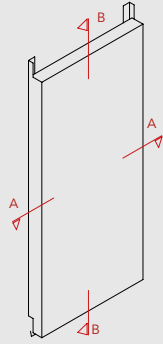


ScreenPanel es un producto de una sola piel que permite revestir fachadas, se puede instalar en forma vertical u horizontal. Este producto tiene la particularidad de poder ser perforado con tecnología de control numérico de acuerdo a diseños de figuras o perforados random que el propio cliente puede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

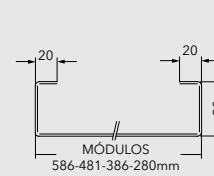
Existen 4 versiones de ScreenPanel dependiendo del tipo de aplicación:

- 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.

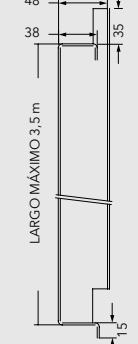
PANEL SCREENPANEL G



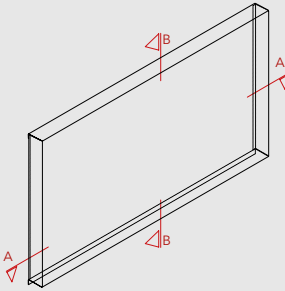
CORTE A-A



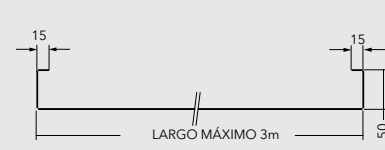
CORTE B-B



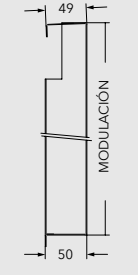
PANEL SCREENPANEL J



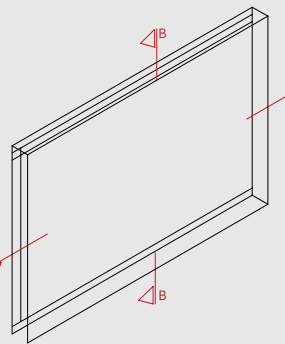
CORTE A-A



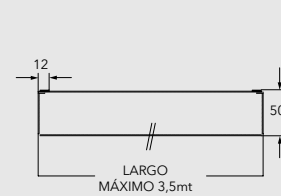
CORTE B-B



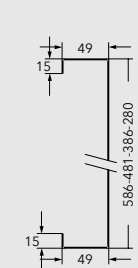
PANEL SCREENPANEL C



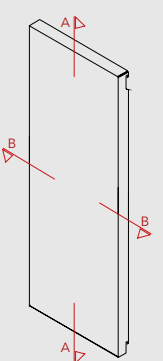
CORTE A-A



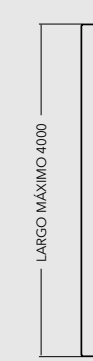
CORTE B-B



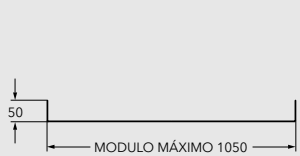
PANEL SCREENPANEL XL



CORTE A-A

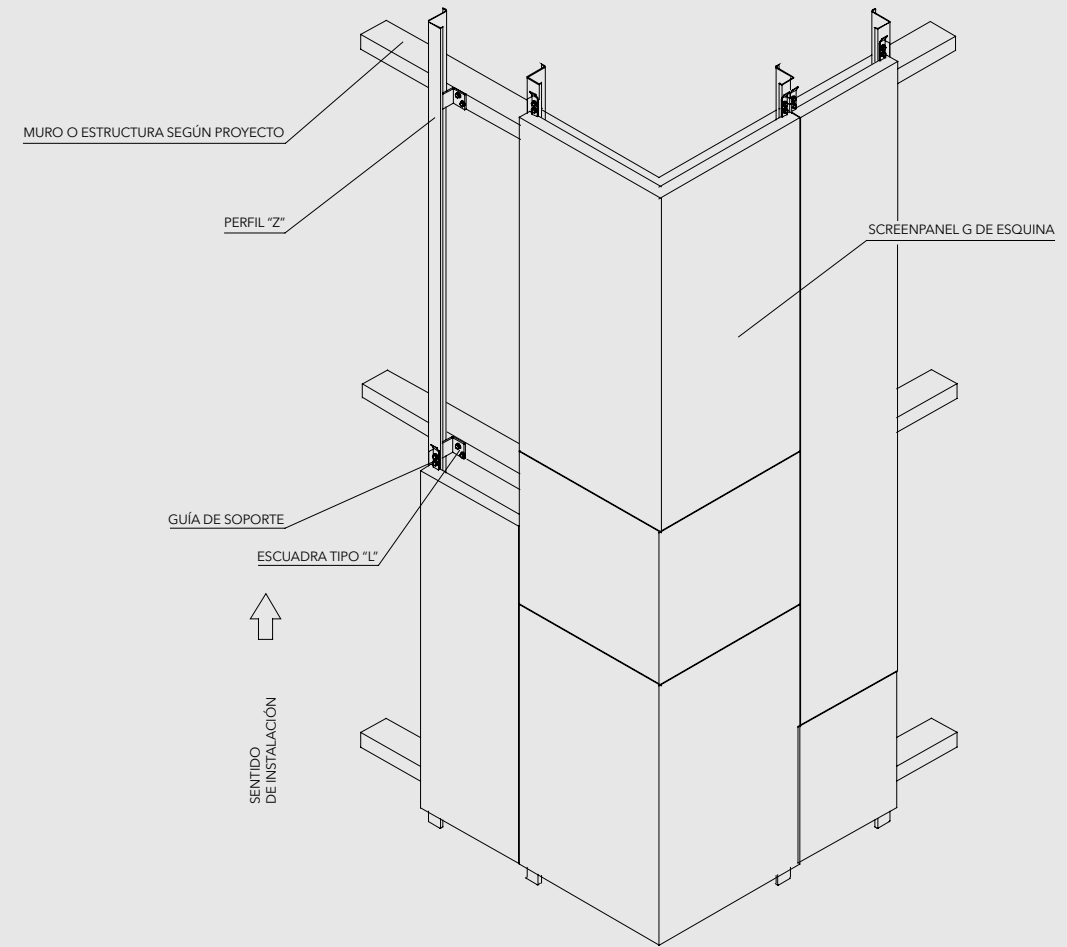


CORTE B-B



## INSTALACIÓN

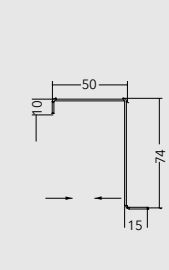
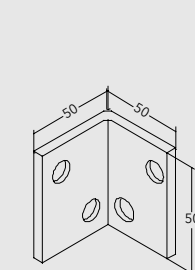
### SCREENPANEL G



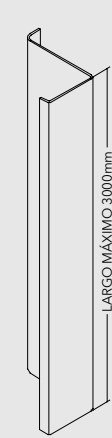
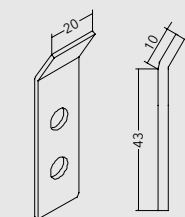
### COMPONENTES

ESCUADRA TIPO "L" ACERO GALVANIZADO 3mm

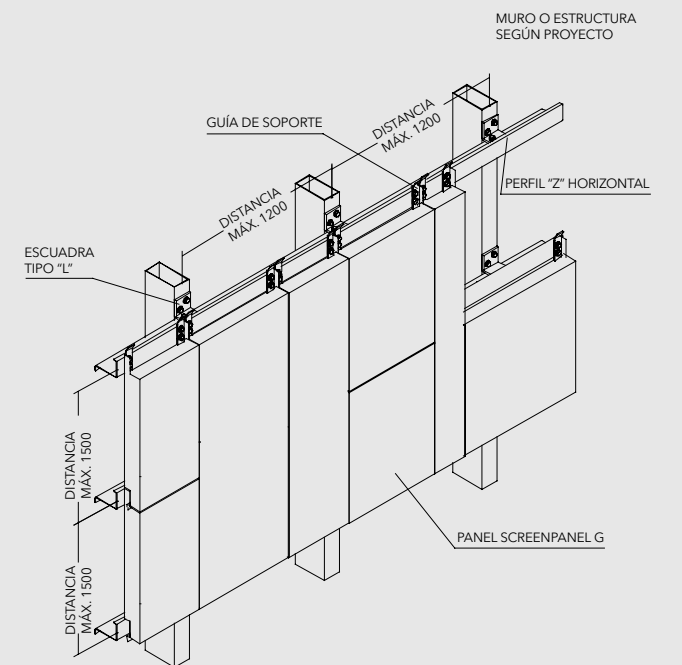
PERFIL Z SCREENPANEL ALUZINC 1,5mm



GUÍA DE SOPORTE SCREENPANEL ALUZINC 2mm

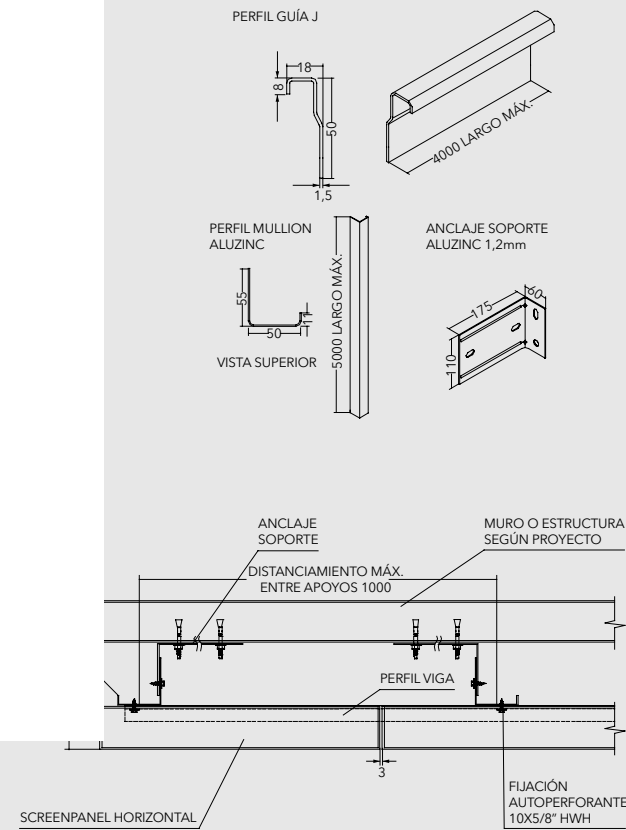
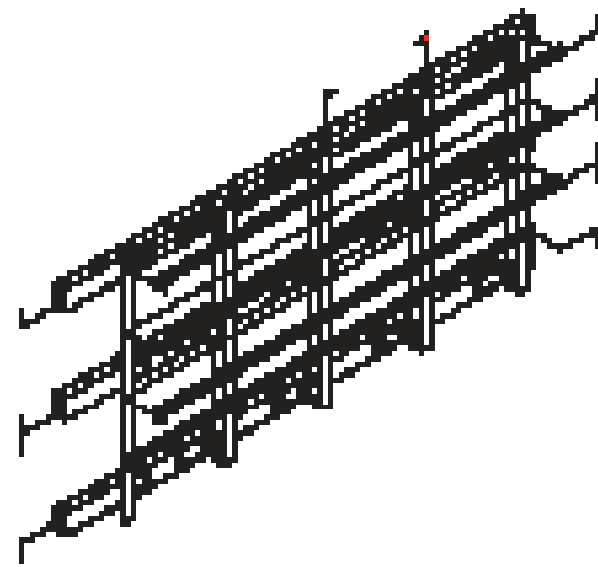
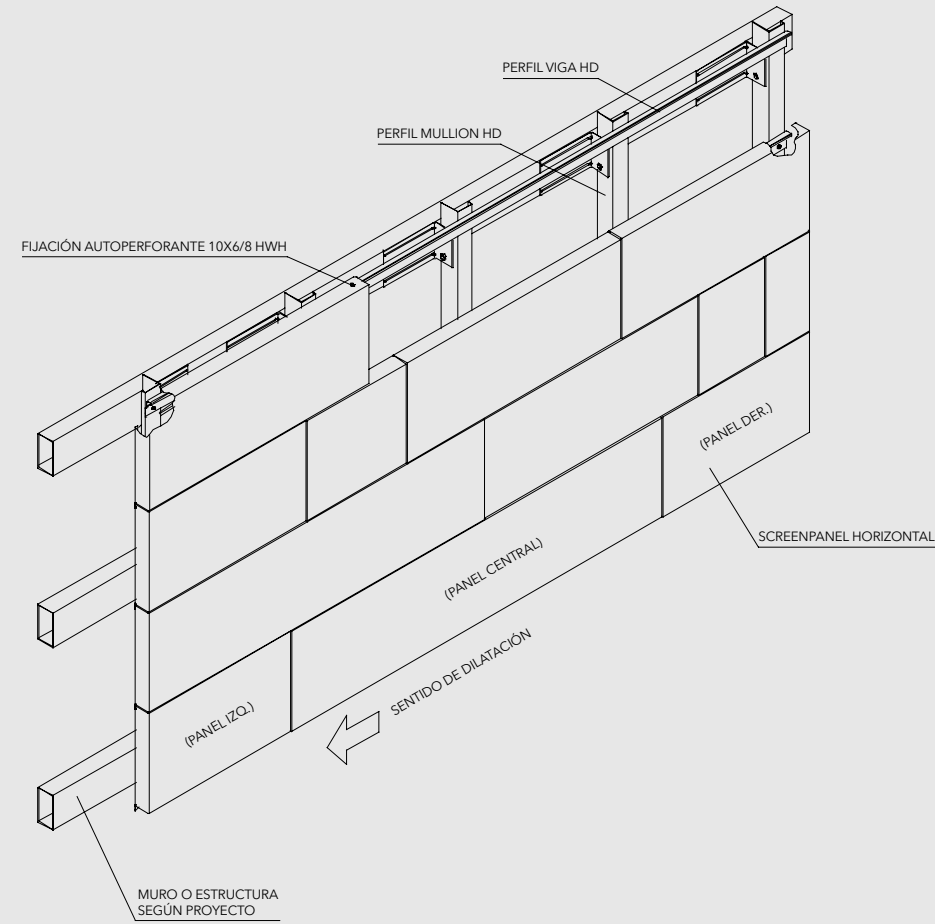


### OPCIÓN: SOPORTE HORIZONTAL



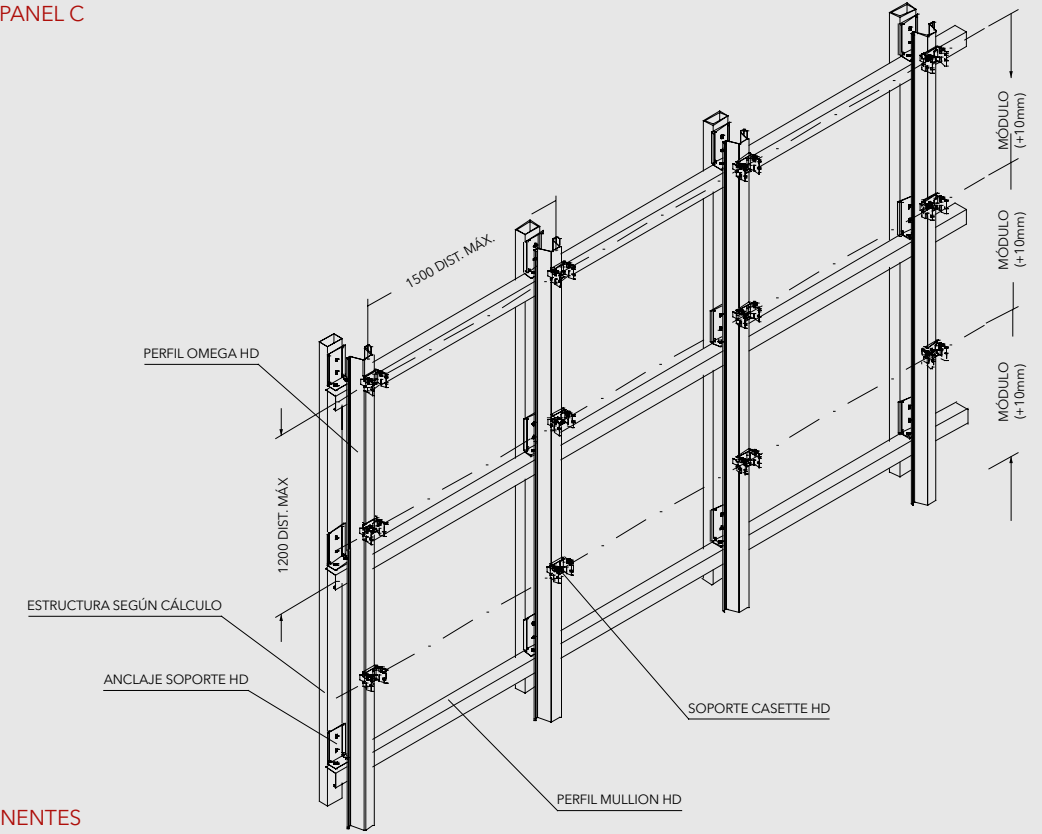
**INSTALACIÓN**

SCREENPANEL J



**INSTALACIÓN**

SCREENPANEL C

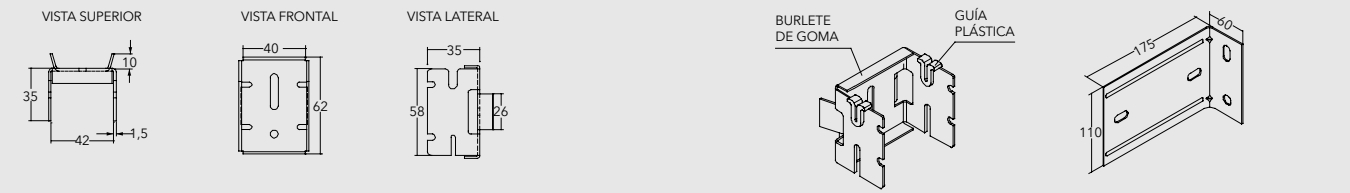


**COMPONENTES**

SOPORTE SCREENPANEL CASSETTE ACERO GALVANIZADO 1,6mm

GUÍA PLÁSTICA PLÁSTICO 8mm

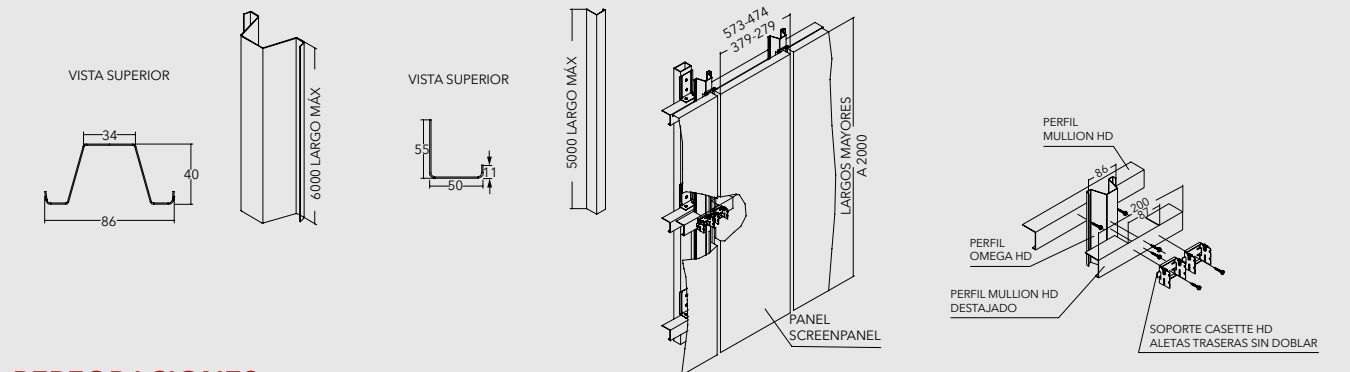
ANCLAJE SOPORTE ALUZINC 1,2mm



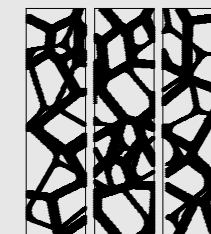
PERFIL OMEGA HD ACERO GALVANIZADO 0,85mm

PERFIL MULLION HD ALUZINC

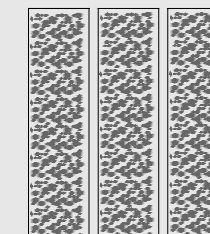
ISOMÉTRICA APOYO CENTRAL PANEL SCREENPANEL C INSTALACIÓN VERTICAL



**PERFORACIONES**



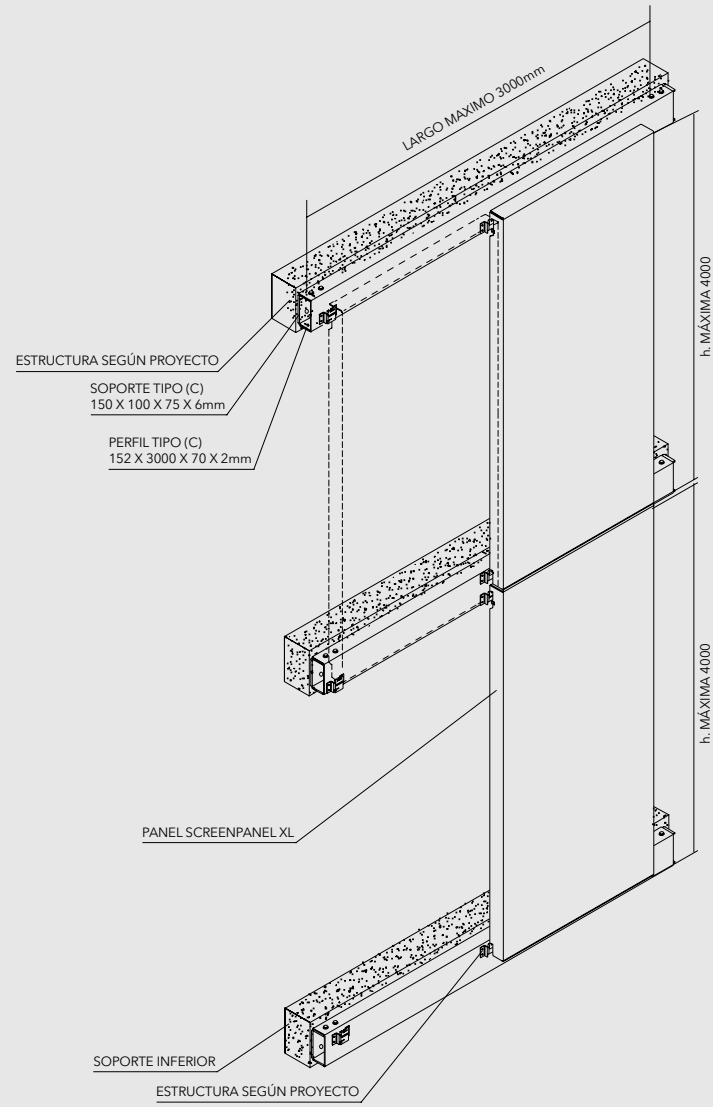
PATRÓN DE PERFORADO BASADO EN IMÁGENES



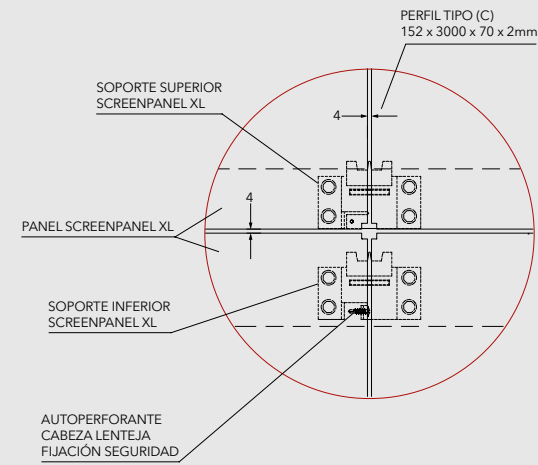
420 PATRÓN DE PERFORADO RANDOM

## INSTALACIÓN

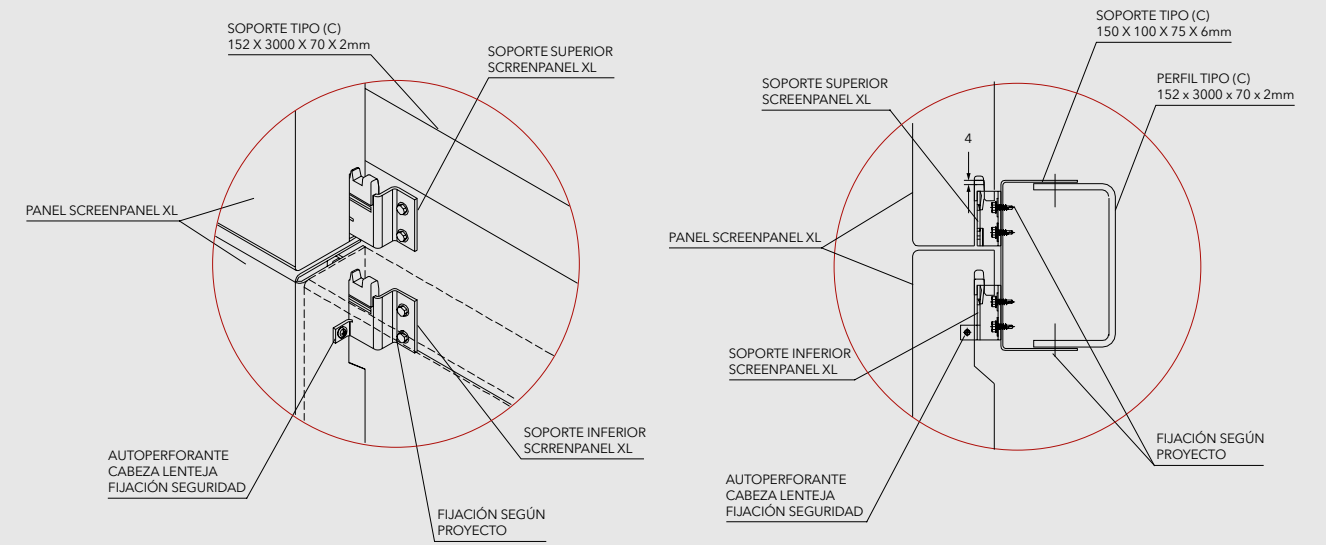
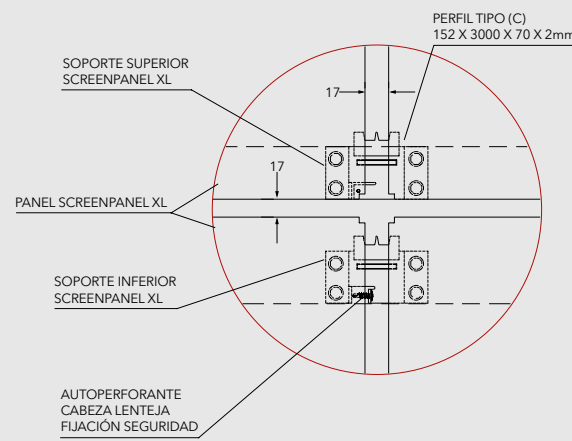
### SCREENPANEL XL



### ALTERNATIVA SIN CANTERÍA



### ALTERNATIVA CON CANTERÍA



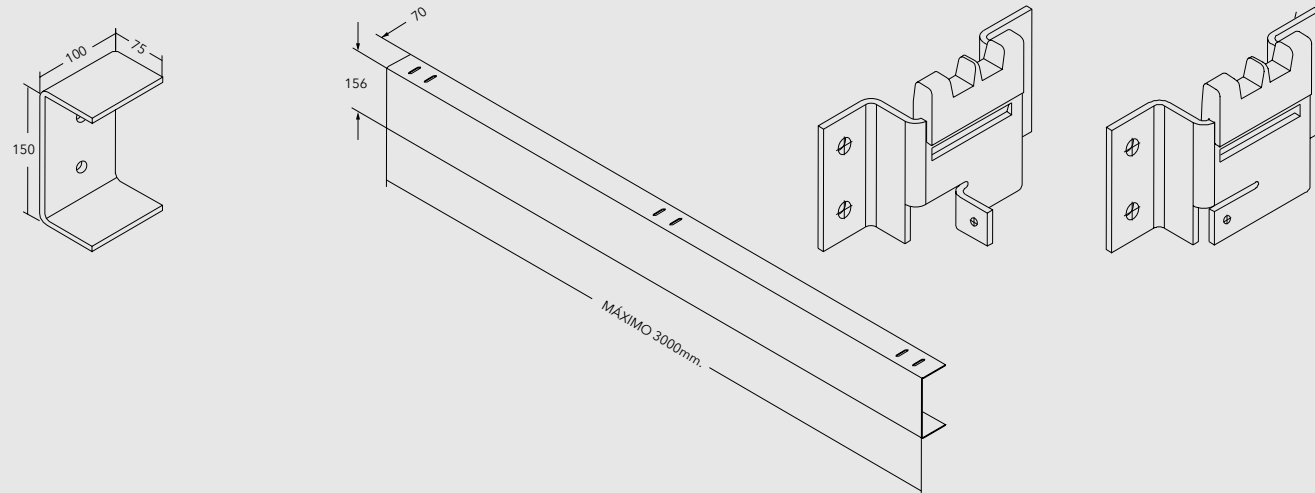
## COMPONENTES

SOPORTE TIPO "C"  
ACERO GALVANIZADO 6mm.

PERFIL TIPO "C"  
ACERO GALVANIZADO 2mm.

SOPORTE SUPERIOR.

SOPORTE INFERIOR  
ACERO GALVANIZADO 2.5mm.



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

### SCREENPANEL G, J y C

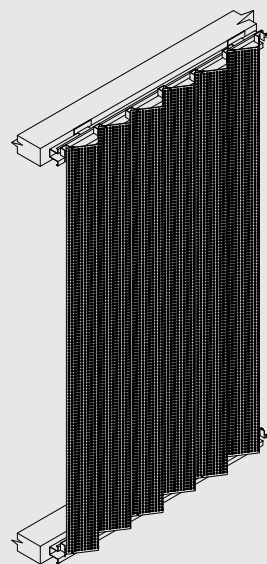
PRODUCTO	MÓDULOS (medida a la cara)	MEDIDA A EJE	ALUZINC (espesor)	ALUMINIO (espesor)	COBRE (espesor)	VM ZINC (espesor)	ACERO CORTEN (espesor)	PESO (AZ) (Kg/m <sup>2</sup> )
SCREENPANEL C/G/J	481	484	1 mm	1,5 mm	1,5 mm	—	1,9 mm	14,6
	386	389	0,8 mm	1 mm	1 mm	—	1 mm	11,4
	280	283	0,8 mm	1 mm	1 mm	0,7 mm	1 mm	10,0

### SCREENPANEL XL

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



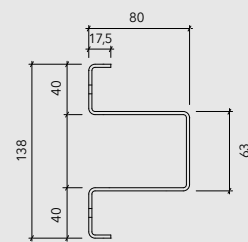
- Material: Aluminio
- Espesor: 3 mm
- Usos: quiebravista vertical
- Terminación: perforada o lisa
- Rendimiento: variable según módulo
- Módulo máximo: 3500 x 880 mm

PRODUCTO	MATERIAL	MÓDULO (mm)	ESPESOR (mm)	PESO (Kg/mt <sup>2</sup> )	
QUIEBRAVISTA SCREENPANEL XL - W	ALUMINIO	3500	880	3	11

## COMPONENTES

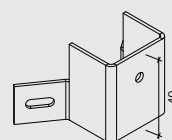
### PERFIL OMEGA FUERA DE LOSA

Acero galvanizado, 2,5 mm  
Pintura electrostática en polvo



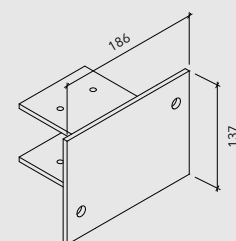
### SOPORTE

Acero galvanizado, 2,5 mm  
Pintura electrostática en polvo

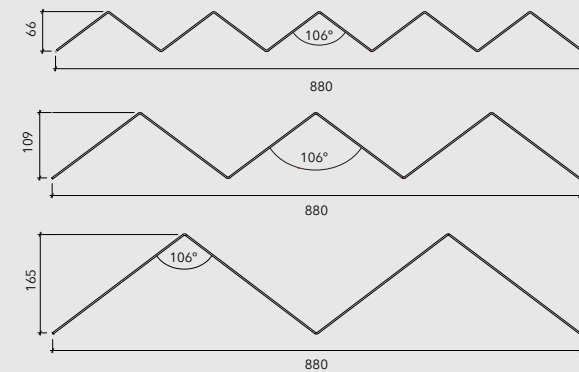


### ESCUADRA DE NIVELACIÓN

Acero galvanizado, 6 mm  
Pintura electrostática en polvo

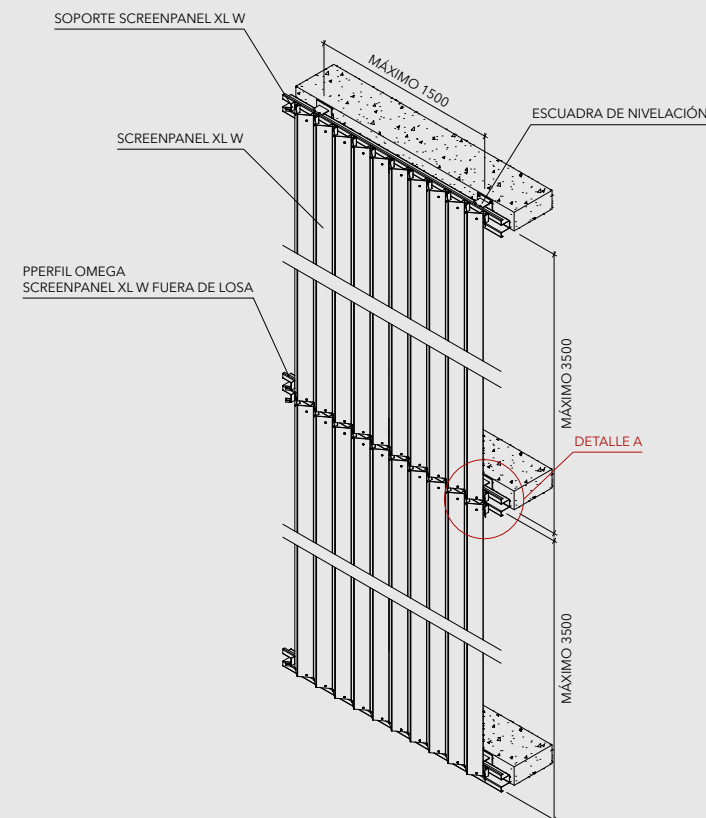


### MODULACIÓN TIPO

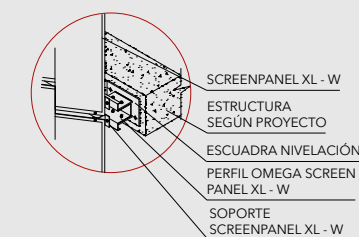


Para otras modulaciones contactarse con el departamento técnico

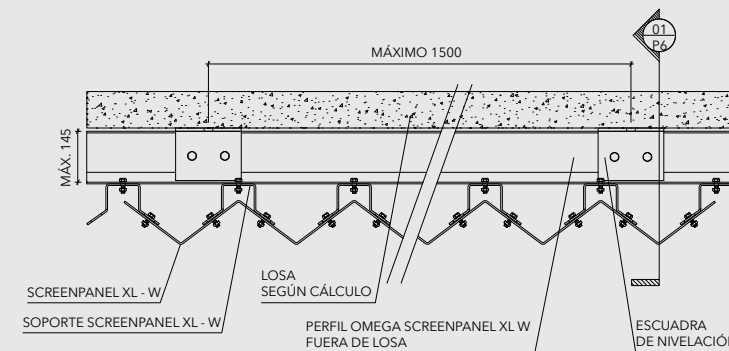
## INSTALACIÓN



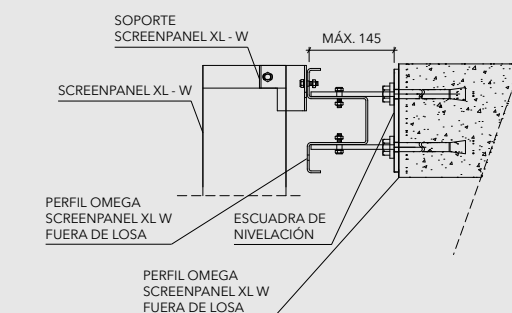
### DETALLE A



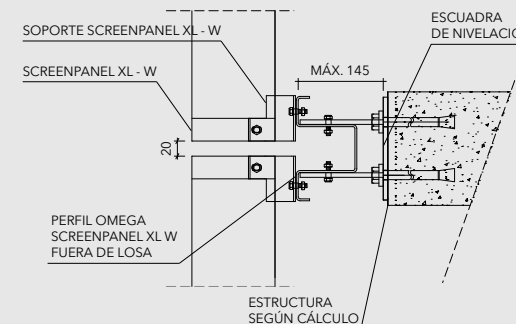
### SOLUCIÓN FRENTE LOSA VISTA PLANTA



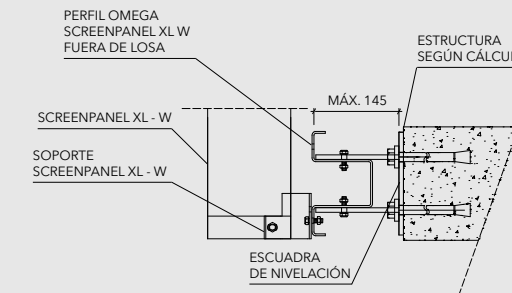
### PANEL SUPERIOR



### 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.