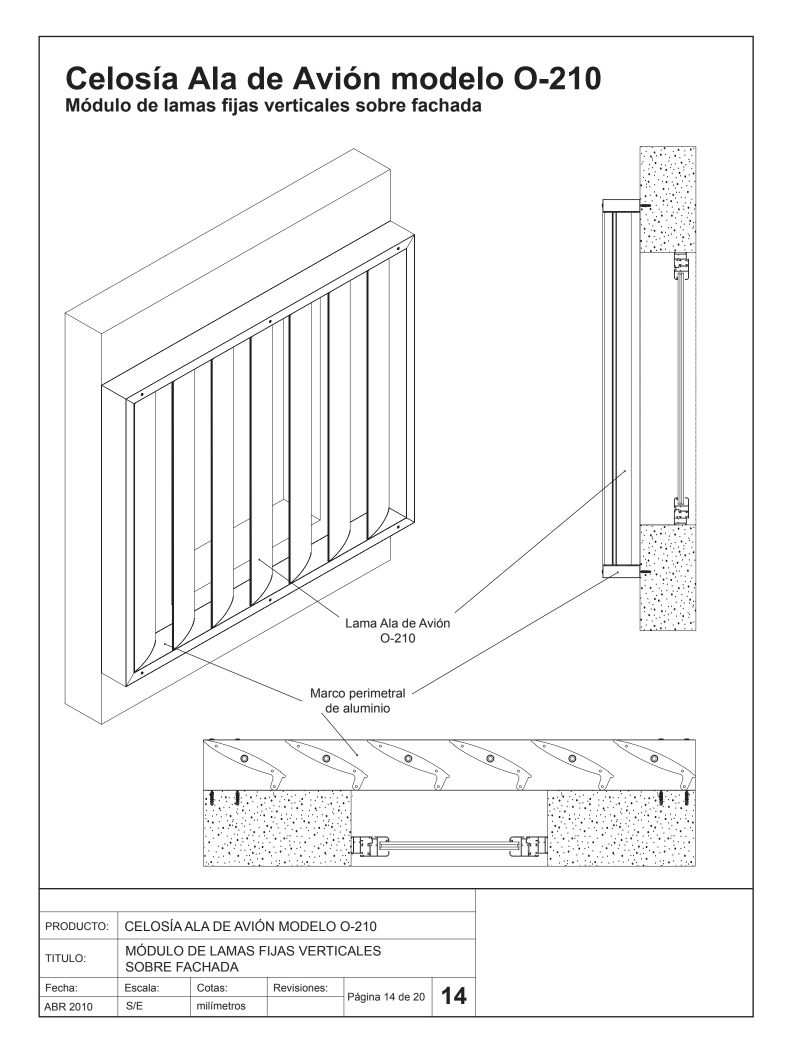






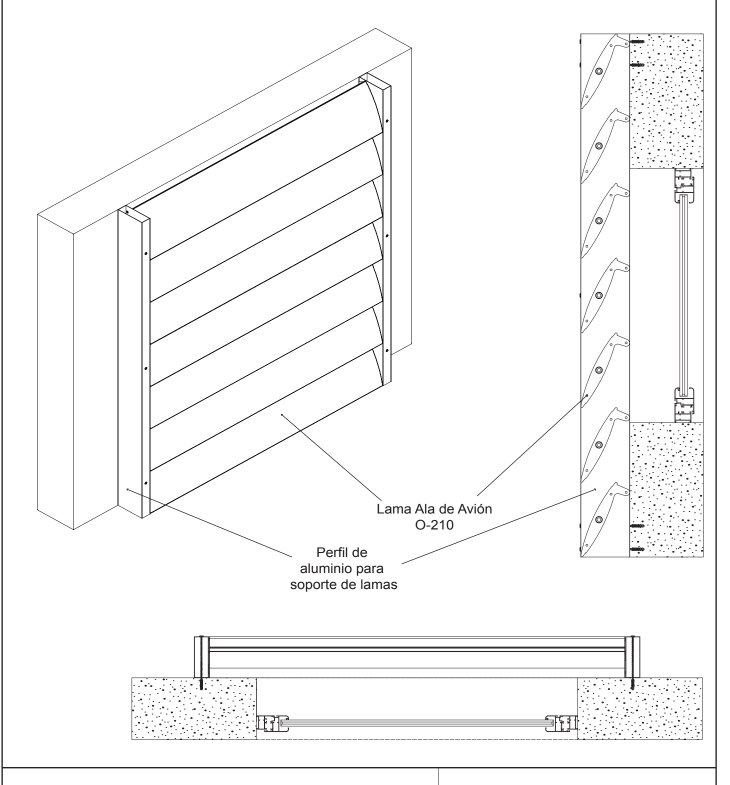




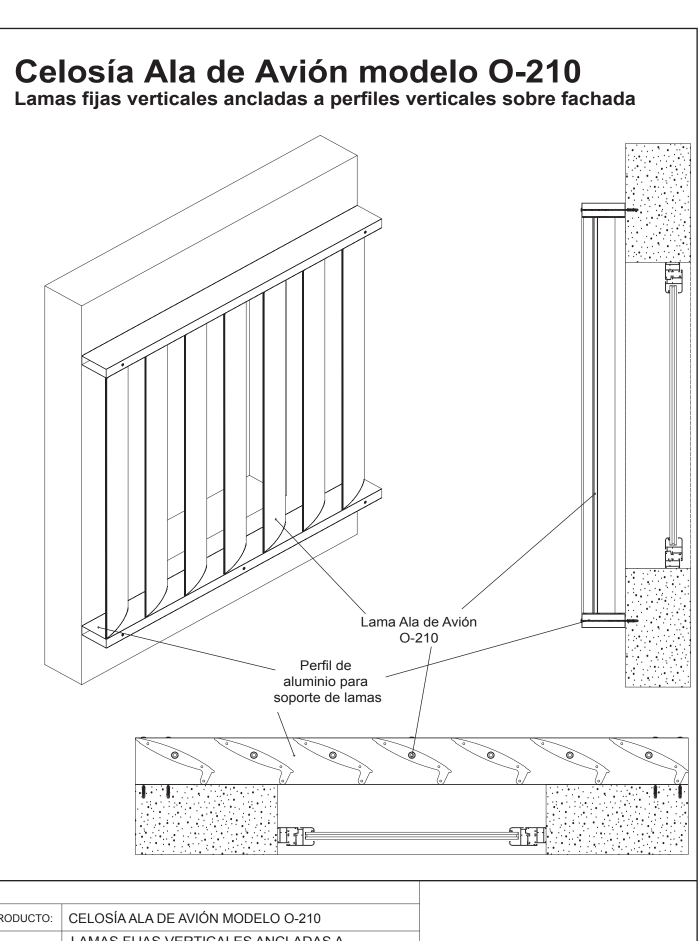




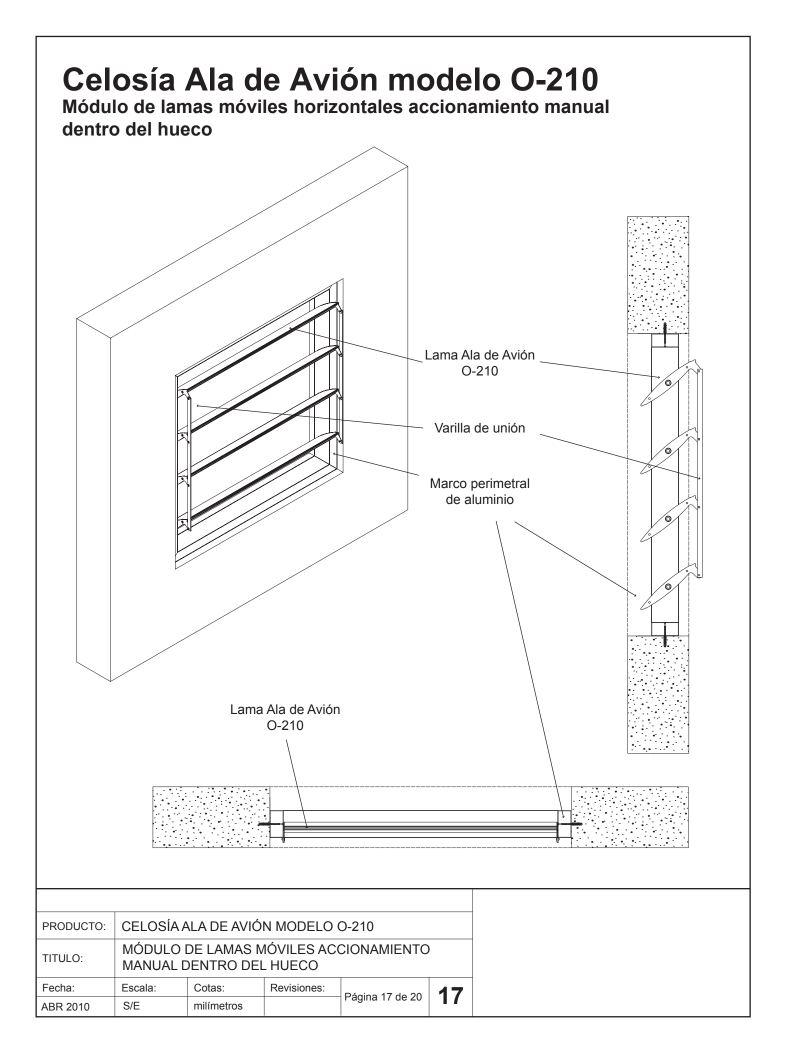
Lamas fijas horizontales ancladas a perfiles verticales sobre fachada

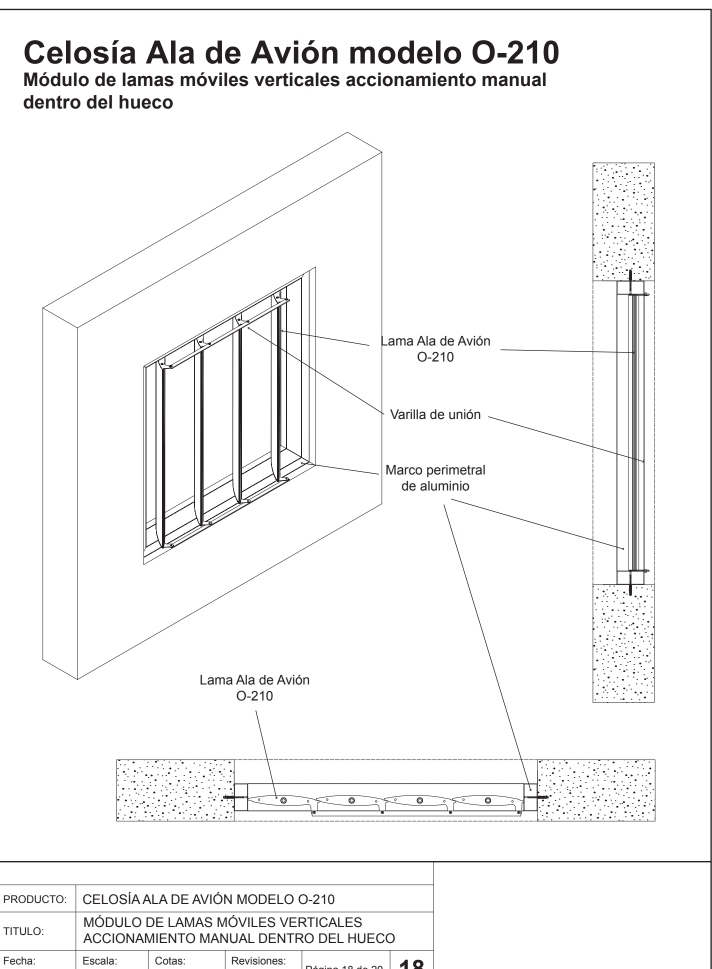


PRODUCTO:	CELOSÍA A	ALA DE AVIÓ	N MODELO	D-210			
TITULO:		LAMAS FIJAS HORIZONTALES ANCLADAS A PERFILES VERTICALES SOBRE FACHADA					
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 15 de 20	15		
ABR 2010	S/E	milímetros		ragilla 15 de 20	15		



PRODUCTO:	CELOSÍA A	ALA DE AVIÓ	N MODELO	O-210	
TITULO:		IJAS VERTIO S HORIZON	0, 1220, 1110	LADAS A RE FACHADA	
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 16 de 20	16
ABR 2010	S/E	milímetros		Pagilla 10 de 20	10

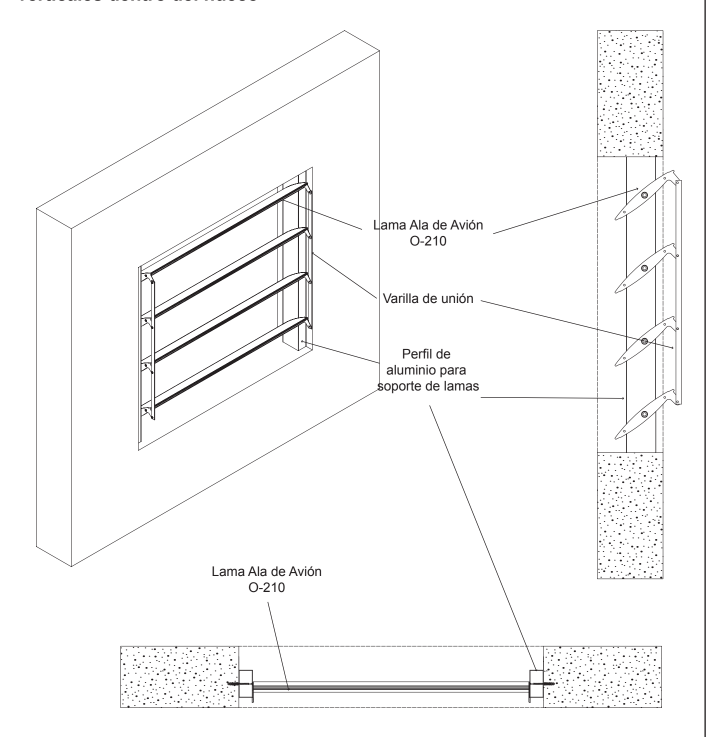




T NODOOTO.	CLLOSIA	SELOGIAALA DE AVION WODELO 0-210						
TITULO:		MÓDULO DE LAMAS MÓVILES VERTICALES ACCIONAMIENTO MANUAL DENTRO DEL HUECO						
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 18 de 20	18			
ABR 2010	S/E	milímetros		rayilla 16 de 20	10			



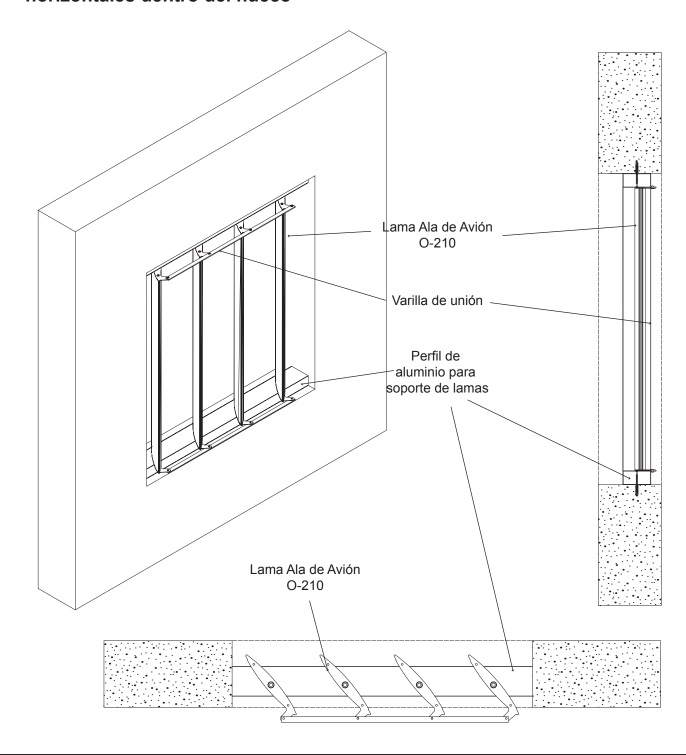
Lamas móviles horizontales accionamiento manual ancladas a perfiles verticales dentro del hueco



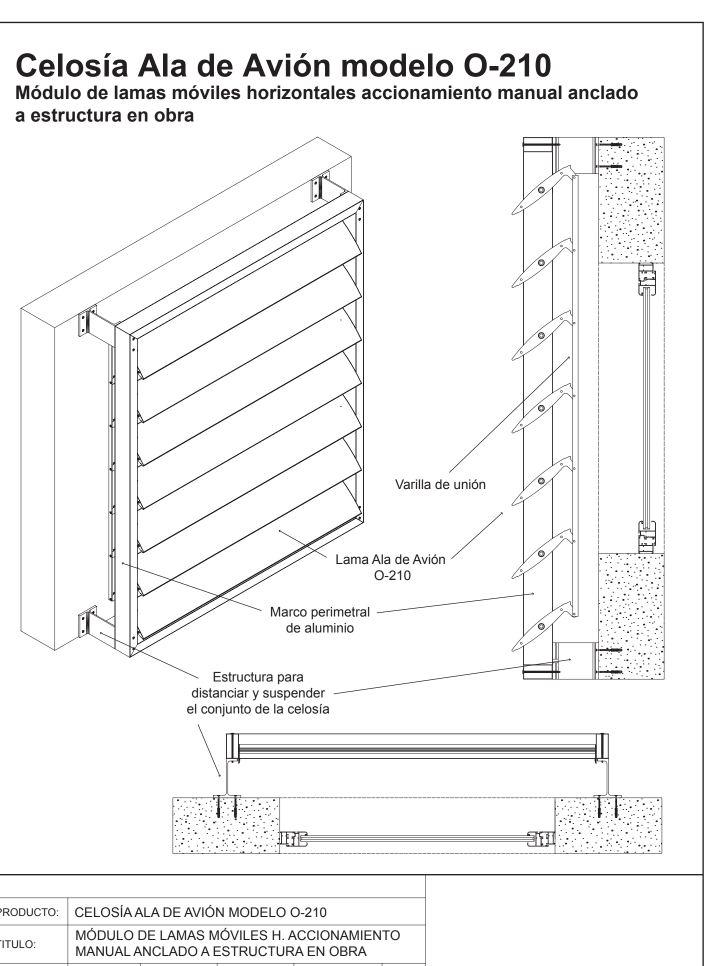
PRODUCTO:	CELOSÍA ALA DE AVIÓN MODELO O-210						
TITULO:		LAMAS MÓVILES HORIZONTALES ACCIONAMIENTO MANUAL ANCLADAS A PERFILES VERTICALES DENTRO DEL HUECO					
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Dágino 10 do 20	19		
ABR 2010	S/E	milímetros		Página 19 de 20	19		



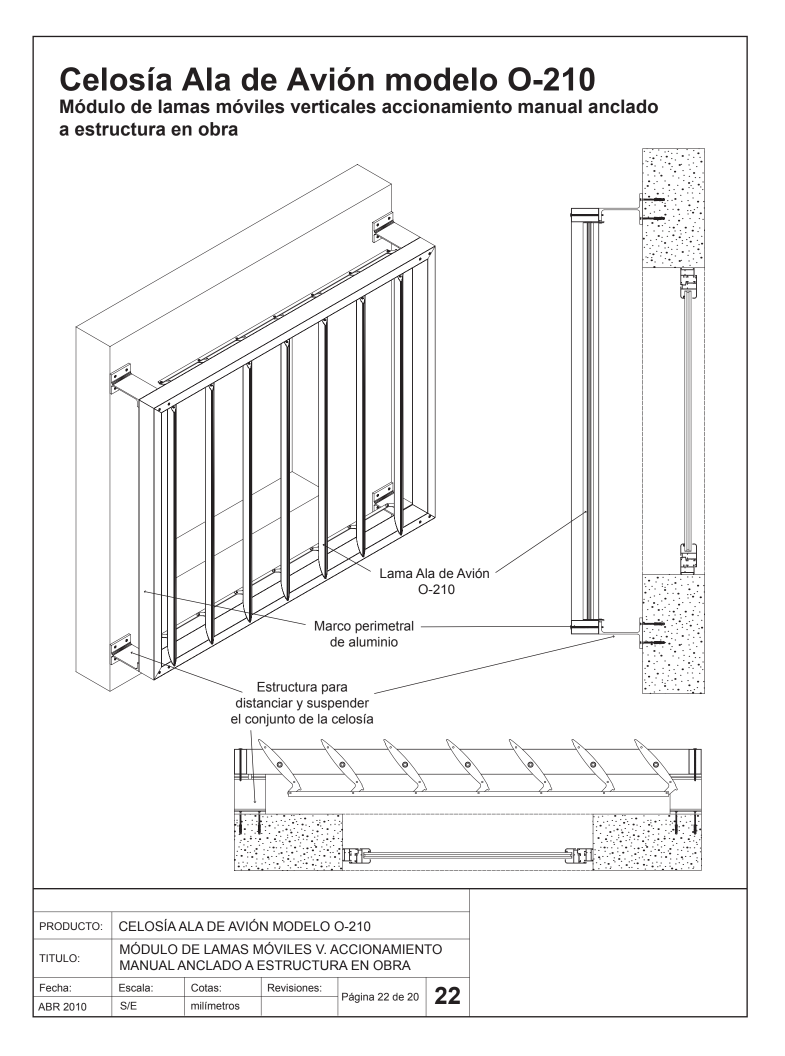
Lamas móviles verticales accionamiento manual ancladas a perfiles horizontales dentro del hueco

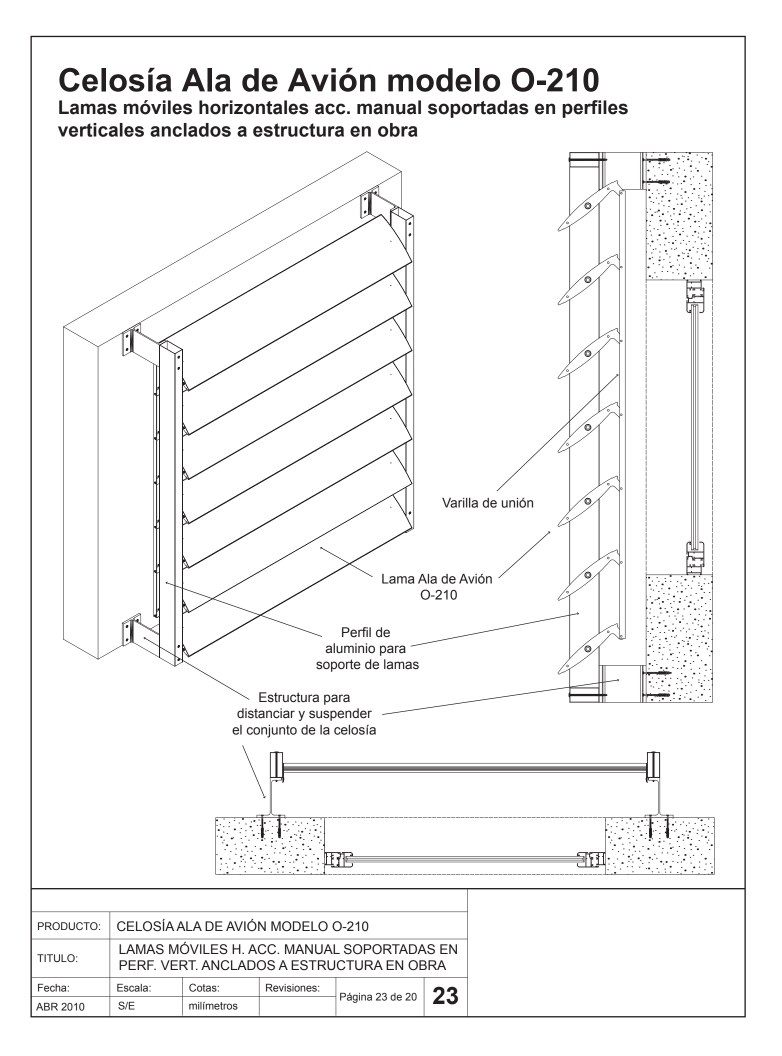


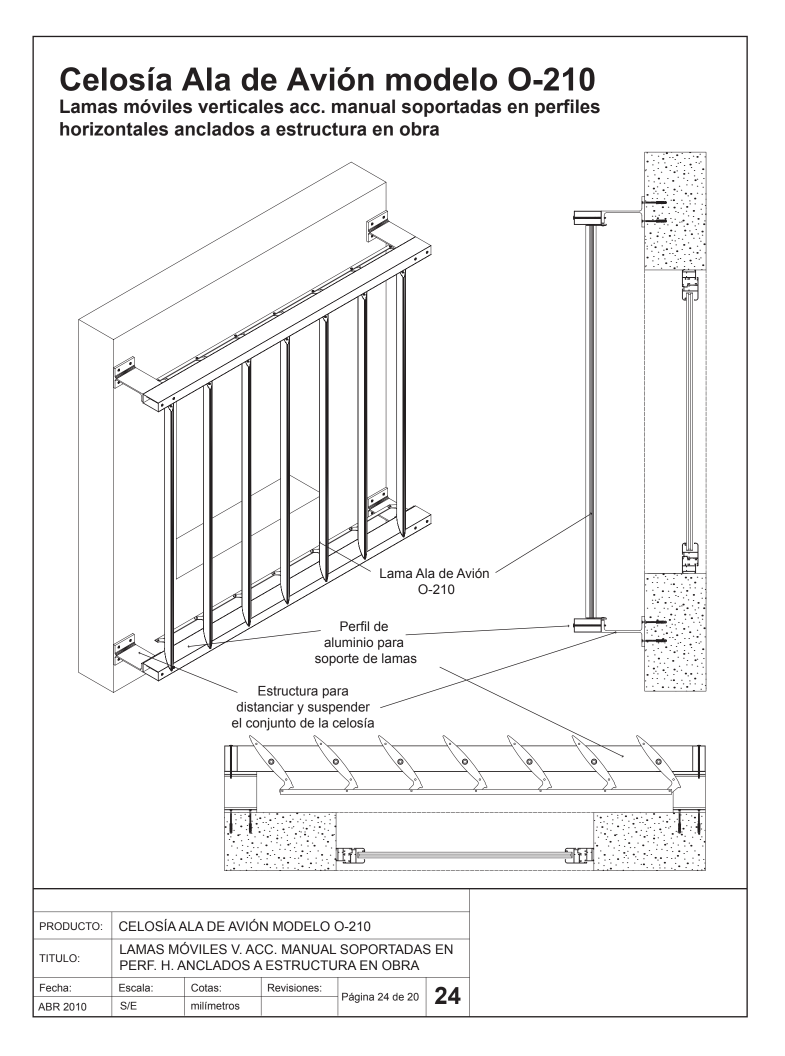
PRODUCTO:	CELOSÍA A	CELOSÍA ALA DE AVIÓN MODELO O-210					
TITULO:	LAMAS MÓVILES VERTICALES ACCIONAMIENTO MANUAL ANCLADAS A PERFILES H. DENTRO DEL HUECO						
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 20 de 20	20		
ABR 2010	S/E	milímetros		Pagilla 20 de 20	20		

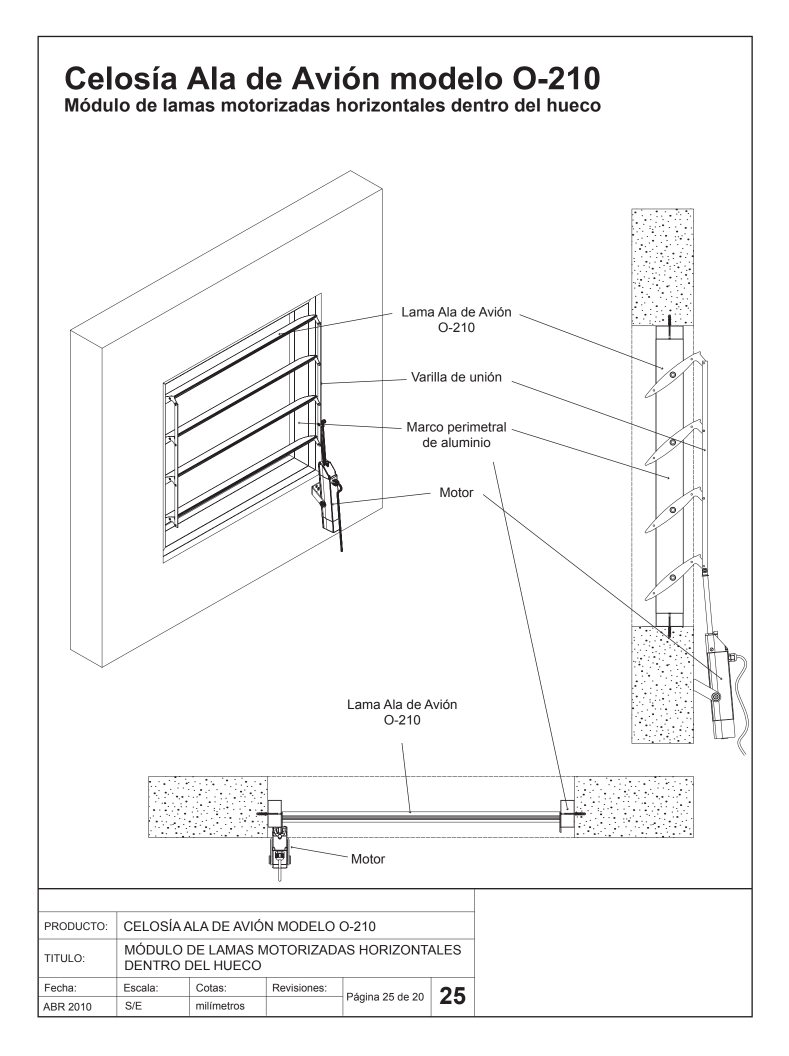


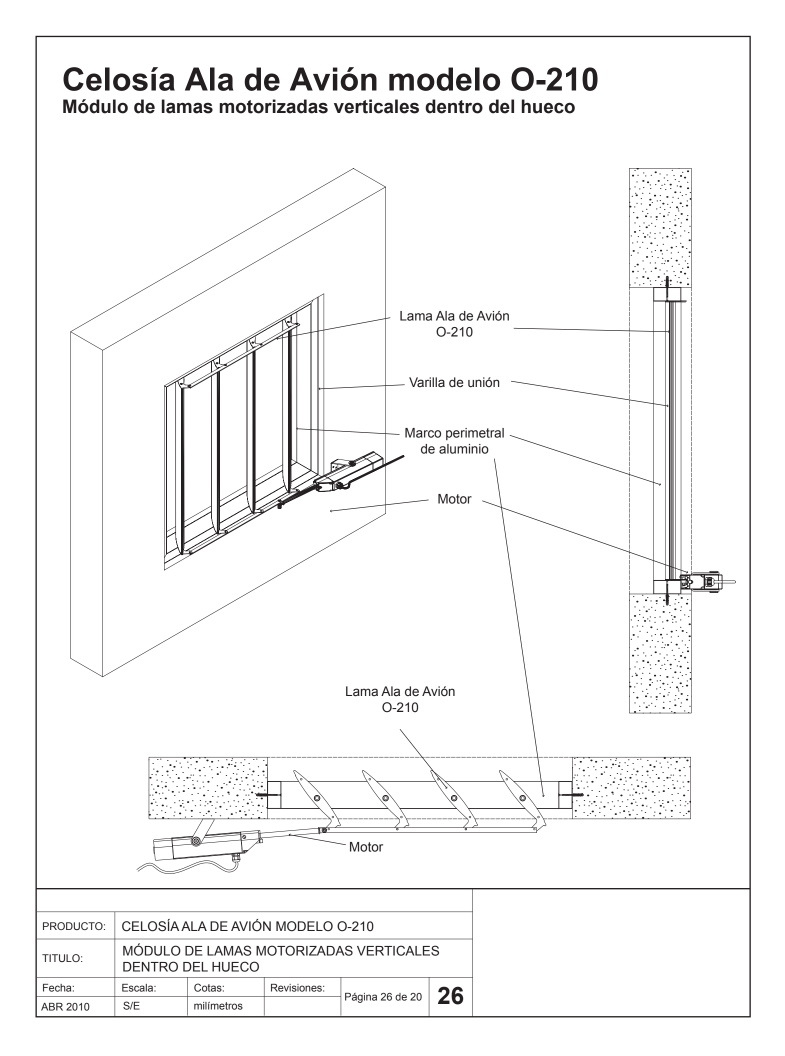
PRODUCTO:	CELOSÍA A	CELOSÍA ALA DE AVIÓN MODELO O-210						
TITULO:		MÓDULO DE LAMAS MÓVILES H. ACCIONAMIENTO MANUAL ANCLADO A ESTRUCTURA EN OBRA						
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 21 de 20	21			
ABR 2010	S/E	milímetros		Pagina 21 de 20	<b>4</b> I			

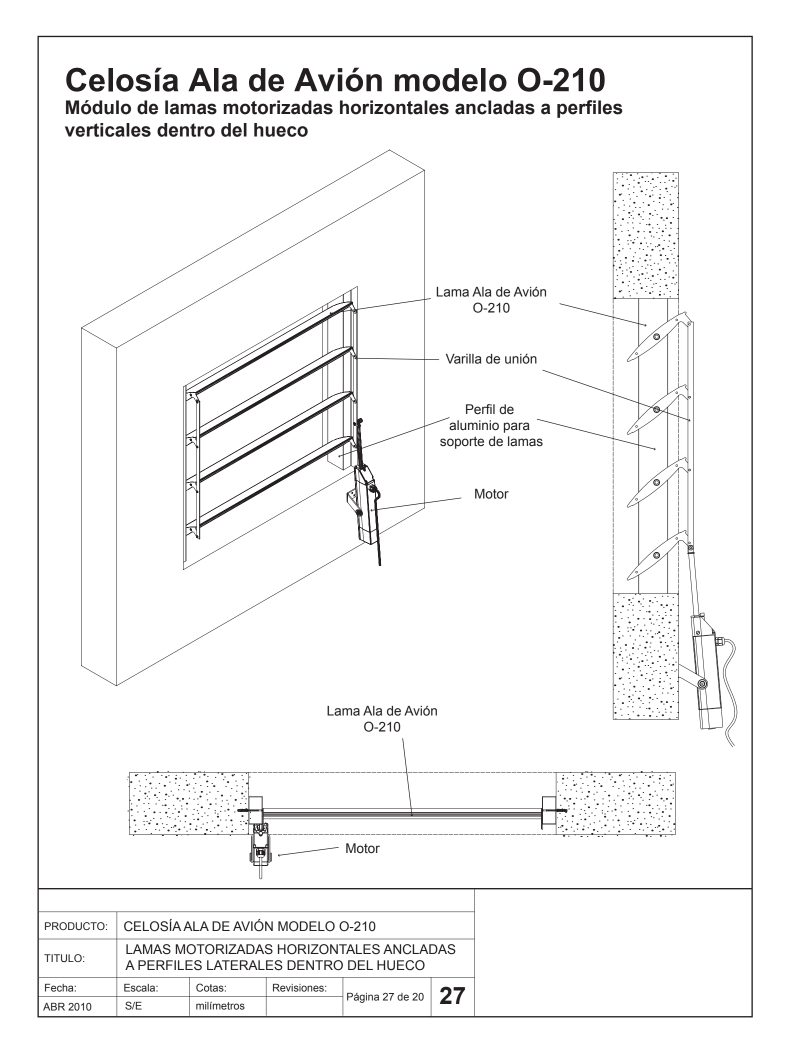


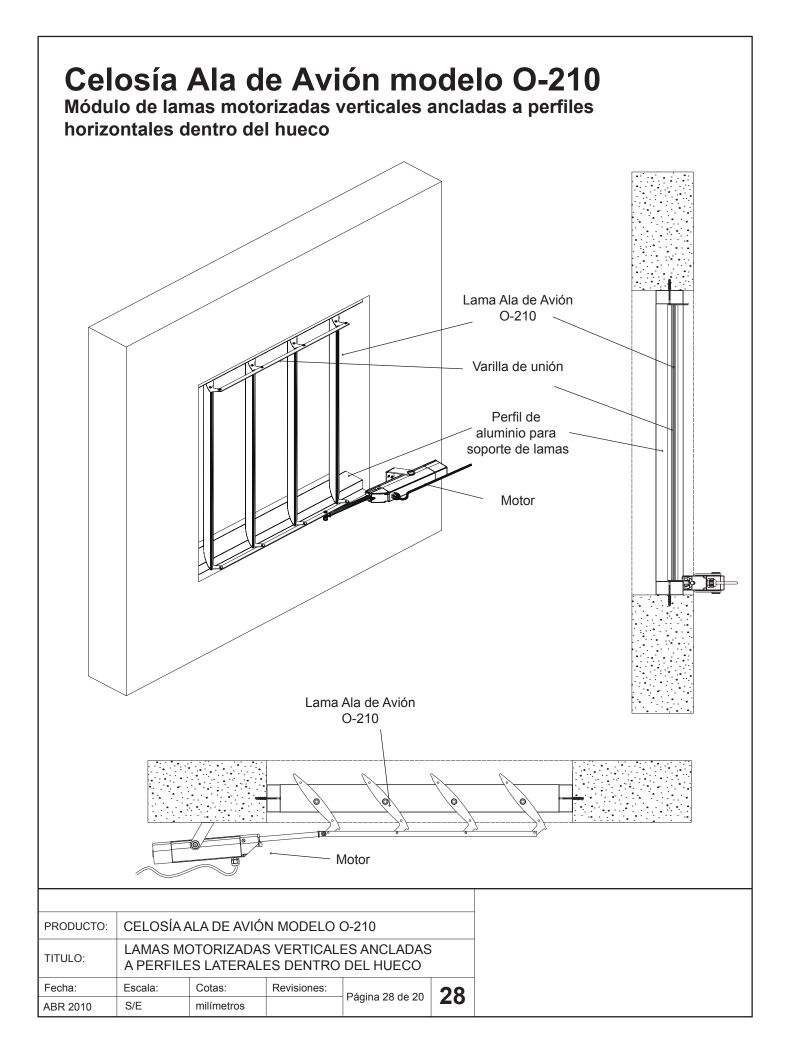




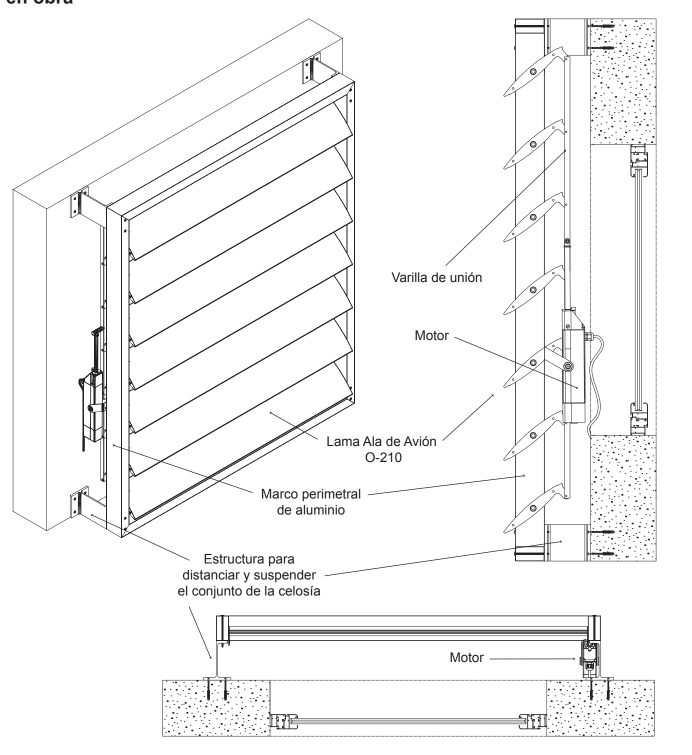




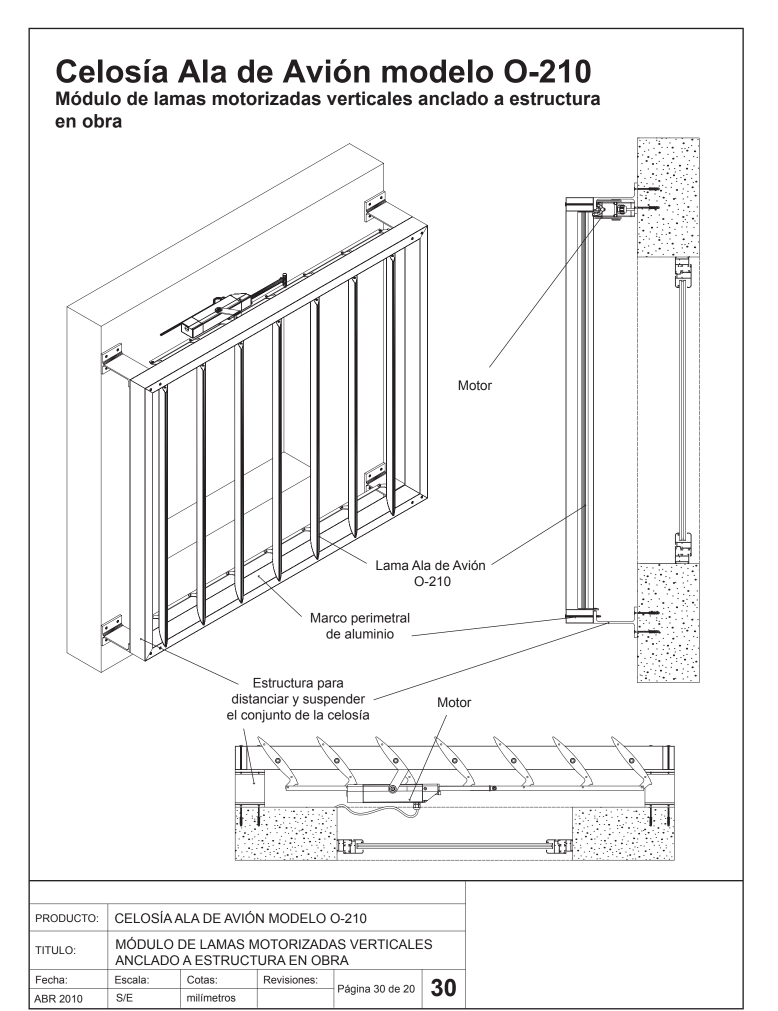


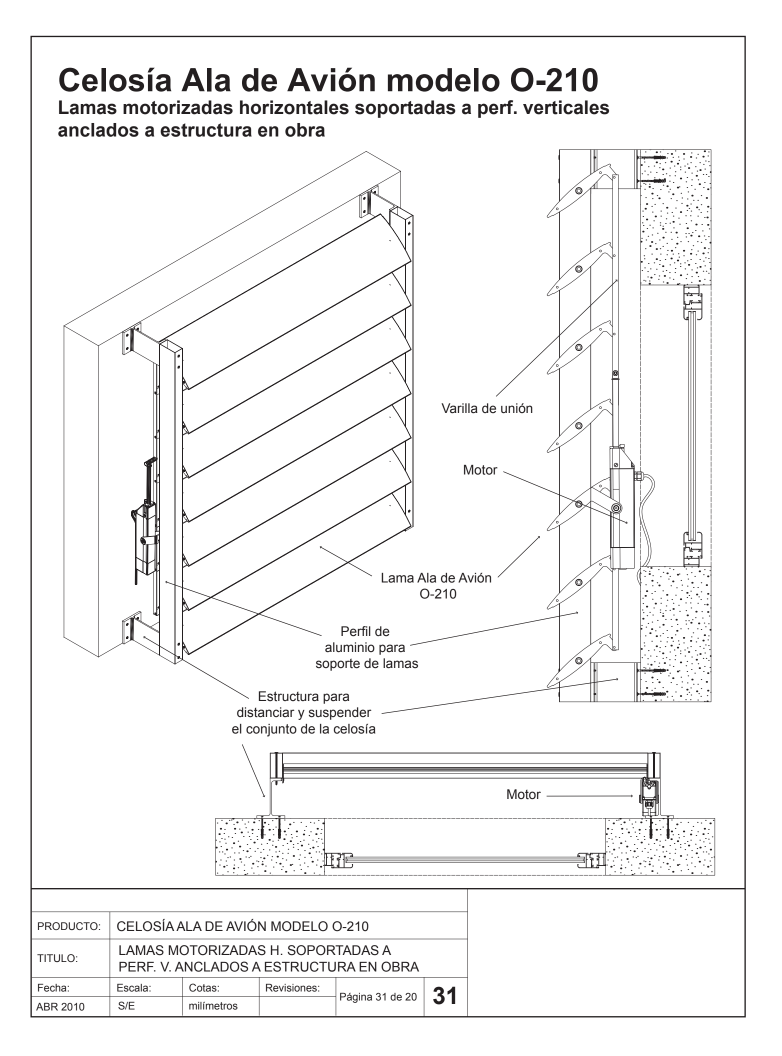






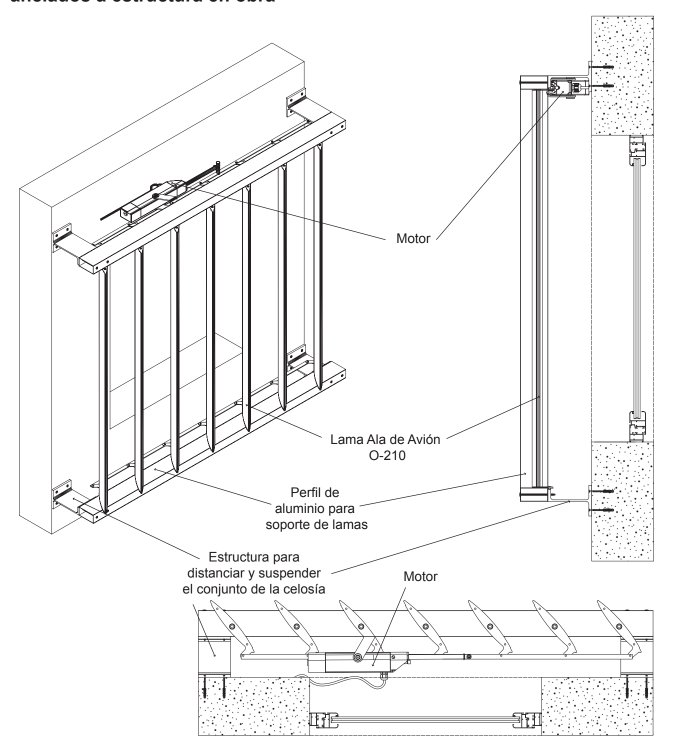
PRODUCTO:	CELOSÍA ALA DE AVIÓN MODELO O-210							
TITULO:	MÓDULO DE LAMAS MOTORIZADAS HORIZONTALES ANCLADOA ESTRUCTURA EN OBRA							
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 29 de 20	29			
ABR 2010	S/E	milímetros						



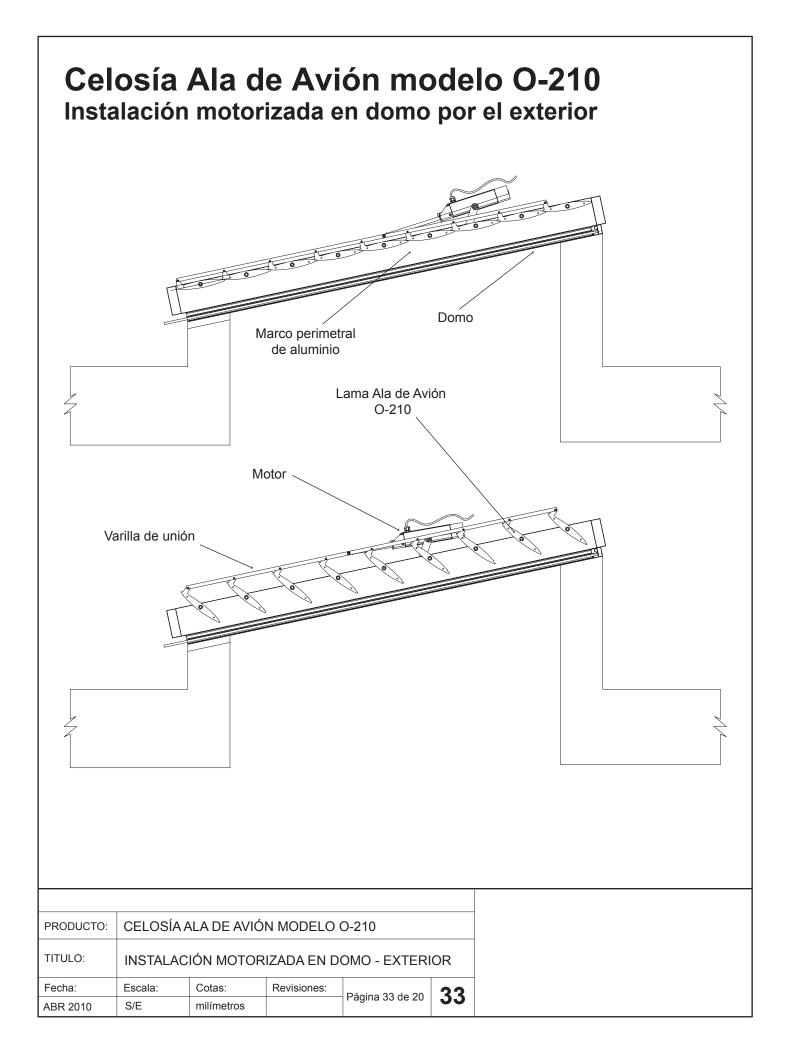




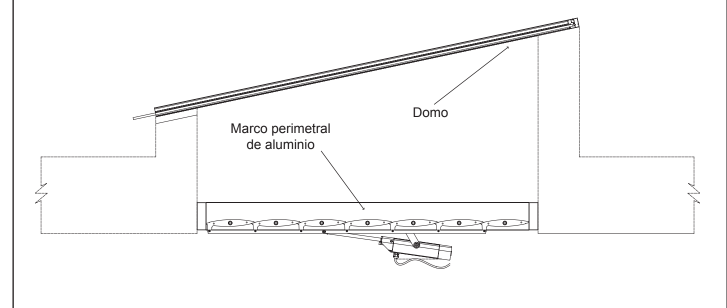
Lamas motorizadas verticales soportadas a perf. horizontales anclados a estructura en obra

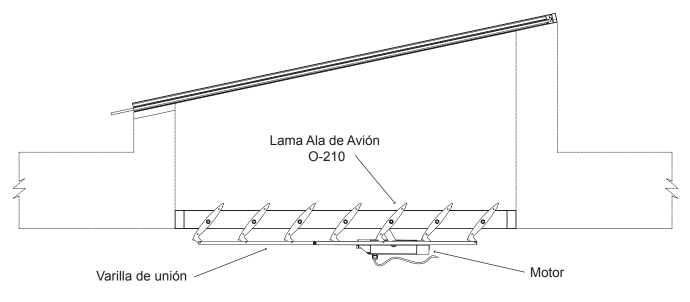


PRODUCTO:	CELOSÍA ALA DE AVIÓN MODELO O-210							
TITULO:	LAMAS MOTORIZADAS VERTICAES SOPORTADAS A PERF. H. ANCLADOS A ESTRUCTURA EN OBRA							
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 32 de 20	32			
ABR 2010	S/E	milímetros		ragilia 32 de 20	<u>JZ</u>			



# Celosía Ala de Avión modelo O-210 Instalación motorizada en domo por el interior





PRODUCTO:	CELOSÍA ALA DE AVIÓN MODELO O-210							
TITULO:	INSTALACIÓN MOTORIZADA EN DOMO - INTERIOR							
Fecha:	Escala:	Cotas:	Revisiones:	Página 34 de 20	34			
ABR 2010	S/E	milímetros						