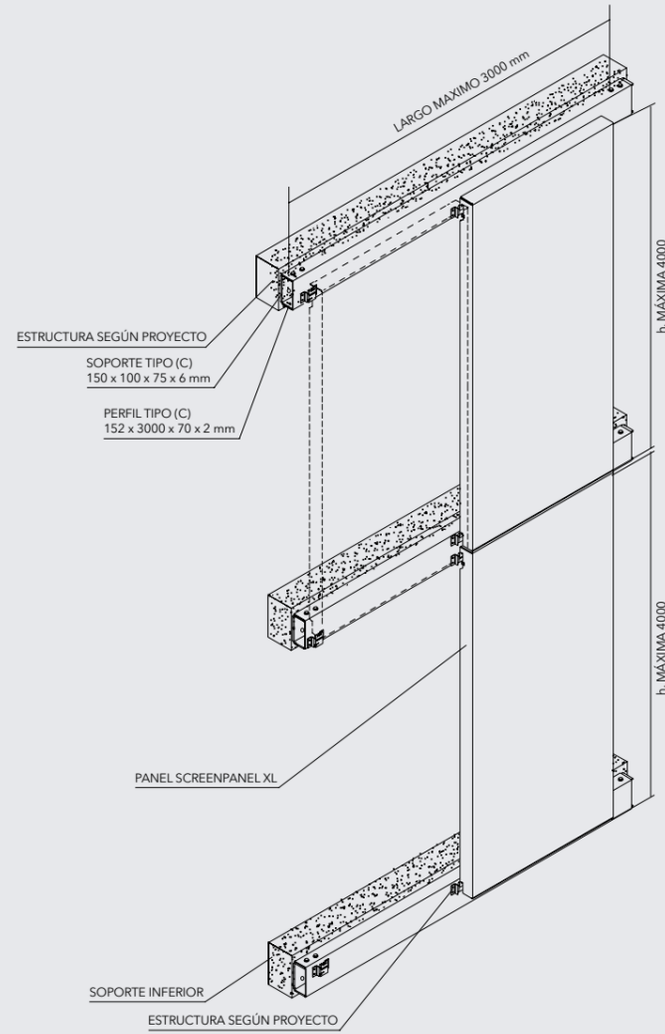


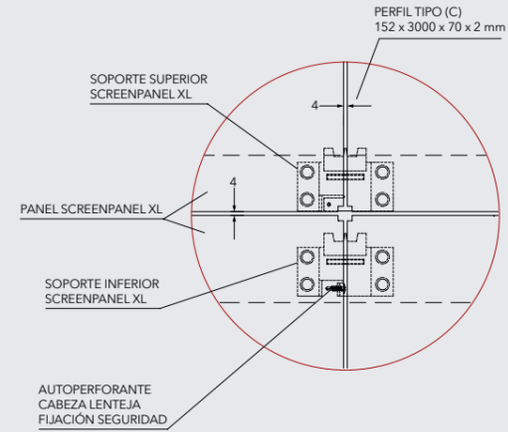


INSTALACIÓN

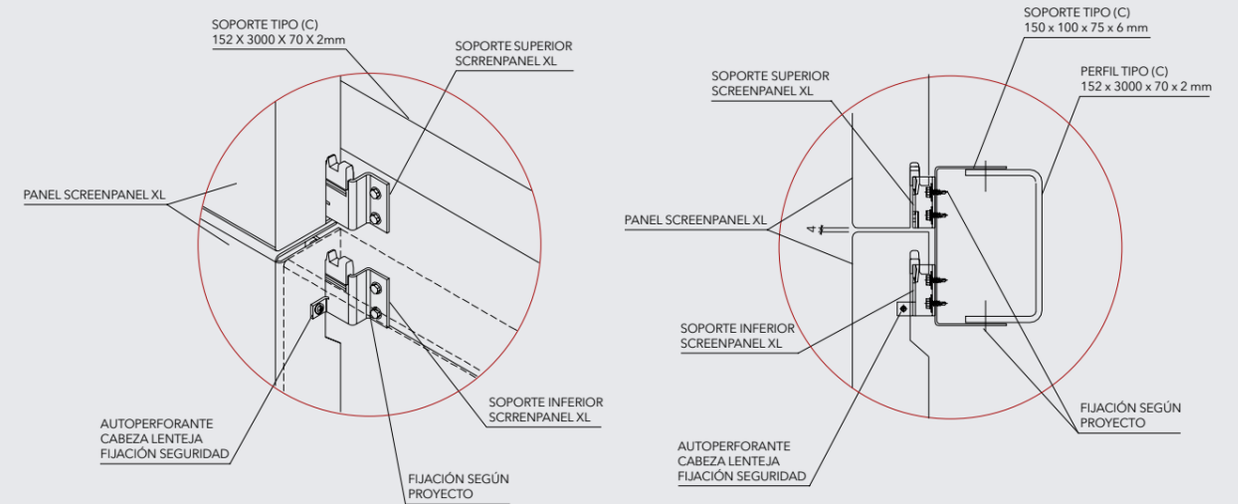
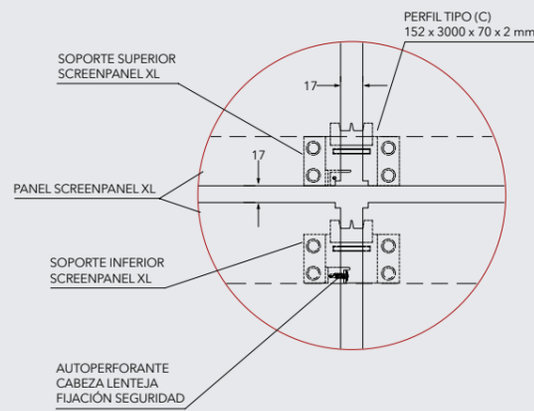
SCREENPANEL XL



ALTERNATIVA SIN CANTERÍA



ALTERNATIVA CON CANTERÍA



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

SCREENPANEL G, J y C

PRODUCTO	MÓDULOS (medida a la cara)	MEDIDA A EJE	ALUZINC (espesor mm)	ALUMINIO (espesor mm)	COBRE (espesor mm)	ACERO CORTEN (espesor mm)	PESO (AZ) (kg/m ²)
SCREENPANEL G/J	481	484	0,8 -1	1,2 - 1,5	1 - 1,5	1,9	14,6
	386	389	0,8 -1	1,2 - 1,5	1 - 1,5	1	11,4
	280	283	0,8 -1	1,2 - 1,5	1 - 1,5	1	10,0
SCREENPANEL C	481	491	0,8 - 1	1,2 - 1,5	1 - 1,5	1,9	14,6
	386	396	0,8 - 1	1,2 - 1,5	1 - 1,5	1	11,4
	280	290	0,8 - 1	1,2 - 1,5	1 - 1,5	1	10,0

Nota: El espesor dependerá del tipo de perforación y área abierta del panel.

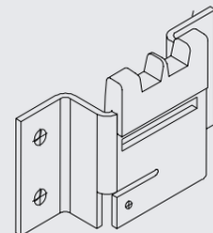
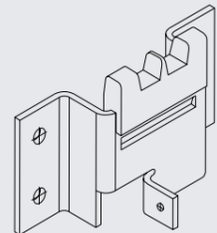
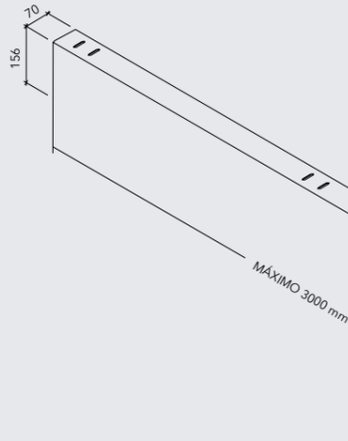
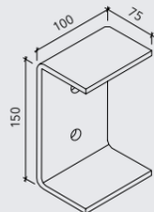
COMPONENTES

SOPORTE TIPO "C"
ACERO GALVANIZADO 6 mm

PERFIL TIPO "C"
ACERO GALVANIZADO 2 mm

SOPORTE SUPERIOR

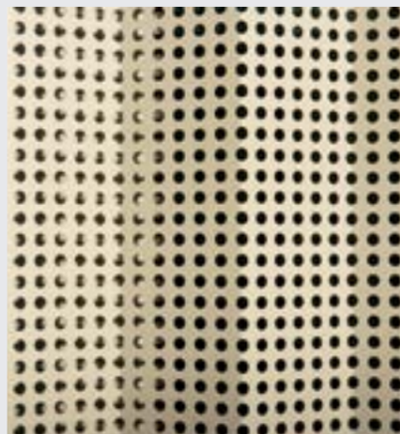
SOPORTE INFERIOR
ACERO GALVANIZADO 2,5 mm



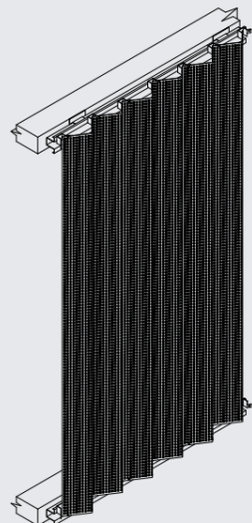
SCREENPANEL XL Y XL - W

PRODUCTO	MATERIAL	LARGO MÁX. (mm)	MÓDULO MÁX. (mm)	ESPESOR (mm)
SCREENPANEL XL	ALUMINIO	4000	1050	3
	ACERO GALVANIZADO			2

- Colores ScreenPanel G, J, C: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Colores ScreenPanel XL: según carta de colores powder coating
- Terminación: lisa o perforada
- Usos: revestimientos
- Largo máximo: ScreenPanel J: 3 m
ScreenPanel C y G: 3,5 m
ScreenPanel XL: 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 está 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 hasta un 45% de área abierta, en una o dos caras del triángulo.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

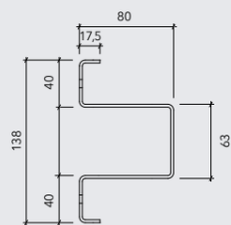
PRODUCTO	MATERIAL	MÓDULO (mm)	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)
QUIEBRAVISTA SCREENPANEL XL - W	ALUMINIO	3500 x 880	3	11

- Material: aluminio y acero galvanizado
- Espesor: 3 mm
- Usos: quiebravista vertical
- Terminación: perforada o lisa
- Rendimiento: variable según módulo
- Módulo máximo: 3500 x 880 mm
- Colores: 13 colores estándar powder coating y otros bajo especificación

COMPONENTES

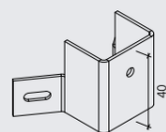
PERFIL OMEGA FUERA DE LOSA

Acero galvanizado, 2 mm
Pintura electrostática en polvo



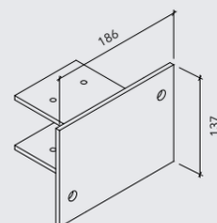
SOPORTE

Acero galvanizado, 2 mm
Pintura electrostática en polvo

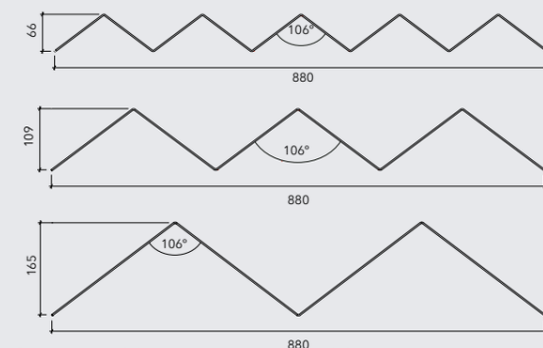


ESCUADRA DE NIVELACIÓN

Acero galvanizado
Pintura electrostática en polvo

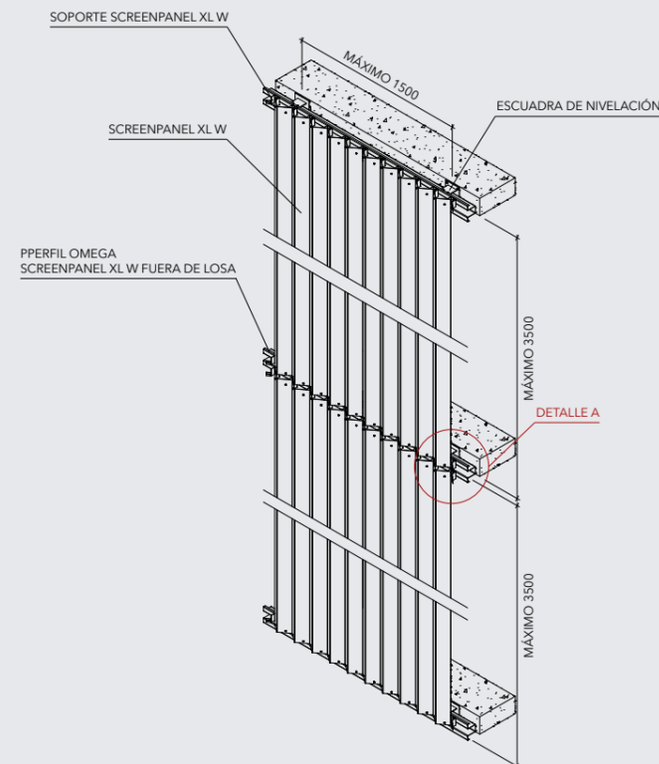


MODULACIÓN TIPO

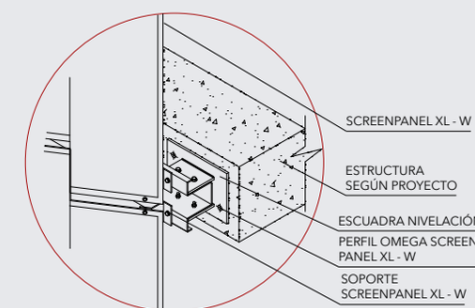


Para otras modulaciones contactarse con el departamento técnico.

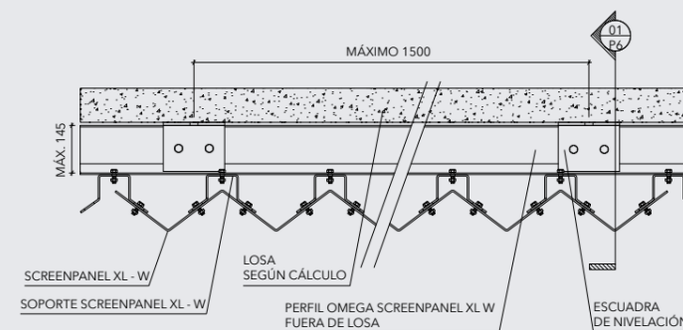
INSTALACIÓN



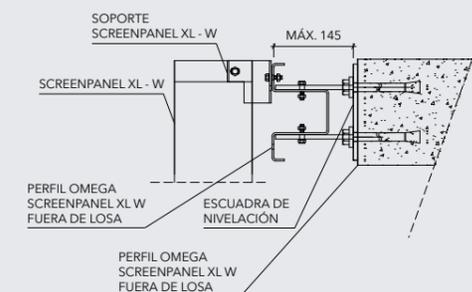
DETALLE A



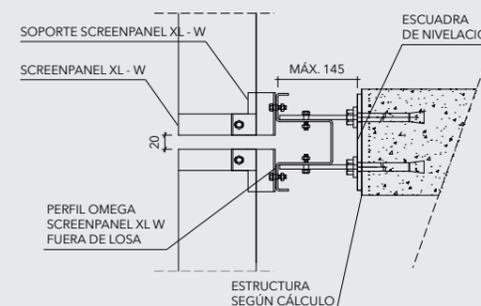
SOLUCIÓN FRENTE LOSA VISTA PLANTA



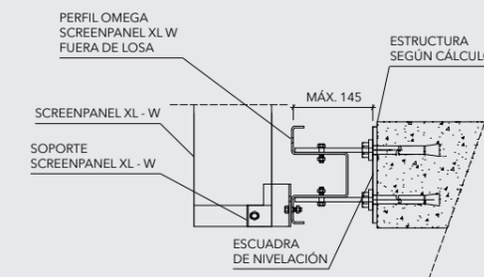
PANEL SUPERIOR



ENCUENTRO ENTRE PANELES



PANEL INFERIOR



Nota: 1. 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.
2. Todos los revestimientos y cortasoles Hunter Douglas requieren una estructura de nivelación que debe estar calculada de acuerdo a las cargas del viento del lugar y condiciones del proyecto.



LABRA

2021