

Ficha Técnica

Sistema de Muro Cortina Expuesto EXO6500 Serie 1

1. Descripción General

Es una fachada de vidrio y aluminio, comprendida por elementos autos portantes individuales, los cuales se unen horizontal y verticalmente formando una estructura de aluminio, donde se va a colocar el vidrio.

Esta estructura debe corresponder a un distanciamiento entre verticales y horizontales adecuado para la resistencia a las cargas de viento y sismo a las que se expone toda fachada.

Este sistema está compuesto por un perfil vertical 152.40 mm (6") y horizontal de 127.00 mm (5"). La apariencia de la fachada siempre será con perfiles de aluminio vistos al exterior.

Especificaciones Técnicas del aluminio

Aleación AA-6063 Temple T5 y acabado arquitectónico billet primario Módulo de elasticidad 69.000 N/mm²

Características

Apto para vidrios desde 6.00 mm hasta 26.00 mm.

Espesores de pared de 3mm.

Toda la tornillería queda oculta.

Admite configuraciones de vidrio monolítico, laminado y doble vidriado hermético.

Utiliza empaque perimetral.

Tornillería galvanizada.

Corte de perfiles a 90°.

Unión de horizontales y verticales con escuadra de fijación.

Elementos verticales fijados al concreto con anclajes de aluminio superiores e inferiores.

Empaques y perfiles para transición de losas.

Aplicación de Puente de rotura térmico para confort interno.

Perfil de esquinero

Perfil para parasol incorporado.

Anclajes regulables.

ACABADOS DEL ALUMINIO

Todos los acabados disponibles bajo pedido y plazos de entrega a convenir.

Tipos de vidrio

• Monolítico: 6 mm y 8 mm

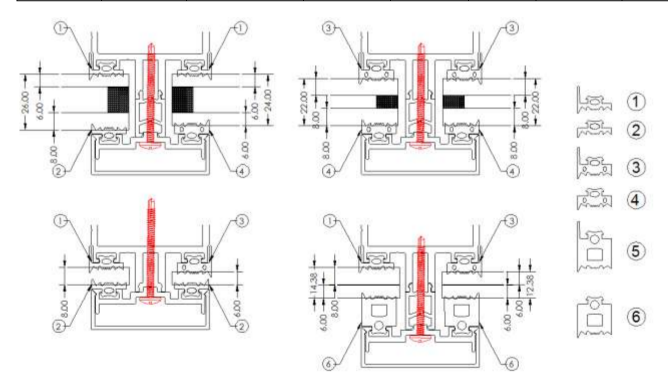
• Vidrio de seguridad Fuertex : 6 mm y 8 mm

• Vidrio laminado vilax: 66.1 – 68.1 – 66.4 – 68.4

• Vidrio DVH: 6/11.5/6-6/11.5/8-8/6.5/8

Aplicación de empaques

						Empa	aque
			Espesor				
Sistema	Base	Vidrio	nominal	Envidriador	Extension	Exterior	Interior
		6mm	6mm	EX2428	N/A	2	4
		8mm	8mm	EX2428	N/A	2	1
5V06500		VILAX 66.1	12.30 mm	EX2428	PRT	5	4
EXG6500 Serie 1	EX 2418	VILAX 68.1	14.38 mm	EX2428	PRT	5	1
Scrie 1		DVH 8 + 6 + 8	22.00 mm	EX2428	PRT	3	4
		DVH 6 + 12 + 6	24.00 mm	EX2428	PRT	3	1
		DVH 6 + 12 + 8	26.00 mm	EX2428	PRT	2	1



Empaque	Descripción	Código
1	Empaque Cuña Fachada 3 mm con Aleta	0204460008
2	Empaque Cuña Fachada 3 mm sin Aleta	0204460005
3	Empaque Cuña Fachada 5 mm con Aleta	
4	Empaque Cuña Fachada 5 mm sin Aleta	0204460006
5	Empaque Cuña Fachada 13,5 mm Con Aleta	0204460007
6	Empaque Cuña Fachada 13,5 mm sin Aleta	0204460003

Dimensiones mínimas y máximas

Dimensión	mínima	Dimensión	máxima
Ancho (mm)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
400	400	1100	2400*

^{*}Según tipo de vidrio.

Comportamiento Estructural

El sistema tiene un comportamiento admisible hasta una capacidad de 170 kg/m² para los tamaños máximos especificados en este documento.

El profesional a cargo deberá corroborar que se ajuste a las solicitaciones del proyecto.

2. Componentes del sistema

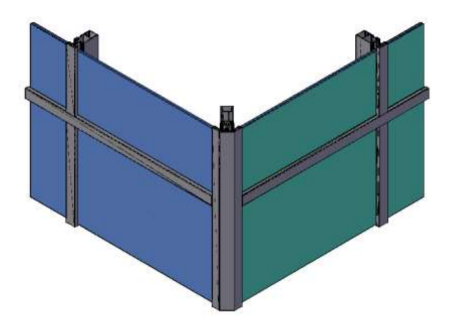
LISTA DE PERFILES

	MURO C	ORTINA AL	UMINIO EXPUESTO			
T 1 T	CÓDIGO	EX2422		CÓDIGO	EX2423	
	PESO gr/m	2727.64		PESO gr/m	948.42	
	USO	Horizontal		USO	Horizontal	
HORIZONTAL 140.58 mm	FACHADA MU OGLASS	RO CORTINA	TAPA HORIZONTAL 140).58 mm FACHA A EXOGLASS	DA MURO	
	CÓDIGO	EX2418	<u>E n</u>	CÓDIGO	EX2600	
<u> </u>	PESO gr/m	4471.88]	PESO gr/m	1218.52	
-111-	USO	Vertical	ن	USO	Araña	
VERTICAL 165.98 mm FA	ACHADA MURO OGLASS	O CORTINA	CONECTOR 67.85 mm F EXC	ACHADA MUR OGLASS	O CORTINA	

	CÓDIGO	EX2428	СС	ÓDIGO	EX2429
L	PESO gr/m	561.97	PES	SO gr/m	383.71
	USO	Envidriador		USO	Тара
ENVIDRIADOR 8.00 mm EXC	FACHADA MU OGLASS	RO CORTINA	TAPA 55.00 mm FACHADA MUI	RO CORTIN	na exoglass
	CÓDIGO	EX2430	d 4 Co	ÓDIGO	EX2431
	PESO gr/m	1111.34	PES	SO gr/m	871.18
$\overline{}$	USO	Тара	11	uso	Extensión Envidriador
TAPA CURVA 55.00 mm EXC	FACHADA MUI OGLASS	RO CORTINA	EXTENSION ESQUINA FACHA EXOGLA		O CORTINA
	CÓDIGO	EX2432	CO	ÓDIGO	EX2433
\ 11 \times	PESO gr/m	991.37	PES	SO gr/m	940.18
	USO	Envidriador		uso	Тара
ENVIDRIADOR 8.00 mm CORTINA	ESQUINA FACH A EXOGLASS	HADA MURO	TAPA 134.79 mm ESQUINA FAC EXOGLA		JRO CORTINA
<u> </u>	CÓDIGO	EX2434	co	ÓDIGO	EX2435
	PESO gr/m	3141.68	PES	SO gr/m	2760.76
ı	USO	Anclaje		uso	Anclaje
ANCLAJE DERECHO FACHADA MURO CORTINA EXOGLASS		ANCLAJE IZQUIERDO FACHA		O CORTINA	
	CÓDIGO	EX0302		ÓDIGO	
1	PESO gr/m	97.72	PES	SO gr/m	
	USO	Тара		USO	Extensión
TAPA 20.60	0mm x 6.15mm		PUENTE ROTURA	TÉRMICA	
П	CÓDIGO	EX2419	Co	ÓDIGO	
	PESO gr/m	5255.56	PES	SO gr/m	
	USO	Vertical Esquina		uso	
VERTICAL ESQUINERO 2		•			
CORTINA	A EXOGLASS				

3. Configuraciones de perfiles

Perfil horizontal visto y perfil vertical visto:
Donde la apariencia de la fachada es de verticales y horizontales vistos con tapa externa resultando las líneas destacadas en el diseño de la fachada.



4. Recomendaciones

- Utilizar accesorios propios del sistema.
- Contar con estudio de presión de viento.
- Respetar las especificaciones del sistema.
- Consulte los manuales de instalación y mantenimiento disponibles en la página web.
- Verifique el cumplimiento del sistema con las particularidades estructurales del proyecto.

5. <u>Documentos relacionados</u>

Consultar los siguientes documentos disponibles en la página web

- Manual de instalación
- Guía de mantenimiento
- Guía técnica de inspección visual.