

STRIPSCREEN





El revestimiento StripScreen es un novedoso producto que permite entregar un aspecto único en la renovación de fachadas. Es un producto que utiliza un fleje vertical que se soporta solamente en dos partes de la fachada, proporciona una imagen de liviandad y a la vez eficiencia energética. Es un producto versátil ya que además de poder variar la separación de sus elementos fijos horizontales o verticales, se puede combinar con distintos anchos de flejes, colores y perforaciones. Gracias a la alternativa perforada es posible obtener fachadas traslúcidas, retro-iluminadas o como elemento de control solar pasivo.

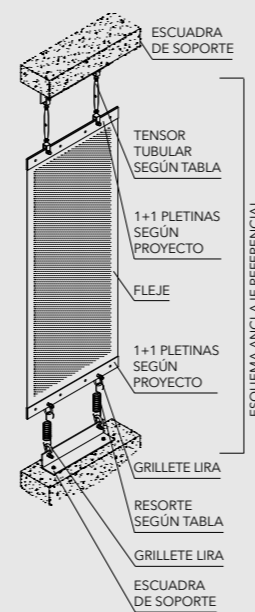
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Material: aluzinc y acero corten
- Espesor: 1,0 mm, 0,8 mm, 0,6 mm
- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: lisa o perforada
- Usos: quiebravistas
- Largos: largo máximo 10 m, 12 m aluzinc, 15 mm acero corten
- Módulos: mínimo 250 mm y máximo 605 mm

Nota: Por su longitud y solicitudes de carga de viento, este producto requiere siempre de cálculo ingenieril, para determinar el tipo de accesorios a utilizar (resorte, tensor, etc.).

La cantidad y tipo de accesorios puede variar dependiendo de las condiciones de obra.

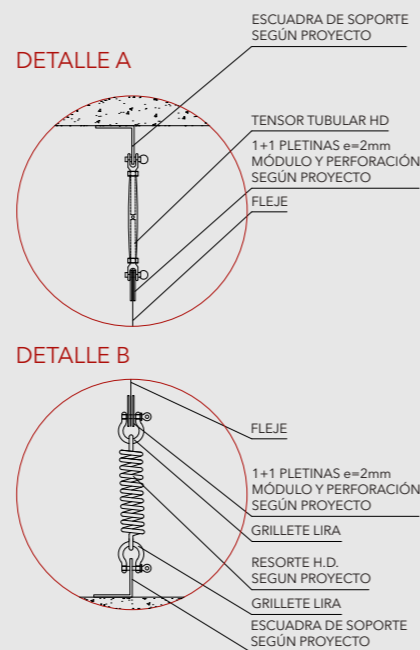
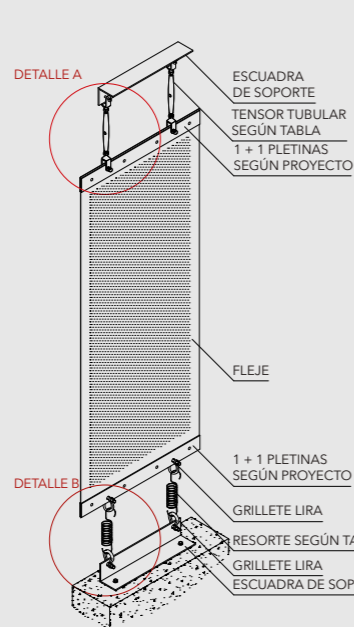
ISOMÉTRICA PANEL PERFORADO



INSTALACIÓN

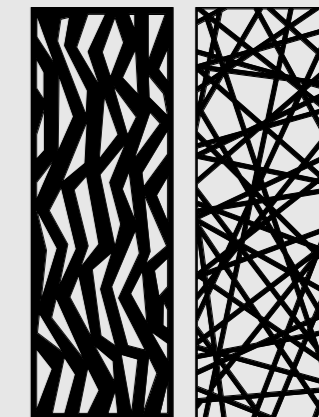
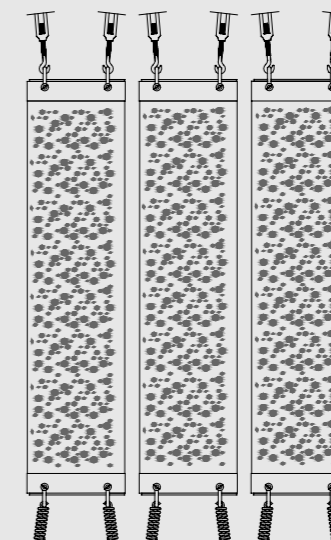
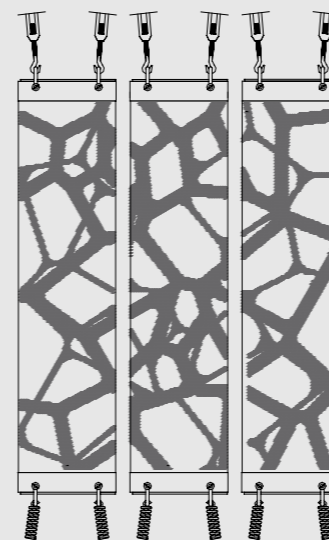
ESQUEMA DE ANCLAJE REFERENCIAL

La cantidad y tipo de accesorios puede variar dependiendo de las condiciones de la obra

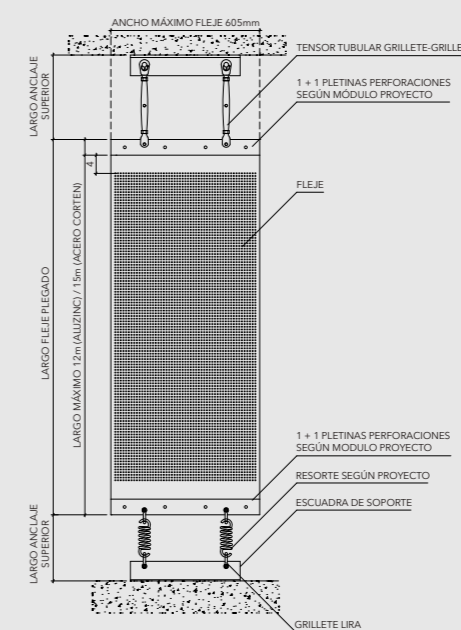
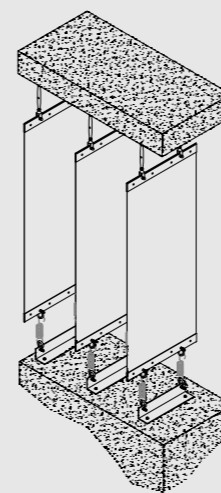


PERFORADOS

PATRÓN DE PERFORADO BASADO EN IMÁGENES 420 PATRÓN DE PERFORADO RANDOM TEMÁTICA DE CORTE LÁSER



VISTA FRONTAL



ESQUEMAS DE INSTALACIÓN



PERFORACIONES ESTÁNDAR

# 103	# 106	# 110-M1	# 110-M3	# 112	# 113	# 118	# 118 M2	# 130	# 131
Ø 2,95 ± 0,05 mm	Ø 2,5 ± 0,05 mm	Ø 3,9 ± 0,05 mm	Ø 3,9 ± 0,05 mm	Ø 10 mm	Ø 15 mm	Ø 2 mm	Ø 2 mm	Ø 10 ^{+0,05} mm	Ø 15 ^{+0,05} mm
20% abierto	16% abierto	15% abierto	12% abierto	20% abierto	23% abierto	15% abierto	7,3% abierto	30% abierto	10% abierto
3,35 mm	3 mm	5,53 mm	5,53 mm	18 mm	27 mm	3 mm	3 mm	12,6 mm	50 mm
2,5 mm	3 mm	4,25 mm	7 mm	4 mm	6 mm	2,3 mm	6,6 mm	1,3 mm	12 mm

Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, 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.