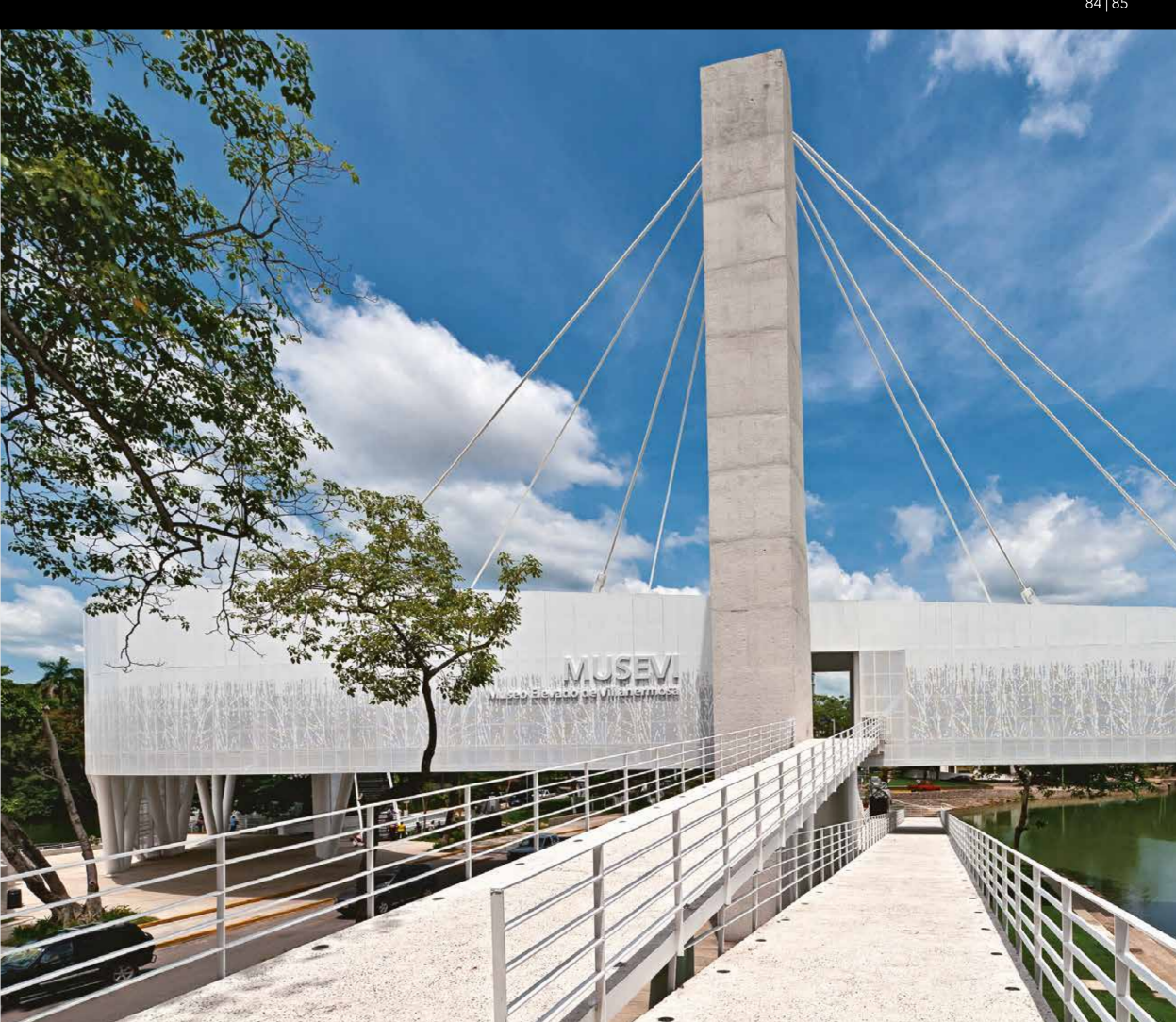
SCREENPANEL 84 | 85

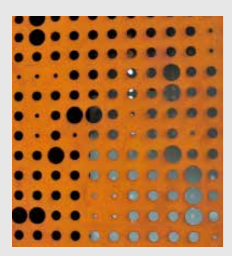




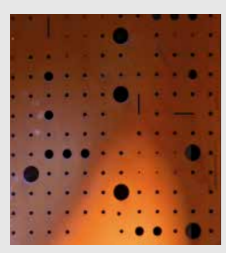










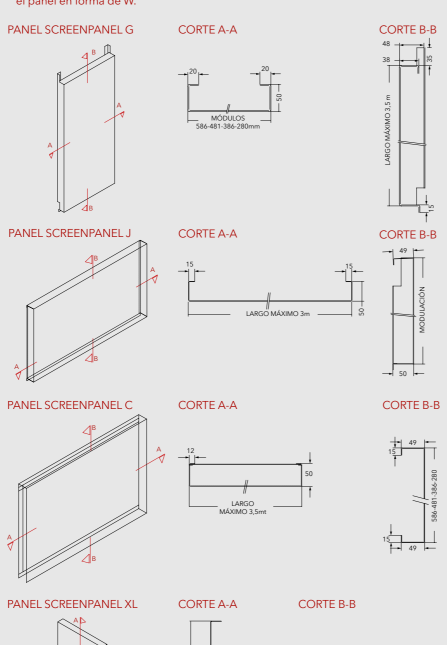




ScreenPanel es un producto de una sola piel que permite revestir fachadas, se puede instalar en forma vertical u horizontal. Este producto tiene la particularidad de poder ser perforado con tecnología de control numérico de acuerdo a diseños de figuras o perforados random que el propio cliente puede crear, lo que proporciona una excelente flexibidad al producto.

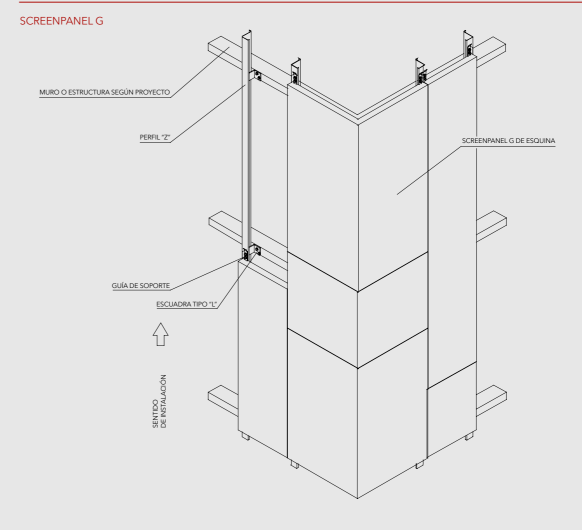
Existen 4 versiones de ScreenPanel dependiendo del tipo de aplicación:

- ScreenPanel G: aplicación vertical sin cantería
- ScreenPanel J: aplicación horizontal sin cantería
- ScreenPanel C: aplicación vertical u horizontal con cantería de 10 mm
- ScreenPanel XL: aplicación en grandes formatos en materialidad aluminio.
- Screenpanel XL W: aplicación en grandes formatos en materialidad aluminio, con el panel en forma de W.



- MODULO MÁXIMO 1050 -

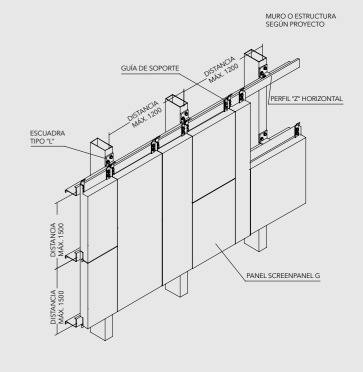




COMPONENTES

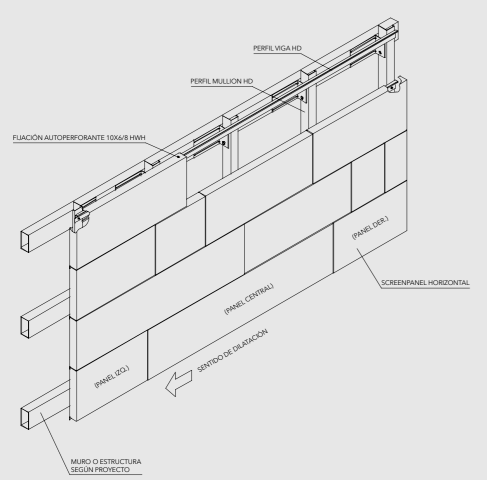
ESCUADRA TIPO "L" ACERO GALVANIZADO 3mm PERFIL Z SCREENPANEL ALUZINC 1,5mm GUÍA DE SOPORTE SCREENPANEL ALUZINC 2mm

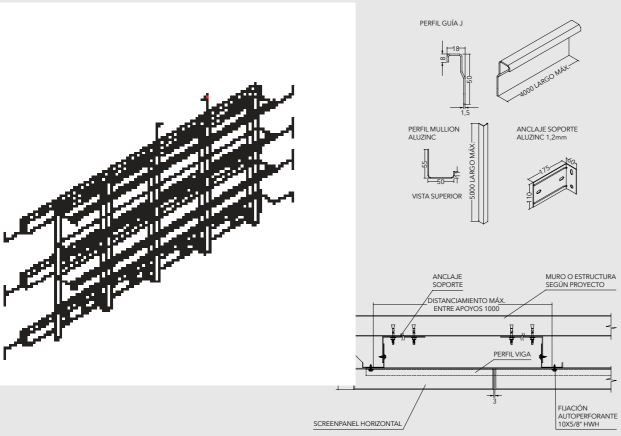
OPCIÓN: SOPORTE HORIZONTAL



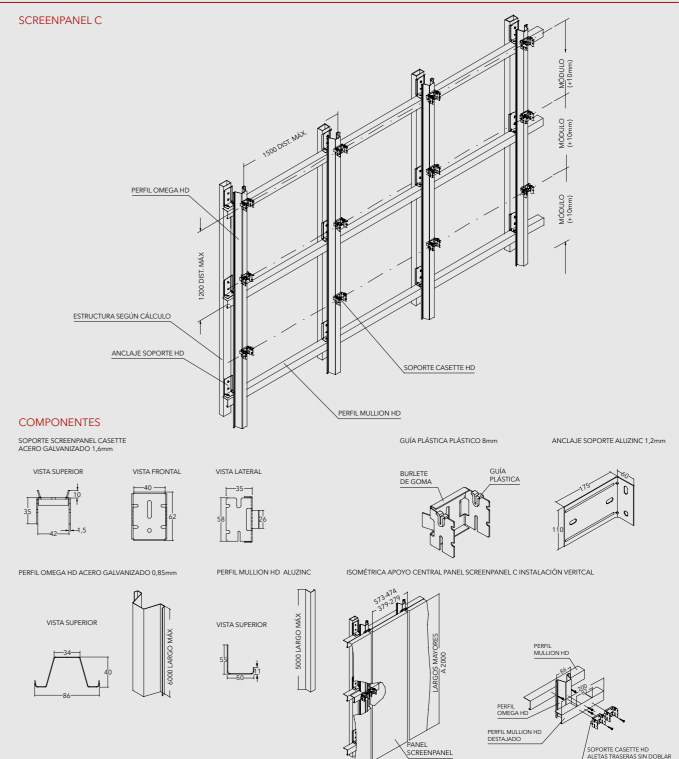
INSTALACIÓN

SCREENPANEL J





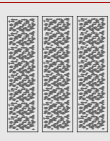
INSTALACIÓN



PERFORACIONES

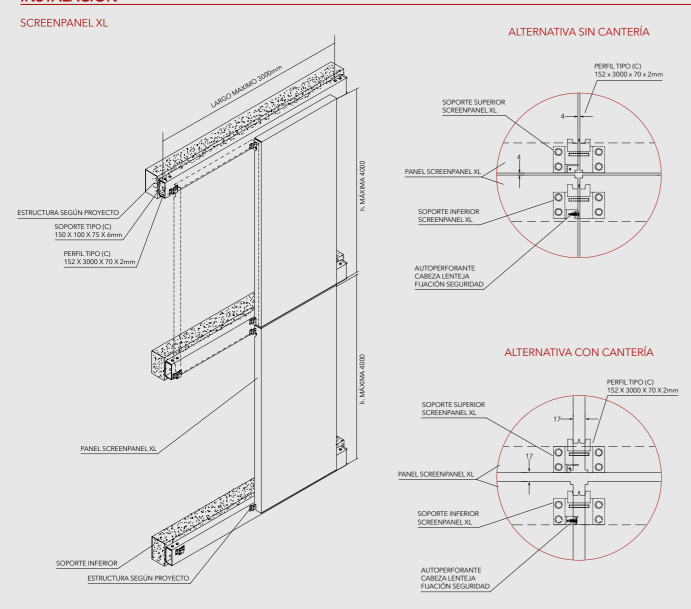


PATRÓN DE PERFORADO BASADO EN IMÁGENES

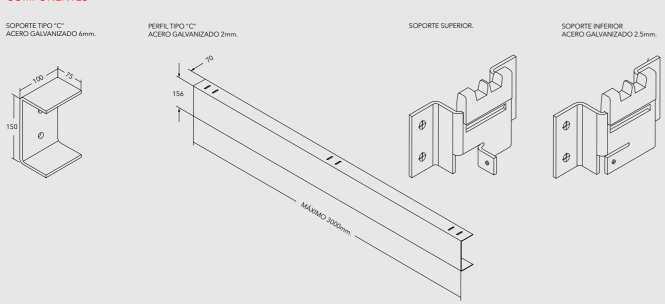


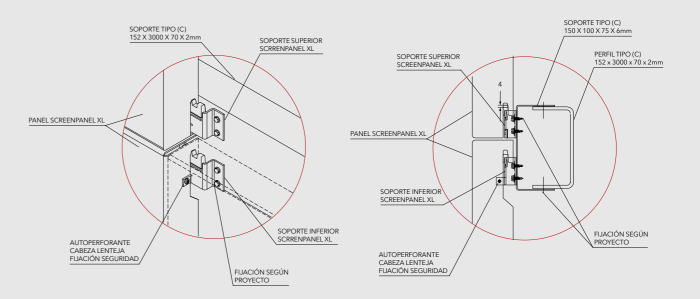
420 PATRÓN DE PERFORADO RANDOM

INSTALACIÓN



COMPONENTES





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

SCREENPANEL G, J y C

PRODUCTO	MÓDULOS	MEDIDA	ALUZINC	ALUMINIO	COBRE	VM ZINC	ACERO	PESO (AZ)
	(medida a la cara)	A EJE	(espesor)	(espesor)	(espesor)	(espesor)	CORTEN	(Kg/m²)
							(espesor)	
SCREENPANEL C/G/J	481	484	1 mm	1,5 mm	1,5 mm		1,9 mm	14,6
	386	389	0,8 mm	1 mm	1 mm		1 mm	11,4
	280	283	0,8 mm	1 mm	1 mm	0,7 mm	1 mm	10,0

SCREENPANEL XL

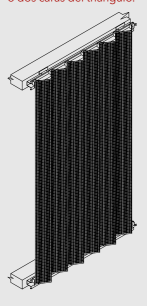
PRODUCTO	MATERIAL	LARGO MÁX.	MÓDULO MÁX.	ESPESOR
		(mm)	(mm)	(mm)
CODEENIDANIELVILIA	ALUMINIO	3500	880	3
SCREENPANEL XL - W	ACERO GALVANIZADO	3500	880	2,5
SCREENPANEL XI	ALUMINIO	4000	1050	3
3CREENPAINEL AL	ACERO GALVANIZADO	4000	1050	2

- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: lisa o perforada
- Usos: revestimientos
- Largo máximo: ScreenPanel J: 3 m

ScreenPanel C y G: 3,5 m ScreenPanel XL: 3,5 m ScreenPanel XL - W: 3,5 m

- Rendimiento: variable según módulo
- Otros materiales disponibles: aluzinc, acero corten, aluminio y cobre

Screenpanel XL- W es un producto de una sola piel que permite revestir fachadas, se instala de forma vertical y es compuesto por una plancha de aluminio de alto espesor plegado por triángulos isósceles en un módulo de 880 mm y un desarrollo máximo de 1200 mm. Este producto puede ser perforado desde 0% a 45% de área abierta. En una o dos caras del triángulo.



- Material: Aluminio
- Espesor: 3 mm
- Usos: quiebravista vertical
- Terminación: perforada o lisa
- Rendimiento: variable según módulo
- Módulo máximo: 3500 x 880 mm

PRODUCTO	MATERIAL	MÓDULO (mm)		ESPESOR (mm)	PESO (Kg/mt²)
QUIEBRAVISTA SCREENPANEL XL - W	ALUMINIO	3500	880	3	11

COMPONENTES

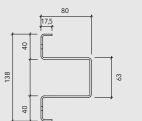
PERFIL OMEGA **FUERA DE LOSA**

Acero galvanizado, 2,5 mm Pintura electrostática en polvo

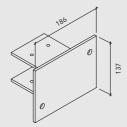
SOPORTE

Acero galvanizado, 2,5 mm

Pintura electrostática en polvo



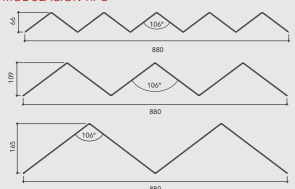




Acero galvanizado, 6 mm Pintura electrostática en polvo

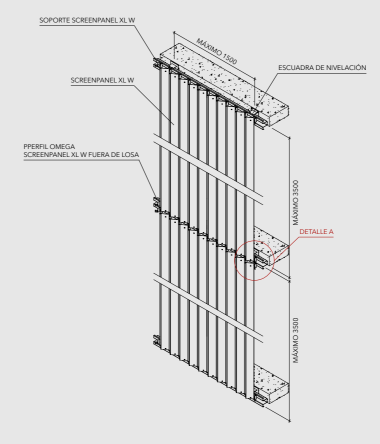
ESCUADRA DE NIVELACIÓN

MODULACIÓN TIPO

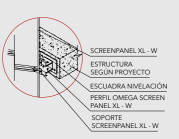


Para otras modulaciones contactarse con el departamento técnico

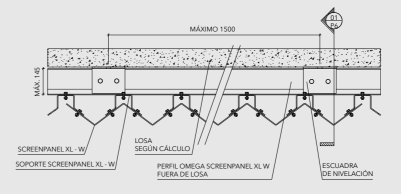
INSTALACIÓN



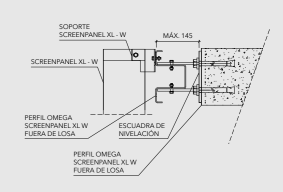
DETALLE A



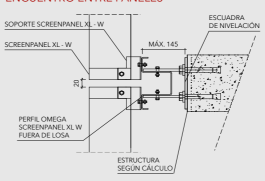
SOLUCIÓN FRENTE LOSA VISTA PLANTA



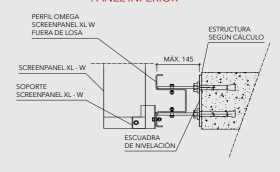
PANEL SUPERIOR



ENCUENTRO ENTRE PANELES



PANEL INFERIOR



Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta ficha técnica están expresadas en milímetros (mm). Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, la instalación deberá ser siempre ejecutada por un distribuidor autorizado, utilizando todos los accesorios definidos según especificaciones técnicas de Hunter Douglas.